

# CESY mobil

# **EQUIPAMIENTO PARA VEHÍCULOS**













# MAYOR SEGURIDAD, FLEXIBILIDAD ÚNICA



Gracias al diseño modular de ORSY®mobil, cada uno de los módulos individuales es producido bajo exigencias máximas de seguridad

Los exámenes integrales de producto y las simulaciones de accidentes conforme a la Ley Alemana de Seguridad de Equipos y otras normas industriales garantizan una idoneidad absoluta

Soluciones de carácter único, como por ejemplo los compartimientos en la carrocería provistos de persianas, las cajoneras con Sistema de Anclaje patentado a lo largo de toda la anchura de los componentes o la extrema estabilidad de su diseño estructural, es un sistema para equipamiento de vehículos dotado de seguridad insuperable y, a la vez, increíblemente flexible.

Esta planificado para mantener garantizadas una flexibilidad y seguridad supremas incluso bajo las más severas condiciones de trabajo y conducción.

¡Porque la seguridad es una prioridad!



Nos adaptamos a tus necesidades



Accesorios para fijación de cajas



Dispositivos de transporte seguro



# **UNA GAMA COMPLETA**

ORSY universal Se trata de módulos premontados de acero listos para su instalación. Los paneles laterales están

soldados a las estanterías y su principal función es el almacenaje básico.

**ORSY modular** Módulos con cajones y estanterías fabricados en acero.

4 profundidades: 450 mm, 380 mm, 330 mm, 270 mm.

6 Longitudes: 278 mm, 556 mm, 834 mm, 1.112 mm, 1.390 mm, 1.668 mm.

V-System Equipo de primera calidad fabricado en combinación de acero y aluminio. Ofrece un alto grado de

estabilidad y reducción del peso. Presentado en forma de módulos premontados.

**Suelos** Es la base para una perfecta instalación. El primer módulo va fijado sobre el suelo y evita cualquier

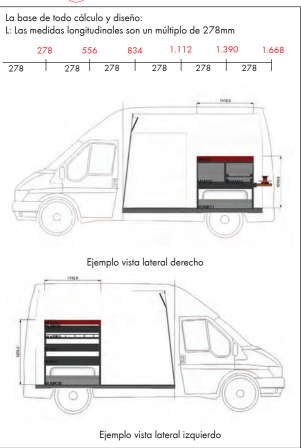
perforación a la estructura del vehículo. A partir del segundo módulo es cuando en altura es necesario

realizar un anclaje lateral a la carrocería del vehículo.

# Diseño personalizado de ORSYmobil

LONGITUD



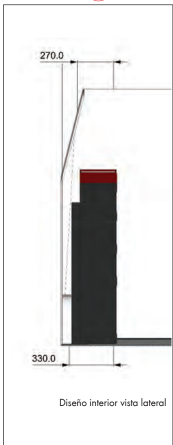


ALTURA



PROFUNDIDAD (





Leyenda medidas con imagen de módulo LxAxP

La interpretación de las medidas del catálogo se identifica con las iniciales: L (Longitud frontal) x A (altura) x P (profundidad)





# **ESTANTERÍA ORSY UNIVERSAL**



Art. Nº	0963 511 116
U/E	1
Código	MUNI6
Medidas (LxAxP mm)	1112 x 1010 x 382
Peso	25Kg









Estantería troquelada para el perfecto anclaje de los maletines evitando desplazamientos o caídas accidentales a la vez que facilitado su fácil extracción.

### **Mueble universal MUNI6**

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para la mayoria de vehículos.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes, separador y goma escalera con ganchos para paso de ruedas.

- Bandeja superior.
- 1 estante intermedio 165mm con 7 cubetas de plástico tamaño S2 (incluidas).
- 1 Estantería altura 130mm para maletines 8.4.1 (no incluidos)
- Paso de rueda altura: 390mm.
- 1 estantería de altura 245mm con tapa de aluminio abatible de 180mm.
- Incluye Kit de fijación para suelo y pared lateral.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.



\*Ganchos laterales no incluídos.





# **ESTANTERÍA ORSY UNIVERSAL COMPACTO**



Art. Nº	0963 511 113
U/E	1
Código	MUNI5
Medidas (LxAxP mm)	834 x 1010 x 330
Peso	22 kg





# **Universal compacto**

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes, separador y goma escalera con ganchos para paso de ruedas.

- Bandeja superior.
- 2 estantes intermedios 160 mm con 10 cubetas de plástico tamaño S3 (incluidas).
- Paso de rueda altura: 390 mm.
- 1 estantería de altura 220mm con tapa de aluminio abatible.
- 1 Kit de montaje lateral.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.



\*Ganchos laterales no incluídos.





# **ESTANTERÍA ORSY UNIVERSAL**

# 



\*Ganchos laterales no incluídos.

### Módulo 1

Medidas (L x A x P mm)	Peso kg	Código	Art. Nº	U/E
1.112 x 980 x 330	27	MUNI1	0963 611 101	1

### Contenido

- 2 Estantes intermedios con separadores
- 1 Estante superior con separador
- 1 Kit de montaje

Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020

Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.





\*Ganchos laterales no incluídos.

# Módulo 3

Medidas (L x A x P mm)	Peso kg	Código	Art. Nº	U/E
1.112 x 1.160 x 380	36,4	MUNI3	0963 611 103	1

### Contenido

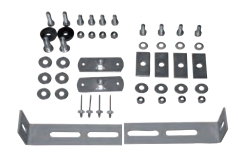
- 1 Estante intermedio con separadores
- 2 Estantes intermedios con cajas de plástico (incluidas)
- 1 Estante superior con separador
- 1 Kit de montaje

Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020

Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.

# Accesorios para módulos

Para módu	ılo	Código	Descripción	Art. Nº	U/E
Módulo 1	Módulo 3	TR4	Separador para estante superior rojo	0963 76 004	
-	Módulo 3	TL2	Separador para estantes intermedios	0963 77 702	
Módulo 1	-	TL4	Separador para estantes intermedios	0963 77 704	1
Módulo 1	Módulo 3	MAM20	Goma para estantes intermedios	0963 580 120	
Módulo 1	Módulo 3	MAM62	Goma para estante superior rojo	0963 580 162	

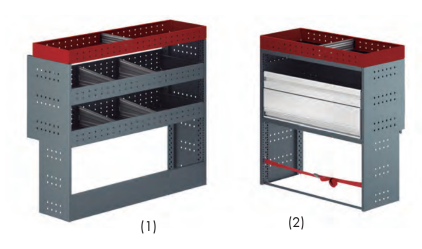


# Kit de montaje (incluído)

Contenido					
Descripción	Cantidad	Descripción	Cantidad	Total piezas	
Ángulo de fijación	2 uds	Arandela 8,5 x 25	10 uds.		
Pletina M8	2 uds.	Arandela de goma	2 uds.	1	
Pletina simple	4 uds.	Tuerca M8	8 uds.	48	
Tornillo allen M8 x 30	6 uds.	Tuerca remachable M8	2 uds.	740	
Tornillo allen M8 x 16	4 uds.	Remache 4x8,5	4 uds.	1	
Arandela 8,2 x 18,2	4 uds.			1	



# START-SET PREMONTADO PEQUEÑO



Art. Nº	0963 99 823
U/E	1
Descripcion	MBSET12 STARTSET COMPLETO 2PCS
Código	MBSET12
Profundidad	330/380mm
Peso total	60kg (30+30)
Longitud modulo (1)	1112 mm
Alto modulo (1)	980 mm
Longitud modulo (2)	834 mm
Alto modulo (2)	920 mm

Contenido Art. Nº	Descripcion	Art. Nº	U/E
0963 99 823	MBSMKLI1 STARTSET 1 PARED IZQ. (1)	0963 99 821	1
	MBSMKRE1 STARTSET 1 PARED DER. (2)	0963 99 822	1

# Premontado en una pieza y listo para instalar

### Características

- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Adecuado para la mayoría de vehículos
- Según dimensiones ver tabla adjunta
- Posibilidad de ampliación con otros módulos entre el bloque premontado y bandeja superior MRA.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.
- Incluye gomas antideslizantes,
- Separadores, kits de montaje para fijación lateral y de suelo.

# Composición lado izquierdo (1):

- Paso de rueda precortado con chapa delantera de altura 420 mm y precorte en el lateral izquierdo de 420 x 112mm.
- 2 estantes de almacenamiento con 2 separadores cada uno para el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas.
- Bandeja superior con un separador.

### Composición lado derecho (2):

- Paso de rueda abierto de altura 390mm y precorte lateral derecho de 390 x 50 Incluye cincha de fijación rápida para asegurar cajas o maletines de herramientas y maquinas.
- Cajón de altura 180 mm con separador.
- Estantería con tapa abatible de 105mm.
- Bandeja superior con un separador.



Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)





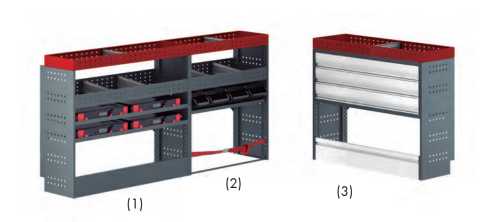
# START-SET PREMONTADO PEQUEÑO

 Adecuado por marca, modelo y pared disponible.

Marca	Modelo	Longitud total	Distancia ejes	Derecha	Izquierda
Citroën	Berlingo L1H1	4380	2728	х	х
Citroën	Berlingo L2 H1 año 2008	4628	2728L	х	х
Citroën	Berlingo L1H1 año 2018	4403	2785	х	х
Citroën	Berlingo L2H1 año 2018	4753	2975	х	х
Citroën	Jumpy L1H1 año 2016	4609	2925	х	х
Citroën	Nemo año 2008	3864	2513	х	х
Dacia	Dokker Express panel rejilla año 2013	4363	2810	х	х
Dacia	Dokker Express panel separacion año 2013	4363	2810	х	х
Fiat	Doblo Cargo L1H1 año 2010	4390	2755	х	х
Fiat	Doblo Cargo Maxi L2H1 año 2010	4740	3105	х	х
Fiat	Doblo Cargo L1H1 año 2018	4406	2755	х	х
Fiat	Doblo Cargo Maxi L2H1 año 2018	4756	3105	х	х
Fiat	Fiorino año 2008	3864	2513	х	х
Ford	Connect L1H1 año 2014	4420	2662	х	х
Ford	Connect L2H1 año 2014	4820	3062	х	х
Ford	Courier H1 panel rejilla año 2014	4157	2489	х	х
Ford	Courier H1 panel separacion año 2014	4157	2489	х	х
Mercedes Benz	Citan corto año 2012	3937	2313	х	х
Mercedes Benz	Citan largo año 2012	4321	2697	х	х
Mercedes Benz	Citan extralang año 2012	4705	3081	х	х
Nissan	NV200 H1 año 2009	4400	2725	х	х
Nissan	NV250 L1 año 2019	4321	2697	х	x
Nissan	NV250 L2 año 2019	4705	3081	х	х
Opel	Combo L1 H1 año 2012	4390	2755	х	х
Opel	Combo L2 H1 año 2012	4740	3105	х	х
Opel	Combo L1 H1 año 2018	4403	2780	х	х
Opel	Combo L2H1 año 2018	4753	2975	х	х
Peugeot	Bipper año 2008	3864	2513	х	
Peugeot	Expert L1H1 año 2016	4609	2925	х	х
Peugeot	Partner L1H1 año 2008	4380	2728	х	х
Peugeot	Partner lang L2H1 año 2009	4628	2728L	х	х
Peugeot	Partner L1H1 año 2018	4403	2780	х	х
Peugeot	Partner L2H1 año 2018	4753	2975	х	х
Renault	Kangoo Compact L1H1 panel rejilla año 2012	3829	2313		х
Renault	Kangoo Compact L1H1 panel separacion año 2012	3829	2313		х
Renault	Kangoo L2H1 mit Trenngitter año 2008	4213	2697	х	х
Renault	Kangoo L2H1 mit Trennwand año 2008	4213	2697	х	х
Renault	Kangoo Maxi L3H1 año 2010	4597	3081	х	х
Toyota	ProAce CITY L1H1 año 2020	4403	2780	х	х
Toyota	ProAce CITY L2H1 año 2020	4753	2975	х	х
Toyota	ProAce Compact año 2016	4609	2925	х	х
Volkswagen	Caddy L1H1 año 2004	4405	2682	х	х
Volkswagen	Caddy Maxi L2H1 año 2007	4875	3002	х	х



# **MBSM START-SET PREMONTADOS MEDIANO**



Art. Nº	0963 99 827
U/E	1
Descripcion	MBSET13 STARTSET COMPLETO 3PCS
Código	MBSET13
Profundidad	380 mm
Peso total	(1) 30 kg (2) 25 kg (3) 40 kg
Longitud modulo (1)	1112 mm
Alto modulo (1)	900 mm
Longitud modulo (2)	834 mm
Alto modulo (2)	900 mm
Longitud modulo (3)	1112 mm
Alto modulo (3)	950 mm

Contenido Art. Nº	Descripcion	Art. Nº	U/E
	MBSMMRE1 STARTSET 1 PARED DER. (3)	0963 99 824	1
0963 99 827	MBSMMLIH1 STARTSET 2 PARED IZQ TRAS. (1)	0963 99 825	1
	MBSMMLIV1 STARTSET 2 PARED IZQ DELAN. (2)	0963 99 826	1

# Premontado en una pieza y listo para instalar

### Características

- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Adecuado para la mayoría de vehículos
- Según dimensiones ver tabla adjunta
- Posibilidad de ampliación con otros módulos entre el bloque premontado y bandeja superior MRA.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.
- Incluye gomas antideslizantes, separadores, kits de montaje para fijación lateral y de suelo.

# Composición lado izquierdo (1) (2):

- Paso de rueda precortado con chapa delantera de altura 390 mm y precorte en el lateral izquierdo de 100 x 52 mm
- Subestructura que Incluye cincha de fijación rápida para asegurar cajas o maletines de herramientas y maquinas.
- 2 estantes de apertura para maletines 8.4.1. incluidos
- 1 estante con cajas KLT para el almacenamiento de piezas pequeñas.
- 2 estantes con 2 separadores para almacenamiento de accesorios.
- 2 bandejas superiores con separadores.

### Lado derecho compuesto por (3):

- Paso de rueda de altura 420 mm con tapa abatible de altura 105 mm y precorte lateral derecho de 100x52 mm.
- 3 cajones altura 120 mm con 2 separadores.
- Bandeja superior con separadores.



Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)





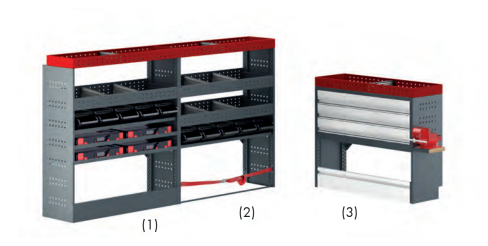
# **MBSM START-SET PREMONTADOS MEDIANO**

 Adecuado por marca, modelo y pared disponible.

Marca	Modelo	Longitud total	Distancia ejes	Derecha	Izquierda
Citroën	Jumpy L2H1 año 2016	4959	3275	х	х
Citroën	Jumpy L3H1 año 2016	5309	3275	х	х
Fiat	Talento L1H1 año 2016 puertas traseras	4998	3098	х	х
Fiat	Talento L1H2 año 2016 puertas traseras	4998	3098	х	х
Fiat	Talento L2H1 año 2016 puertas traseras	5398	3498	х	х
Fiat	Talento L2H2 año 2016 puertas traseras	5398	3498	х	х
Fiat	Talento L1H1 año 2016 porton trasero	4998	3098	х	х
Fiat	Talento L2H1 año 2016 porton trasero	5398	3498	х	х
Ford	Custom L1H1 año 2012	4972	2933	х	х
Ford	Custom L1H2 año 2012	4972	2933	х	х
Ford	Custom L2H1 año 2012	5340	3300	х	х
Ford	Custom L2H2 año 2013 5	5340	3300	х	х
Mercedes Benz	Vito Kompakt L1H1 año 2014	4895	3200	х	х
Mercedes Benz	Vito lang L2H1 año 2014	5140	3200L	х	х
Mercedes Benz	Vito extralang L3H1 año 2014	5370	3430	х	х
Nissan	NV300 L2H1 año 2014 puertas traseras	5398	3498	х	х
Nissan	NV300 L2H2 año 2014 puertas traseras	5398	3498	x	х
Nissan	NV300 L1H1 año 2014 porton trasero	4998	3098	x	x
Nissan	NV300 L2H1 año 2014 porton trasero	5398	3498	х	х
Opel	Vivaro L1H1 año 2014 puertas traseras	4998	3098	x	x
Opel	Vivaro L1H2 año 2014 puertas traseras	4998	3098	х	х
Opel	Vivaro L2H1 año 2014 puertas traseras	5398	3498	х	х
Opel	Vivaro L2H2 año 2014 puertas traseras	5398	3498	x	х
Opel .	Vivaro L1H1 año 2014 porton trasero	4998	3098	x	х
Opel	Vivaro L2H1 año 2014 porton trasero	5398	3498	х	х
Opel	Vivaro Cargo L1H1 año 2019	4609	2925	х	
Opel	Vivaro Cargo L2H1 año 2019	4959	3275	x	х
Opel	Vivaro Cargo L3H1 año 2019	5309	3275	х	х
Peugeot	Expert L2H1 año 2016	4959	3275	х	х
Peugeot	Expert L3H1 año 2016	5309	3275	х	x
Renault	Trafic L1H1 puertas traseras año 2014	4998	3098	х	x
Renault	Trafic L1H2 puertas traseras año 2014	4998	3098	х	х
Renault	Trafic L2H1 puertas traseras año 2014	5398	3498	x	x
Renault	Trafic L2H2 puertas traseras año 2014	5398	3498	х	х
Renault	Trafic L1H1 porton trasero año 2014	4998	3098	x	x
Renault	Trafic L2H1 porton trasero año 2014	5398	3498	x	x
Toyota	ProAce L1 año 2016	4959	3275	x	x
Toyota	ProAce L2 año 2016	5309	3275	x	x
Volkswagen	T 5 L1H1 año 2010	4892	3000	x	x
Volkswagen	T 5 L2H1 año 2010	5292	3400	x	x
Volkswagen	T6 L1H1 año 2015	4892	3000	x	x
Volkswagen	T6 L2H1 año 2015	5292	3400	x	x
Volkswagen	T6.1 L1H1 año 2019	4892	3000	×	x
Volkswagen	T6.1 L2H1 año 2019	5292	3400	×	x



# **MBSM START-SET PREMONTADOS GRANDE**



Art. Nº	0963 99 831	
U/E	1	
Descripcion	MBSET14 STARTSET COMPLETO 3PCS	
Código	MBSET14	
Profundidad	380 mm	
Peso	120 kg (1) 30kg (2) 30Kg (3) 60Kg	
Longitud modulo (1)	1112 mm	
Alto modulo (1)	1200 mm	
Longitud modulo (2)	1112 mm	
Alto modulo (2)	1200 mm	
Longitud modulo (3)	1112 mm	
Alto modulo (3)	950 mm	

Contenido Art. Nº	Descripcion	Art. Nº	U/E
	MBSMGLIH1 STARTSET 2 PARED IZQ TRAS. (1)	0963 99 828	1
0963 99 831	MBSMGLIV1-STARTSET 2 PARED IZQ DELAN. (2)	0963 99 829	1
	MBSMGRE1 STARTSET 1 PARED DER. (3)	0963 99 830	1

# Premontado en una pieza y listo para instalar

### Características

- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Adecuado para la mayoría de vehículos
- Según dimensiones ver tabla adjunta
- Posibilidad de ampliación con otros módulos entre el bloque premontado y bandeja superior MRA.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.
- Incluye gomas antideslizantes, separadores, kits de montaje para fijación lateral y de suelo.

# Composición lado izquierdo (1) (2):

- Paso de rueda con chapa delantera de altura 450 mm.
- Subestructura 450 mm que incluye cincha de fijación rápida para asegurar cajas o maletines de herramientas y maquinas.
- 2 estantes de apertura para maletines 8.4.1. incluidos
- 2 estantes con cajas KLT para el almacenamiento de piezas pequeñas.
- 3 estantes de almacenamiento con 2 separadores cada uno para el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas.
- 2 bandeja superior con separadores.

### Composición lado derecho (3):

- Paso de ruedas de altura 390 mm con tapa abatible de altura 105 mm.
- Banco de trabajo extensible, incluye tornillo de banco con base giratoria PS 123/DT123.
- Banco de trabajo extensible.
- 3 cajones altura 120 mm con 2 separadores.
- Bandeja superior con separadores.



Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)





# **MBSM START-SET PREMONTADOS GRANDE**

 Adecuado por marca, modelo y pared disponible.

Marca	Modelo	Longitud total	Distancia ejes	Derecha	Izquierda
Citroën	Jumper L1H1 año 2006	4963	3000	х	х
Citroën	Jumper L1H2 año 2006	4963	3000	х	х
Citroën	Jumper L2H1 año 2006	5413	3450	х	х
Citroën	Jumper L2H2 año 2006	5413	3450	х	х
Citroën	Jumper L3H2 año 2006	5998	4035	х	х
Citroën	Jumper L3H3 año 2006	5998	4035	х	х
Citroën	Jumper L4H2 año 2006	6363	4035 L	х	х
Citroën	Jumper L4H3 año 2006	6363	4035 L	х	х
Fiat	Ducato L1H1 año 2006	4963	3000	х	х
Fiat	Ducato L1H2 año 2006	4963	3000	х	х
Fiat	Ducato L2H1 año 2006	5413	3450	х	х
Fiat	Ducato L2H2 año 2006	5413	3450	х	х
Fiat	Ducato L4H2 año 2006	5998	4035	х	х
Fiat	Ducato L4H3 año 2006	5998	4035	х	х
Fiat	Ducato L5H2 año 2006	6363	4035 L	х	х
Fiat	Ducato L5H3 año 2006	6363	4035 L	х	х
Ford	Transit L2H2 TT año 2014	5531	3300	х	х
Ford	Transit L2H3 TD año Bj. 2014	5531	3300	х	x
Ford	Transit L2H2 TT año Bj. 2014	5531	3300	х	х
Ford	Transit L2H3 TT año 2014	5531	3300	x	х
Ford	Transit L3H2 TD año 2014	5981	3750	x	х
Ford	Transit L3H3 TD año 2014	5981	3750	x	x
Ford	Transit L3H2 TT año 2014	5981	3750	x	x
Ford	Transit L3H3 TT año 2014	5981	3750	x	х
Ford	Transit L4H3 TT año 2014	6704	3750J	x	х
Hyundai	H350 L2H2 año 2015	5515	3435	x	x
Hyundai	H350 L3H2 año 2015	6195	3670	x	х
lveco	Daily L1H1 año 2014	5040	3000	x	x
lveco	Daily L2H1 año 2014	5560	3520	x	x
lveco	Daily L2H2 año 2014	5560	3520	x	x
lveco	Daily L3H2 año 2014	5950	3520L	x	x
lveco	Daily L4H2 año 2014	7130	4100	x	x
lveco	Daily L4H3 año 2014	7130	4100	x	x
lveco	Daily L5H3 año 2014	7500	4100L	x	x
MAN	TGE Neu mittellang Normaldach Frontantrieb año 2017	5986	3640	x	x
MAN	TGE Neu mittellang Hochdach Frontantrieb año 2017	5986	3640	х	х
MAN	TGE Neu lang Hochdach Frontantrieb año 2017	6836	4490	x	x
MAN	TGE Neu lang Superhochdach Frontantrieb año 2017	6836	4490	х	х
MAN	TGE Neu lang plus Hochdach Frontantrieb año 2017	7391	4490L	x	x
MAN	TGE Neu lang plus Superhochdach Frontantrieb año 2017	7391	4490L	х	х
MAN	TGE Neu mittellang Normaldach Heckantrieb/Allrad. año 2018	5986	3640	х	х
MAN	TGE Neu mittellang Hochdach Heckantrieb/Allrad. año 2018	5986	3640	х	х
MAN	TGE Neu lang Hochdach Heckantrieb/Allrad. año 2018	6836	4490	×	x
MAN	TGE Neu lang plus Hochdach Heckantrieb/Allradantrieb año 2018	6836	4490L	×	x
MAN	TGE nuevo, tracción trasera/tracción total con techo súper alto y largo año 2018	7391	4490L	×	x
Mercedes Benz	Sprinter kompakt L1H2 año 2006	5240	3250	x	x
Mercedes Benz	Sprinter standard L2H2 año 2006	5905	3665	x	x
Mercedes Benz	Sprinter largo L3H2 año 2006	6940	4325	x	x
Mercedes Benz	Sprinter extralargo L4H2 año 2006	7340	4325 L	x	x
	opo. odidigo talic 2000	1.040	7020 2	1^	1.



# **MBSM START-SET PREMONTADOS GRANDE**

 Adecuado por marca, modelo y pared disponible.

Marca	Modelo	Longitud total	Distancia ejes	Derecha	Izquierda
Mercedes Benz	Sprinter kompakt A1H2 año 2018 TT	5267	3250	х	х
Mercedes Benz	Sprinter standard A2H1 año 2018 TT	5932	3665	х	х
Mercedes Benz	Sprinter standard A2H2 año 2018 TT	5932	3665	х	х
Mercedes Benz	Sprinter lanrgo A3H2 año 2018 TT	6967	4325	х	х
Mercedes Benz	Sprinter extralargo A4H2 año 2018 TT	7367	4325	х	х
Mercedes Benz	Sprinter kompakt techo normal A1H1 año 2018 A1H1 año 2018 TD	5267	3259	х	х
Mercedes Benz	Sprinter kompakt Techo alto A1H2 año 2018 TD	5267	3259	х	х
Mercedes Benz	Sprinter standard Techo alto A2H2 año 2018 TD	5932	3924	х	х
Nissan	NV400 L1 H1 año 2010	5048	3182	х	х
Nissan	NV400 L2 H2 TD año 2010	5548	3682	х	х
Nissan	NV400 L3 H2 TD año 2010	6198	4332	х	х
Nissan	NV400 L3 H2 TT año 2010	6198	3682	х	х
Nissan	NV400 L4 H2 TT año 2010	6848	4332	х	х
Opel	Movano L1 H1 año 2010	5048	3182	х	х
Opel	Movano L2 H2 TD año 2010	5548	3682	х	х
Opel	Movano L3 H2 TD año 2010	6198	4332	х	х
Opel	Movano L3 H2 TT año 2010	6198	3682	х	х
Opel	Movano L3 H2 TT ZW año 2010	6198	3682	х	х
Opel	Movano L4 H2 TT año 2010	6848	4332	х	х
Peugeot	Boxer L1H1 año 2006	4963	3000	х	х
Peugeot	Boxer L1H2 año 2006	4963	3000	х	х
Peugeot	Boxer L2H1 año 2006	5413	3450	х	х
Peugeot	Boxer L2H2 año 2006	5413	3450	х	х
Peugeot	Boxer L3H2 año 2006	5998	4035	х	х
Peugeot	Boxer L3H3 año 2006	5998	4035	х	х
Peugeot	Boxer L4H2 año 2006	6363	4035 L	х	х
Peugeot	Boxer L4H3 año 2006	6363	4035 L	х	х
Renault	Master L1 H1 año 2010	5048	3182	х	х
Renault	Master L2 H2 TD año 2010	5548	3682	x	х
Renault	Master L3 H2 TD año 2010	6198	4332	х	х
Renault	Master L3 H2 TT año 2010	6198	3682	х	х
Renault	Master L3 H2 TT ZW año 2010	6198	3682	х	х
Renault	Master L4 H2 TT año 2010	6848	4332	х	х
Volkswagen	Crafter L1H2 año 2006	5240	3250	х	х
Volkswagen	Crafter L2H2 año 2006	5905	3665	х	х
Volkswagen	Crafter L3H2 año 2006	6940	4325	х	х
Volkswagen	Crafter L4H2 año 2006	7340	4325 L	х	х
Volkswagen	Crafter techo normal de longitud media, TD año 2017	5986	3640	х	х
Volkswagen	Crafter TD techo medio alto año 2017	5986	3640	х	х
Volkswagen	Crafter, TD techo alto largo año 2017	6836	4490	х	х
Volkswagen	Crafter techo largo super alto, TD año 2017	6836	4490	х	х
Volkswagen	Crafter largo plus techo alto TD año 2017	7391	4490L	х	х
Volkswagen	Crafter lang plus Super techo alto TD año 2017	7391	4490L	x	x
Volkswagen	Crafter, techo normal de longitud media, tracción trasera/4X4. año 2018	5986	3640	x	x
Volkswagen	Crafter TD/4x4 techo medio alto año 2018	5986	3640	x	x
Volkswagen	Crafter, TT/4X4 con techo alto y largo. año 2018	6836	4490	x	x
Volkswagen	Crafter largo plus TT/4x4 año 2018	7391	4490L	x	x
Volkswagen	Crafter largo plus TT/4X4 techo super alto año 2018	7391	4490L	x	x



# **PRE-MONTADOS**



Pre-Montado	Código	Art. Nº	U/E
1	MSMB07	0963 661 007	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 84kg.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Carga máxima de 40kg, por cajón.
- Carga máxima de 20kg, por bandeja.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

### Composición

- Base con tapa abatible, a una altura de 180mm, para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Paso de rueda altura: 430mm.
- Banco de trabajo extraíble con base giratoria. Para trabajar fuera del vehículo.
- Tres cajones con frontal de aluminio con palanca de apertura integrado en toda la anchura del cajón.
- Dos bandejas para maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1112/1300x1010x380mm.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.





(Ganchos no inluidos)

Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 38,5 kg.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes para la estantería y bandeja superior, así como separadores y piezas de anclaje.

- Base con chapa fija.
- Paso de rueda altura: 430mm.
- Estantería de polipropileno para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos estanterías con cubetas LBR con 5 cubetas tamaño 2 y 7 tamaño 3. Para almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1112x1135x380mm.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.







# **PRE-MONTADOS**



Pre-Montado	Código	Art. Nº	U/E
4	MSMB08	0963 661 008	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 77,7kg.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Carga máxima de 40kg, por cajón.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

### Composición

- Base con tapa abatible, a una altura de 180mm, para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Paso de rueda altura: 430mm.
- Banco de trabajo extraíble con base giratoria.
   Para trabajar fuera del vehículo.
- Tres cajones con frontal de aluminio con palanca de apertura integrado en toda la anchura del cajón.
- Cuatro soportes para maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1112/1300x1010x380mm.
- Lateral multifunción perforado(10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.





(Ganchos no inluidos)

Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 34 kg.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base con chapa fija.
- Paso de rueda altura: 430mm.
- Tres estanterías para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1112x1135x380mm.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.







# **PRE-MONTADOS**





Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)

Pre-Montado	Código	Art. Nº	U/E
6	MSMB06	0963 661 006	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos (Ver tabla).
- Peso total: 53,9 kg.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base con chapa fija.
- Estantería para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos estanterías con cubetas LBR con 7 cubetas tamaño 2 y 10 tamaño 3. Para almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior.
- (LxAxP): 1668x1135x380mm.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.



# **SET 11**





Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)

U/E

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 33kg.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

### Composición

- Base con chapa fija.
- Estantería para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Estantería con cubetas LBR con 5 cubetas tamaño 2. Para un almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior (L x A x P): 1112 x 930 x 380mm.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.

# SET 12

Código

MBSET11

Set

11



Art. Nº

0963 99 911



Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)

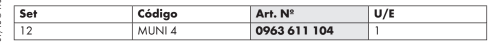
- Montados y listos para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 63,4kg
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020
- Incluye gomas antideslizante y separadores, así como piezas de anclaje.

### Lado derecho

- Base con chapa fija.
- Estantería para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos estanterías de cubetas LBR con 5 cubetas tamaño 2 y 7 de tamaño 3. Para un almacenamiento de piezas pequeñas.
- Bandeja superior.
- (L x A x P): 1112 x 1160 x 380mm.

# Lado izquierdo

- Base con chapa fija.
- Dos estanterías para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior.
- (L x A x P): 1112 x 980 x 330mm.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.







# **MODULAR BLOCKS**





Detalle del lateral troquelado. (Ganchos no inluidos)

Modular block	Código	Art. Nº	U/E
8	MBFG08	0963 60 708	1

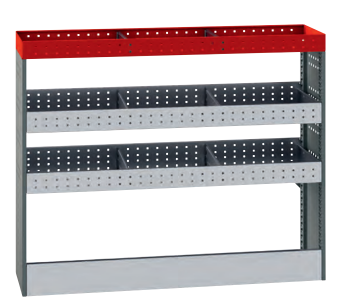
- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 42kg.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de fijación.

- Base con chapa fija.
- Paso de rueda: 430mm.
- Estantería para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos estanterías con 10 cubetas LBR de tamaño 2. Para un almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior.
- (LxAxP): 1112x1120x380mm.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.





Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
1	VMB463	0963 560 463	1



Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
2	VMB402	0963 560 402	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 39,5kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Carga máxima de 40kg, por cajón.
- Carga máxima de 20kg, por bandeja.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

### Composición

- Base con tapa abatible de aluminio, a una altura de 180mm, para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Paso de rueda altura: 450mm.
- Cuatro cajones con frontal de aluminio.
- Con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Bandeja para maletines Sistema ORSY 8.4.1
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1112x980x382mm.
- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 20,4 kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

### Composición

- Base con chapa fija.
- Paso de rueda altura: 450mm.
- Dos estanterías para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1390x1130x382mm.



20 03 0060





Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
3	VMB464	0963 560 464	1



Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
5	VMB465	0963 560 465	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 39,5kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020
- Carga máxima de 40kg, por cajón.
- Carga máxima de 20kg, por bandeja.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

### Composición

- Base con tapa abatible de aluminio, a una altura de 180mm, para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Paso de rueda altura: 450mm.
- Cajón con frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Bandeja para maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja con frontal abatible de aluminio, de 105mm.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1390x1130x382mm.
- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 36kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Carga máxima de 40kg, por cajón.
- Carga máxima de 20kg, por bandeja.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

- Base con tapa abatible de aluminio, de 180mm para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Paso de rueda altura: 450mm.
- Dos cajones con frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Bandeja para maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Dos bandejas con frontal abatible de aluminio, de 105mm.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1112x980x382mm.







Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
6	VMB406	0963 560 406	1



Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
7	VMB407	0963 560 407	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- · Peso total: 26,3kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Cubetas de polipropileno.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

### Composición

- Base con chapa fija de aluminio
- Estantería de aluminio para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos estanterías de cubetas MLBR con 5 cubetas tamaño 2 y 7 tamaño 3.
   Para un almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior. (LxAxP): 1112x1160x382mm.
- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- · Peso total: 26,3kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Cubetas de polipropileno.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base con chapa fija de aluminio.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos estanterías de cubetas MLBR con 6 cubetas tamaño 2 y 8 tamaño 3.
   Para un almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior (LxAxP): 1390x1160x382mm.





Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
8	VMB408	0963 560 408	1



- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 28,6kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

### Composición

- Base con tapa abatible de aluminio de 180mm para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Dos estanterías con tapa de aluminio abatible para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Estantería con cubeta MLKR con 5 cubetas tamaño 1 y 1 tamaño 2.
   Para un almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior. (LxAxP): 1112x1190x382mm.



 Pre-Montado V
 Código
 Art. №
 U/E

 9
 VMB409
 0963 560 409
 1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 17,35kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base con chapa fija de aluminio.
- Dos estanterías de aluminio para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos estanterías de cubetas con 6 cubetas tamaño 2 y 8 tamaño 3.
   Para un almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior. (LxAxP): 1112x980x330mm.







Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
10	VMB466	0963 560 466	1



Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
11	VMB411	0963 560 411	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 28,5kg
- Capacidad máxima de 40kg por cajón o soporte.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

### Composición

- Base con tapa abatible de aluminio, a una altura de 180mm, para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Paso de rueda altura: 390mm.
- Cajón frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Dos soportes para maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior
- Dimensiones (LxAxP):1112x980x382mm.
- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 19,6kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

- Base abierta.
- Paso de rueda altura: 450mm.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos estanterías de cubetas MLKR con 4 cubetas tamaño 1. Para un almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 834x1100x382mm







Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
12	VMB412	0963 560 412	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 36,3kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base con tapa abatible de aluminio de 180mm para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Dos estanterías con tapa abatible de 105mm, para una fácil extracción de piezas y herramientas pequeñas.
- Estante abierto para almacenaje de herramientas y maletines.
- Estantería de cubetas MLKR con 7 cubetas tamaño 1. Para un almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Bandeja superior. (LxAxP): 1390x1040x382mm.





Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
13	VMB413	0963 560 413	1



- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 17kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

# Composición

- Base con chapa fija de aluminio.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientos pequeñas.
- Estantería lisa de aluminio.
- Bandeja superior. (LxAxP) 834x890x382mm.



 Pre-Montado V
 Código
 Art. Nº
 U/E

 14
 VMB414
 0963 560 414
 1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 25,5kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Cubetas de polipropileno.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base con tapa abatible de aluminio de 105mm para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Estantería con tapa abatible de aluminio de 180mm para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientas pequeñas.
- Estantería con 5 cubetas tipo MKLT modelo 3215. Cubeta frontal abatible.
- Bandeja superior. (LxAxP) 1112x980x382mm.







Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
15	VMB467	0963 560 467	1



- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 45,8kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pinturaRAL7012.
- Carga máxima de 40kg, por cajón.
- Carga máxima de 20kg, por bandeja.
- Cubetas de polipropileno.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

### Composición

- Base con chapa fija de aluminio.
- Paso de rueda altura: 450mm.
- Cajón frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja para maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Estantería con 6 cubetas de tamaño 2. Tipo MLBR.
- Bandeja superior de madera con borde de acero.
- Dimensiones (LxAxP): 1390x1070x382mm.



 Pre-Montado V
 Código
 Art. Nº
 U/E

 16
 VMB416
 0963 560 416
 1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 23,5kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Carga máxima de 40kg, por cajón.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

- Base con tapa abatible de aluminio, a una altura de 180mm, para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas.
- Paso de rueda altura: 4250mm.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Dos cajones con frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 834x830x330mm.







Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
17	VMB417	0963 560 417	1



- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 14kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

# Composición

- Base con chapa fija de aluminio.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Estantería con 5 cubetas de tamaño
  3. Tipo MLBR.
- Bandeja superior. (LxAxP) 834x950x330mm



Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
18	VMB418	0963 560 418	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 40kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base abierta con carril en la parte trasera para asegurar la carga.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Tres cajones laterales con frontal de aluminio con palanca de apertura integrado en toda la anchura del cajón.
- Bandeja superior. (LxAxP) 1112x980x382mm.







Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
19	VMB419	0963 560 419	1



- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 37kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

# Composición

- Base abierta.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento ordenado de piezas y herramientos pequeñas.
- Armario de doble puerta con llave.
- Estantería con tapa abatible de 105mm.
- Estantería con 5 cubetas tamaño 1 y 1 cubeta tamaño 2, todas tipo MLKR.
- Bandeja superior. (LxAxP) 1112x1340x382mm.





- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 34kg
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base cerrada para bidones con carril en la parte trasera para asegurar la carga.
- Dos cajones con frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Bandeja superior. (LxAxP) 834x920x382mm.

Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
20	VMB420	0963 560 420	1







Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
21	VMB421	0963 560 421	1



- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 39kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

# Composición

- Base cerrada para bidones con carril en la parte trasera para asegurar la carga.
- Estantería con tapa abatilble de aluminio de 105mm para un almacenamiento ordenador de piezas y herramientas pequeñas.
- Un cajón frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura.
- Banco de trabajo en la parte superior (LxAxP) 834x1060x382mm.



 Pre-Montado V
 Código
 Art. Nº
 U/E

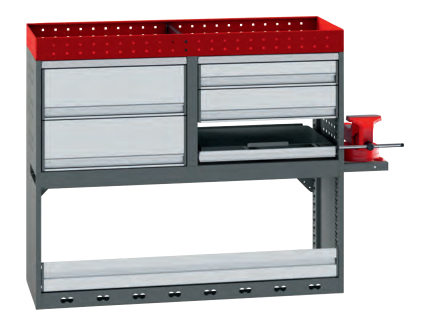
 22
 VMB422
 0963 560 422
 1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 37kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base cerrada para bidones con carril en la parte trasera para asegurar la caraa.
- Dos cajones con frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Bandeja superior: (LxAxP) 834x920x382mm.







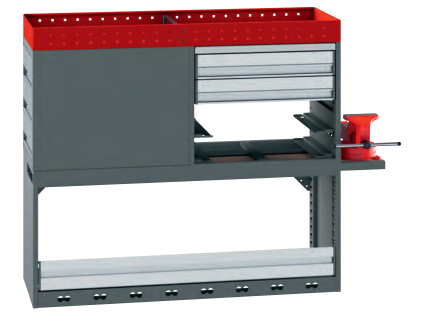
Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
W01	WMBW04	0963 560 454	



- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 63,7kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Capacidad máxima de 40kg, por cajón.
- Capacidad máxima de 20kg, por bandeja.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

### Composición

- Base con tapa abatible de aluminio, a una altura de 105mm, para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas. Rail de carga integrado.
- Paso de rueda altura: 420mm.
- Banco de trabajo extraíble con base giratoria.
   Para trabajar fuera del vehículo.
- Cuatro cajones con frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Bandeja para maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Dimensiones (LxAxP): 1112/1300x950x382mm.



 Pre-Montado V
 Código
 Art. Nº
 U/E

 W02
 VMBW05
 0963 560 455
 1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 70kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.
- Incluye kit de montaje.

- Base con tapa abatible de aluminio, a una altura de 105mm, para extraer con facilidad piezas grandes y/o pesadas. Rail de carga integrado.
- Paso de altura: 420mm.
- Banco de trabajo extraíble con base giratoria. Para trabajar fuera del vehículo.
- Dos cajones con frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón. 40kg de capacidad por cajón.
- Tres cajones laterales con frontal de aluminio.
   De fácil acceso y extracción desde las puertas laterales. 75kg de capacidad por cajón.
- Dos soportes para maletines Sistema ORSY
   8.4.1. 40kg de capacidad de soporte.
- Bandeja superior.
- Dimensiones (LxAxP): 1112/1300x980x382mm.







Pre-Montado V	Código	Art. Nº	U/E
W03	VMBW03	0963 560 453	1

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos.
- Peso total: 81kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL7012 y RAL3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base con rail de carga integrado.
- Banco de trabajo extraíble con base giratoria. Para trabajar fuera del vehículo.
- Estantería de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Tres cajones laterales con frontal de aluminio con palanca de apertura integrada en toda la anchura del cajón.
- Estantería con 7 cubetas tamaño 1.
- Bandeja superior. (LxAxP) 1390/1580x1310x382mm.





Art. Nº	0963 560 430
U/E	1
Código	VMB430
Anchura	834 mm
Altura	980 mm
Profundidad	382 mm
Peso	15,6 kg

Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Berlingo	2008	2.728	-
	Berlingo	2008	2.728L	Pasajero
	Jumpy	2007	3.000	-
Citroën	Jumpy	2007	3.122	-
	Jumper	2006	3.000	-
	Jumper	2006	3.450	-
	Jumper	2006	4.035	-
	Doblo	2010	2.755	-
	Doblo Maxi	2010	3.105	Pasajero
	Scudo	2007	3.000	-
Fiat	Scudo	2007	3.122	-
	Ducato	2006	3.000	-
	Ducato	2006	3.450	-
	Ducato	2006	4.035	-
	Transit	2014	3.300	-
	Transit	2014	3.750	-
Ford	Connect	2014	2.662	-
rora	Connect	2014	3.062	Pasajero
	Custom	2012	2.933	-
	Custom	2012	3.300	-
	New Daily	2014	3.000	-
	New Daily	2014	3.520	-
lveco	New Daily	2014	3.520L	-
	New Daily	2014	4.100	-
	New Daily	2014	4.100L	-
*Se instala entr	e el panel de separaci	ón y el paso de ruedo	I	

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 15,6kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL 7012 y RAL 3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

- Base con chapa fija de aluminio con altura de 330mm, y espacio para un corte si fuese necesario de 300mm de altura y 110 de profundidad.
- 2 estanterías de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior.
   (LxAxP) 834 x980x382mm.



larca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Vito	2014	3.200	
	Vito	2014	3.200L	Pasajero
	Vito	2014	3.430	
	Citan	2012	2.697	-
lercedes-Benz	Citan extralang	2012	3.081	Pasajero
	Sprinter	2006	3.250	
	Sprinter	2006	3.665	
	Sprinter	2006	4.325	
	Kubistar	2008	2.697	-
	Primastar	2014	3.098	-
	Primastar	2014	3.498	-
ssan	NV400	2010	3.182	-
	NV400	2010	3.682	-
	NV400	2010	4.332	-
	Combo	2010	2.755	-
	Combo	2010	3.105	Pasajero
	Vivaro	2014	3.098	-
pel	Vivaro	2014	3.498	-
	Movano	2010	3.182	-
	Movano	2010	3.682	-
	Movano	2010	4.332	-
	Partner	2008	2.728	-
	Partner	2008	2.728L	Pasajero
	Expert	2007	3.000	-
ugeot	Expert	2007	3.122	-
<b>.</b>	Boxer	2006	3.000	_
	Boxer	2006	3.450	_
	Boxer	2006	4.035	_
	Kangoo	2008	2.697	
	Kangoo Maxi	2008	3.081	Pasajero
	Trafic	2014	3.098	-
nault	Trafic	2014	3.498	
ildoli		2010	3.182	
	Master	2010	3.682	
	Master	2010	4.332	
	ProAce	2013	3.000	
yota	ProAce	2013	3.122	
	T6	2015	3.000	-
	T6	2015	3.400	-
vw				- Decemie
	Caddy	2015	2.682	Pasajero
ı	Caddy Maxi	2015	3.006	Pasajero
	Crafter	2006	3.250	
	Crafter Crafter	2006	3.665 4.325	





Art. Nº	0963 560 431
U/E	1
Código	VMB431
Anchura	1112 mm
Altura	980 mm
Profundidad	382 mm
Peso	17 kg

Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Berlingo	2008	2.728	
	Berlingo	2008	2.728L	
	Jumpy	2007	3.000	
Citroën	Jumpy	2007	3.122	
	Jumper	2006	3.000	
	Jumper	2006	3.450	
	Jumper	2006	4.035	
	Doblo	2010	2.755	
	Doblo Maxi	2010	3.105	
Fiat	Scudo	2007	3.000	
	Scudo	2007	3.122	
	Ducato	2006	3.000	
	Ducato	2006	3.450	Conductor
	Ducato	2006	4.035	
	Transit	2014	3.300	
	Transit	2014	3.750	
Ford	Connect	2014	2.662	
rora	Connect	2014	3.062	
	Custom	2012	2.933	
	Custom	2012	3.300	
	New Daily	2014	3.000	
	New Daily	2014	3.520	
lveco	New Daily	2014	3.520L	
	New Daily	2014	4.100	
	New Daily	2014	4.100L	
*Se instala entr	e el panel de separac	ión y el paso de ruec	da	•

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 17kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL 7012 y RAL 3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

#### Composición:

- Base con chapa fija de aluminio con altura de 420mm, y espacio para un corte si fuese necesario de 420mm de altura.
- 2 estanterías de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior.
   (LxAxP) 1.112 x980x382mm.



larca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Vito	2014	3.200	
	Vito	2014	3.200L	
	Vito	2014	3.430	
	Citan	2012	2.697	
ercedes-Benz	Citan extralang	2012	3.081	
	Sprinter	2006	3.250	
	Sprinter	2006	3.665	
	Sprinter	2006	4.325	
	Kubistar	2008	2.697	
	Primastar	2014	3.098	
	Primastar	2014	3.498	
ssan	NV400	2010	3.182	
	NV400	2010	3.682	
	NV400	2010	4.332	
	Combo	2010	2.755	
	Combo	2010	3.105	
	Vivaro	2014	3.098	
el	Vivaro	2014	3.498	
	Movano	2010	3.182	
	Movano	2010	3.682	
	Movano	2010	4.332	
	Partner	2008	2.728	
	Partner	2008	2.728L	Conductor
	Expert	2007	3.000	
ugeot	Expert	2007	3.122	
	Boxer	2006	3.000	
	Boxer	2006	3.450	
	Boxer	2006	4.035	
	Kangoo	2008	2.697	
	Kangoo Maxi	2008	3.081	
	Trafic	2014	3.098	
nault	Trafic	2014	3.498	
	Master	2010	3.182	
	Master	2010	3.682	
	Master	2010	4.332	
	ProAce	2013	3.000	
rota	ProAce	2013	3.122	
	T6	2015	3.000	
	T6	2015	3.400	
	Caddy	2004	2.682	
1	Caddy Maxi	2008	3.002	
-	Crafter	2006	3.250	
	Crafter	2006	3.665	
	Crafter	2006	4.325	





Art. Nº	0963 560 432
U/E	1
Código	VMB432
Anchura	1112 mm
Altura	1400 mm
Profundidad	382 mm
Peso	23,9 kg

Marca	Modelo	os de vehículos: Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Berlingo	2008	2.728	
	Berlingo	2008	2.728L	-
	Jumpy	2007	3.000	-
Citroën	Jumpy	2007	3.122	-
	Jumper	2006	3.000	
	Jumper	2006	3.450	Conductor + Pasajero
	Jumper	2006	4.035	
	Doblo	2010	2.755	-
	Doblo Maxi	2010	3.105	-
Fiat	Scudo	2007	3.000	-
	Scudo	2007	3.122	-
	Ducato	2006	3.000	Conductor + Pasajero
	Ducato	2006	3.450	
	Ducato	2006	4.035	
	Transit	2014	3.300	
	Transit	2014	3.750	
Ford	Connect	2014	2.662	-
rora	Connect	2014	3.062	-
	Custom	2012	2.933	
	Custom	2012	3.300	
	New Daily	2014	3.000	
	New Daily	2014	3.520	Conductor + Pasajero
lveco	New Daily	2014	3.520L	
	New Daily	2014	4.100	
	New Daily	2014	4.100L	
*Se instala e	ntre el panel de se	paración y el paso o	de rueda	

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 23,9kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL 7012 y RAL 3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

#### Composición:

- Base con chapa fija de aluminio con altura de 420 mm.
- 3 estanterías de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior.
   (LxAxP) 1.112x1.400x382mm.



Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Berlingo	2008	2.728	-
	Berlingo	2008	2.728L	-
	Jumpy	2007	3.000	-
itroën	Jumpy	2007	3.122	-
	Jumper	2006	3.000	
	Jumper	2006	3.450	Conductor + Pasajero
	Jumper	2006	4.035	
	Doblo	2010	2.755	-
	Doblo Maxi	2010	3.105	-
	Scudo	2007	3.000	-
iat	Scudo	2007	3.122	-
	Ducato	2006	3.000	
	Ducato	2006	3.450	
	Ducato	2006	4.035	Conductor + Pasajero
	Transit	2014	3.300	
	Transit	2014	3.750	
	Connect	2014	2.662	-
ford	Connect	2014	3.062	-
	Custom	2012	2.933	
	Custom	2012	3.300	
	New Daily	2014	3.000	
	New Daily	2014	3.520	Conductor + Pasajero
veco	New Daily	2014	3.520L	
	New Daily	2014	4.100	
	New Daily	2014	4.100L	
	Vito	2014	3.200	-
	Vito	2014	3.200L	-
	Vito	2014	3.430	-
	Citan	2012	2.697	-
Mercedes-Benz	Citan extralang	2012	3.081	-
	Sprinter	2006	3.250	
	Sprinter	2006	3.665	Conductor + Pasajero
	Sprinter	2006	4.325	
	Kubistar	2008	2.697	-
	Primastar	2014	3.098	-
-	Primastar	2014	3.498	-
Nissan	NV400	2010	3.182	
	NV400	2010	3.682	Conductor + Pasajero
	NV400	2010	4.332	·
	Combo	2010	2.755	-
	Combo	2010	3.105	-
	Vivaro	2014	3.098	-
Opel	Vivaro	2014	3.498	-
<del>-</del>	Movano	2010	3.182	
	Movano	2010	3.682	Conductor + Pasajero
	Movano	2010	4.332	· '





Art. №	0963 560 433
U/E	1
Código	VMB433
Anchura	834 mm
Altura	1400 mm
Profundidad	382 mm
Peso	21,4 kg

Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Berlingo	2008	2.728	-
	Berlingo	2008	2.728L	-
	Jumpy	2007	3.000	-
Citroën	Jumpy	2007	3.122	-
	Jumper	2006	3.000	
	Jumper	2006	3.450	Conductor*
	Jumper	2006	4.035	
	Doblo	2010	2.755	-
	Doblo Maxi	2010	3.105	-
Fiat	Scudo	2007	3.000	-
	Scudo	2007	3.122	-
	Ducato	2006	3.000	
	Ducato	2006	3.450	
	Ducato	2006	4.035	Conductor*
	Transit	2014	3.300	
	Transit	2014	3.750	
Ford	Connect	2014	2.662	-
rora	Connect	2014	3.062	-
	Custom	2012	2.933	
	Custom	2012	3.300	
lveco	New Daily	2014	3.000	
	New Daily	2014	3.520	Conductor*
	New Daily	2014	3.520L	
	New Daily	2014	4.100	
	New Daily	2014	4.100L	
* Se instala entr	e el panel de separa	ción y el paso de rue	da	

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 21,4kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL 7012 y RAL 3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

#### Composición:

- Base abierta con altura de 420 mm.
- 3 estanterías de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior.
   (LxAxP) 834 x1.400x382mm.



Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Vito	2014	3.200	-
	Vito	2014	3.200L	-
	Vito	2014	3.430	-
Mercedes-Benz	Citan	2012	2.697	-
	Citan extralang	2012	3.081	-
	Sprinter	2006	3.250	
	Sprinter	2006	3.665	Conductor*
	Sprinter	2006	4.325	
	Kubistar	2008	2.697	-
	Primastar	2014	3.098	_
	Primastar	2014	3.498	
ssan	NV400	2010	3.182	
	NV400	2010	3.682	Conductor*
	NV400	2010	4.332	Conductor
	Combo	2010	2.755	
	Combo	2010	3.105	
	Vivaro	2014	3.098	
Opel	Vivaro	2014	3.498	
Jei Jei	Movano	2010	3.182	
	Movano	2010	3.682	Conductor*
	Movano	2010	4.332	Conductor
	Partner	2008	2.728	
		2008	2.728L	-
	Partner			-
	Expert	2007	3.000	-
eugeot	Expert	2007	3.122	-
	Boxer	2006	3.000	
	Boxer	2006	3.450	Conductor*
	Boxer	2006	4.035	
	Kangoo	2008	2.697	-
	Kangoo Maxi	2008	3.081	-
	Trafic	2014	3.098	-
enault	Trafic	2014	3.498	-
	Master	2010	3.182	
	Master	2010	3.682	Conductor*
	Master	2010	4.332	
yota	ProAce	2013	3.000	-
<u>,                                      </u>	ProAce	2013	3.122	-
	T6	2015	3.000	-
	Т6	2015	3.400	-
	Caddy	2015	2.682	-
N	Caddy Maxi	2015	3.006	-
	Crafter	2006	3.250	
	Crafter	2006	3.665	Conductor*
	Crafter	2006	4.325	





Art. Nº	0963 560 434
U/E	1
Código	VMB434
Anchura	834 mm
Altura	980 mm
Profundidad	382 mm
Peso	15 kg

Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Berlingo	2008	2.728	Conductor
	Berlingo	2008	2.728L	Conductor + Pasajero
	Jumpy	2007	3.000	
Citroën	Jumpy	2007	3.122	
	Jumper	2006	3.000	Conductor*
	Jumper	2006	3.450	Conductor
	Jumper	2006	4.035	
	Doblo	2010	2.755	
	Doblo Maxi	2010	3.105	Conductor + Pasajero
	Scudo	2007	3.000	-
Fiat	Scudo	2007	3.122	Conductor*
	Ducato	2006	3.000	
	Ducato	2006	3.450	
	Ducato	2006	4.035	
	Transit	2014	3.300	
	Transit	2014	3.750	
Ford	Connect	2014	2.662	
rora	Connect	2014	3.062	Conductor + Pasajero
	Custom	2012	2.933	
	Custom	2012	3.300	
	New Daily	2014	3.000	
	New Daily	2014	3.520	Conductor*
lveco	New Daily	2014	3.520L	
	New Daily	2014	4.100	
	New Daily	2014	4100L	

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 15kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL 7012 y RAL 3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

#### Composición:

- Base abierta con altura de 390mm.
- 2 estanterías de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior. (LxAxP) 834x980x382mm.



Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Vito	2014	3.200	Conductor*
	Vito	2014	3.200L	
	Vito	2014	3.430	
	Citan	2012	2.697	Conductor
Mercedes-Benz	Citan extralang	2012	3.081	Conductor + Pasajero
	Sprinter	2006	3.250	·
	Sprinter	2006	3.665	Conductor*
	Sprinter	2006	4.325	
	Kubistar	2008	2.697	Conductor
	Primastar	2014	3.098	
	Primastar	2014	3.498	
Nissan	NV400	2010	3.182	Conductor*
	NV400	2010	3.682	
	NV400	2010	4.332	
	Combo	2010	2.755	Conductor
	Combo	2010	3.105	Conductor + Pasajero
	Vivaro	2014	3.098	
Opel	Vivaro	2014	3.498	
· F ·	Movano	2010	3.182	Conductor*
	Movano	2010	3.682	
	Movano	2010	4.332	
	Partner	2008	2.728	Conductor
	Partner	2008	2.728L	Conductor + Pasajero
	Expert	2007	3.000	Conductor - Lasapero
Peugeot	Expert	2007	3.122	
eogeoi	Boxer	2007	3.000	Conductor*
	Boxer	2006	3.450	Conductor
	Boxer	2006	4.035	
		2008	2.697	Conductor
	Kangoo Maxi	2008	3.081	
	Kangoo Maxi Trafic	2008	3.081	Conductor + Pasajero
Renault	Trafic	2014	3.098	
tenduit			3.182	
	Master	2010		
	Master	2010	3.682	*
	Master Page A a a	2010	4.332	Conductor*
oyota	ProAce	2013	3.000	
	ProAce	2013	3.122	
	T6	2015	3.000	
	T6	2015	3.400	
DA.	Caddy	2015	2.682	-
<b>/W</b>	Caddy Maxi	2015	3.006	-
	Crafter	2006	3.250	
	Crafter	2006	3.665	Conductor*
	Crafter el de separación y el paso o	2006	4.325	





Art. Nº	0963 560 460
U/E	1
Código	VMB460
Anchura	1112 mm
Altura	1400 mm
Profundidad	382 mm
Peso	31,8 kg

	siguientes modelo		T		
Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado	
	Berlingo	2008	2.728	-	
	Berlingo	2008	2.728L	-	
	Jumpy	2007	3.000	-	
Citroën	Jumpy	2007	3.122	-	
	Jumper	2006	3.000		
	Jumper	2006	3.450	Conductor + Pasajero	
	Jumper	2006	4.035		
	Doblo	2010	2.755	-	
	Doblo Maxi	2010	3.105	-	
	Scudo	2007	3.000	-	
Fiat	Scudo 2007 3.122	3.122	-		
	Ducato	2006	3.000		
	Ducato	2006	3.450		
	Ducato	2006	4.035	Conductor + Pasajero	
	Transit	2014	3.300		
	Transit	2014	3.750		
Ford	Connect	2014	2.662	-	
rora	Connect	2014	3.062	-	
	Custom	2012	2.933		
	Custom	2012	3.300		
	New Daily	2014	3.000		
	New Daily	2014	3.520	Conductor + Pasajero	
Iveco	New Daily	2014	3.520L		
	New Daily	2014	4.100		
	New Daily	2014	4.100L		
*Se instala en	tre el panel de sep	aración y el paso o	le rueda		

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 31,8kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL 7012 y RAL 3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

#### Composición:

- Base con chapa fija de aluminio con altura de 420mm.
- 2 estanterías, con 5 cubetas de tamaño 2 tipo MLBR en cada estantería, para almacenar piezas pequeñas.
- Bandeja superior.
   (LxAxP) 1.112x1.400x382mm.



Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Vito	2014	3.200	-
	Vito	2014	3.200L	-
	Vito	2014	3.430	-
	Citan	2012	2.697	-
Mercedes-Benz	Citan extralang	2012	3.081	-
	Sprinter	2006	3.250	
	Sprinter	2006	3.665	Conductor + Pasajero
	Sprinter	2006	4.325	
	Kubistar	2008	2.697	-
	Primastar	2014	3.098	_
	Primastar	2014	3.498	
Nissan	NV400	2010	3.182	-
	NV400	2010	3.682	Conductor + Pasajero
	NV400	2010	4.332	Conductor - Lasaleto
	Combo	2010	2.755	
	Combo	2010	3.105	-
		2014	3.098	-
Omal	Vivaro Vivaro	2014	3.498	-
Opel			3.498	-
	Movano	2010		
	Movano	2010	3.682	Conductor + Pasajero
	Movano	2010	4.332	
	Partner	2008	2.728	-
	Partner	2008	2.728L	-
	Expert	2007	3.000	-
Peugeot	Expert	2007	3.122	-
	Boxer	2006	3.000	
	Boxer	2006	3.450	Conductor + Pasajero
	Boxer	2006	4.035	
	Kangoo	2008	2.697	-
	Kangoo Maxi	2008	3.081	-
	Trafic	2014	3.098	-
Renault	Trafic	2014	3.498	-
	Master	2010	3.182	
	Master	2010	3.682	Conductor + Pasajero
	Master	2010	4.332	
oyota	ProAce	2013	3.000	-
-, -: u	ProAce	2013	3.122	-
	T6	2015	3.000	-
	T6	2015	3.400	-
	Caddy	2015	2.682	-
/W	Caddy Maxi	2015	3.006	-
	Crafter	2006	3.250	
	Crafter	2006	3.665	Conductor + Pasajero
	Crafter	2006	4.325	





Art. Nº	0963 560 461
U/E	1
Código	VMB461
Anchura	834 mm
Altura	1400 mm
Profundidad	382 mm
Peso	26,5 kg

Apto para los	siguientes modelos	de vehículos:		
Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Berlingo	2008	2.728	-
	Berlingo	2008	2.728L	-
	Jumpy	2007	3.000	-
Citroën	Jumpy	2007	3.122	-
	Jumper	2006	3.000	
	Jumper	2006	3.450	Conductor*
	Jumper	2006	4.035	
	Doblo	2010	2.755	-
	Doblo Maxi	2010	3.105	-
	Scudo	2007	3.000	-
Fiat	Scudo	2007	3.122	-
	Ducato	2006	3.000	
	Ducato	2006	3.450	
	Ducato	2006	4.035	Conductor*
	Transit	2014	3.300	
	Transit	2014	3.750	
Ford	Connect	2014	2.662	-
rora	Connect	2014	3.062	-
	Custom	2012	2.933	
	Custom	2012	3.300	
	New Daily	2014	3.000	
	New Daily	2014	3.520	Conductor*
lveco	New Daily	2014	3.520L	
	New Daily	2014	4.100	
	New Daily	2014	4.100L	
*Se instala en	tre el panel de sepa	ración y el paso de ru	eda	

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 26,5kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL 7012 y RAL 3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

#### Composición:

- Base abierta con altura de 420mm.
- 2 estanterías, con 3 cubetas de tamaño 2 tipo MLBR en cada estantería, para almacenar piezas pequeñas.
- 2 estanterías de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- Bandeja superior.
   (LxAxP) 834x1.400x382mm.



<b>Narca</b>	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Vito	2014	3.200	-
	Vito	2014	3.200L	-
	Vito	2014	3.430	-
	Citan	2012	2.697	-
ercedes-Benz	Citan extralang	2012	3.081	-
	Sprinter	2006	3.250	
	Sprinter	2006	3.665	Conductor*
	Sprinter	2006	4.325	
	Kubistar	2008	2.697	-
	Primastar	2014	3.098	-
	Primastar	2014	3.498	-
issan	NV400	2010	3.182	
	NV400	2010	3.682	Conductor*
	NV400	2010	4.332	
	Combo	2010	2.755	-
	Combo	2010	3.105	-
	Vivaro	2014	3.098	-
pel	Vivaro	2014	3.498	-
	Movano	2010	3.182	
	Movano	2010	3.682	Conductor*
	Movano	2010	4.332	
	Partner	2008	2.728	-
	Partner	2008	2.728L	-
	Expert	2007	3.000	=
eugeot	Expert	2007	3.122	-
	Boxer	2006	3.000	
	Boxer	2006	3.450	Conductor*
	Boxer	2006	4.035	
	Kangoo	2008	2.697	-
	Kangoo Maxi	2008	3.081	-
	Trafic	2014	3.098	-
enault	Trafic	2014	3.498	-
	Master	2010	3.182	
	Master	2010	3.682	Conductor*
	Master	2010	4.332	
	ProAce	2013	3.000	-
oyota	ProAce	2013	3.122	-
	T6	2015	3.000	-
	T6	2015	3.400	-
	Caddy	2015	2.682	-
w	Caddy Maxi	2015	3.006	-
	Crafter	2006	3.250	
	Crafter	2006	3.665	Conductor*
	Crafter	2006	4.325	





Art. Nº	0963 560 462
U/E	1
Código	VMB462
Anchura	834 mm
Altura	1160 mm
Profundidad	382 mm
Peso	24 kg

Marca	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado
	Berlingo	2008	2.728	-
	Berlingo	2008	2.728L	-
	Jumpy	2007	3.000	
Citroën	Jumpy	2007	3.122	
	Jumper	2006	3.000	Conductor*
	Jumper	2006	3.450	
	Jumper	2006	4.035	
	Doblo	2010	2.755	-
	Doblo Maxi	2010	3.105	-
	Scudo	2007	3.000	-
Fiat	Scudo	2007	3.122	
	Ducato	2006	3.000	
	Ducato	2006	3.450	
	Ducato	2006	4.035	Conductor*
	Transit	2014	3.300	
	Transit	2014	3.750	
Ford	Connect	2014	2.662	-
rora	Connect	2014	3.062	-
	Custom	2012	2.933	
	Custom	2012	3.300	
	New Daily	2014	3.000	
	New Daily	2014	3.520	Conductor*
lveco	New Daily	2014	3.520L	
	New Daily	2014	4.100	
	New Daily	2014	4.100L	
*Se instala en	tre el panel de separ	ación y el paso de rue	da	

- Montado y listo para instalar.
- Adecuado para todo tipo de vehículos. (Ver tabla).
- Peso total: 24kg.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia con pintura RAL 7012 y RAL 3020.
- Incluye gomas antideslizantes y separadores, así como piezas de anclaje.

#### Composición:

- Base abierta con altura de 420mm.
- 1 estantería de aluminio para un almacenamiento de piezas y herramientas pequeñas.
- 1 estantería, con 3 cubetas tamaño 2 MLBR en cada estantería, para almacenar piezas pequeñas.
- 1 estantería, con 5 cubetas tamaño 3 tipo MLBR en cada estantería, para almacenar piezas pequeñas.
- Bandeja superior.
   (LxAxP) 834x1.160x382mm.



<b>Narca</b>	Modelo	Año fabricación	Distancia ejes	Apto para lado	
	Vito	2014	3.200		
	Vito	2014	3.200L	Conductor*	
	Vito	2014	3.430		
	Citan	2012	2.697	-	
Nercedes-Benz	Citan extralang	2012	3.081	-	
	Sprinter	2006	3.250		
	Sprinter	2006	3.665	Conductor*	
	Sprinter	2006	4.325		
	Kubistar	2008	2.697	-	
	Primastar	2014	3.098		
Nissan	Primastar	2014	3.498		
lissan	NV400	2010	3.182	Conductor*	
	NV400	2010	3.682		
	NV400	2010	4.332		
	Combo	2010	2.755	-	
	Combo	2010	3.105	-	
	Vivaro	2014	3.098		
pel	Vivaro	2014	3.498		
•	Movano	2010	3.182	Conductor*	
	Movano	2010	3.682		
	Movano	2010	4.332		
	Partner	2008	2.728	-	
	Partner	2008	2.728L	-	
	Expert	2007	3.000		
eugeot	Expert	2007	3.122		
-3	Boxer	2006	3.000	Conductor*	
	Boxer	2006	3.450		
	Boxer	2006	4.035		
	Kangoo	2008	2.697	-	
	Kangoo Maxi	2008	3.081	-	
	Trafic	2014	3.098		
enault .	Trafic	2014	3.498		
	Master	2010	3.182		
	Master	2010	3.682		
	Master	2010	4.332	Conductor*	
	ProAce	2013	3.000		
yota	ProAce	2013	3.122		
	T6	2015	3.000		
	T6	2015	3.400		
	Caddy	2015	2.682	-	
N	Caddy Maxi	2015	3.006	-	
==	Crafter	2006	3.250		
	Crafter	2006	3.665	Conductor*	
	Crafter	2006	4.325	Conductor	



### **MÓDULO BAJO SUELO**



Marca	Modelo	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art. Nº	U/E
Citroën	Nemo panel separador (con pre-corte para rejilla)	Desde 2008	2513 mm	94,5 kg	0963 65 372	
Fiat	Fiorino rejilla	Desde 2008	2513 mm	94,5 kg	0963 65 373	
Ford	Courier rejilla	Desde 2014	2489 mm	96,5 kg	0963 65 367	] 1
Ford	Courier panel separador	Desde 2014	2489 mm	94,5 kg	0963 65 375	
Peugeot	Bipper rejilla	Desde 2008	2513 mm	92,5 kg	0963 65 374	

Ahorro de espacio en el almacenamiento de herramientas y consumibles bajo la superficie de carga

Rendimiento total del espacio.
Los cajones se pueden extender
hasta aprox. 95%
Cap. de carga por cajón: 75kg
Fabricado en aluminio y acero de
alta calidad y resistencia. Pintura
texturada mate RAL7016 y
RAL3020

#### Set compuesto de: Módulo de cajón en la zona trasera, con dos cajones:

Dimensiones (LxAxP):
 930x290x1200mm.
 Dimensiones internas de cada cajón (LxAxP): 337x190x1170mm.
 Longitud de extensión de cada cajón: aprox. 1110mm.

#### El cito. módulo bajo suelo incluye:

- Set de montaje para el suelo superior e inferior del módulo.
- Cuatro argollas para sujetar la carga.
- Gomas antideslizantes para los cajones.
- Kit de montaje.
- No incluye separadores para los cajones.



### **MÓDULO BAJO SUELO DOBLE**



#### **CRESY** mobil

Marca	Modelo	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art. Nº	U/E
Fiat	Doblo	2010	2755 mm	166 kg	0963 65 364	
Fiat	Doblo Maxi	2010	3105 mm	192 kg	0963 65 365	
Mercedes-Benz	Citan extra long	2012	3081 mm	190 kg	0963 65 359	
Mercedes-Benz	Citan long	2012	2697 mm	163 kg	0963 65 358	
Opel	Combo L1	2010	2755 mm	166 kg	0963 65 360	],
Opel	Combo L2	2010	3105 mm	192 kg	0963 65 361	] '
Renault	Kangoo	2008	2697 mm	163 kg	0963 65 356	
Renault	Kangoo Maxi	2008	3081 mm	190 kg	0963 65 357	
Volkswagen	Caddy	2004	2682 mm	166 kg	0963 65 362	
Volkswagen	Caddy Maxi	2008	3002 mm	196 kg	0963 65 363	

#### Accesorios

Descripción	Art Nº	U/E
Separador cajón (medida interior 445x100mm)	5963 501 595	1

Ahorro de espacio en el almacenamiento de herramientas y consumibles bajo la superficie de carga

Rendimiento total del espacio.
Los cajones se pueden extender
hasta aprox. 95%
Fabricado en aluminio y acero
de alta calidad y resistencia.
Pintura texturada mate
RAL7016 y RAL3020

#### Set compuesto de: Módulo de cajón en la zona trasera, con cuatro cajones:

- Para vehículos con una distancia entre ejes corta (LxAxP) 1068x290x820mm
   Dimensiones internas de cada cajón (LxAxP): 445x103x778mm
   Longitud de extensión de cada cajón: aprox. 715mm
- Para vehículos con una gran distancia entre ejes (LxAxP) 1068x290x1200mm
   Dimensiones internas de cada cajón (LxAxP): 445x103x1170mm
   Longitud de extensión de cada cajón: aprox. 1110mm

# Módulo de cajón deslizante en la puerta lateral, con dos cajones:

Dimensiones
 (LxAxP): 534x290x1200mm
 Dimensiones internas de cada cajón
 (LxAxP): 445x103x1170mm
 Longitud de extensión de cada cajón:
 aprox. 1110mm

# El cito. módulo bajo suelo incluye:

- Set de montaje para el suelo superior e inferior del módulo.
- Cuatro argollas para sujetar la carga.
- Gomas antideslizantes para los cajones.
- Separadores para los cajones (un separador por cajón).
- Kit de montaje.



### **MÓDULO BAJO SUELO**



#### **CREY** mobil

Marca	Modelo	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art. Nº	U/E
Citroen	Berlingo L1 <sup>(2)</sup>	2008	2728 mm	114,0 kg	0963 65 350	
Citroen	Berlingo L1 <sup>(2)</sup>	2018	2780 mm	105 kg	0963 65 378	
Citroen	Berlingo L2 (1) (2)	2008	2728 mm	143,5 kg	0963 65 351	
Citroen	Berlingo L2 (1) (2)	2018	2975 mm	126.7 kg	0963 65 379	
Citroen	Jumpy (1)	2018	2925 mm	163.8 kg	0963 65 376	
Citroen	Jumpy (1)	2018	3275 mm	171.8 kg	0963 65 377	
Dacia	Dokker express Panel Separador	2012	2810 mm	119 kg	0963 65 366	
Fiat	Doblo	2010	2755 mm	11 <i>7</i> .4 kg	0963 65 348	
Fiat	Doblo Maxi (1)	2010	3105 mm	157.8 kg	0963 65 349	
Ford	Connect L1 (2)	2014	2662 mm	122,0 kg	0963 65 354	
Ford	Connect L2 (1)	2014	3062 mm	148,5 kg	0963 65 355	
Mercedes-Benz	Citan extra long	2012	3081 mm	154.5 kg	0963 65 343	
Mercedes-Benz	Citan long	2012	2697 mm	126.5 kg	0963 65 342	
Opel	Combo L1	2010	2755 mm	117.4 kg	0963 65 344	
Opel	Combo L1 (2)	2018	2780 mm	105 kg	0963 65 381	1
Opel	Combo L2 (1)	2010	3105 mm	157.0 kg	0963 65 345	
Opel	Combo L2 (1) (2)	2018	2975 mm	126.7 kg	0963 65 383	
Peugeot	Expert L1 (1)	2018	2925 mm	163.8 kg	0963 65 376	
Peugeot	Expert L2 (1)	2018	3275 mm	171.8 kg	0963 65 377	
Peugeot	Partner L1 <sup>(2)</sup>	2008	2728 mm	114,0 kg	0963 65 352	
Peugeot	Partner L1 <sup>(2)</sup>	2018	2780 mm	105 kg	0963 65 380	
Peugeot	Partner L2 (1) (2)	2008	2728 mm	143,5 kg	0963 65 353	
Peugeot	Partner L2 (1) (2)	2018	2975 mm	126.7 kg	0963 65 382	
Renault	Kangoo Maxi (1)	2008	3081 mm	141.65 kg	0963 65 341	
Renault	Kangoo Panel Separador	2008	2697 mm	112.7 kg	0963 65 340	
Toyota	ProAce (1)	2018	2925 mm	163.8 kg	0963 65 376	
Toyota	ProAce (1)	2018	3275 mm	171.8 kg	0963 65 377	
Volkswagen	Caddy	2004	2682 mm	128.0 kg	0963 65 346	
Volkswagen	Caddy Maxi (1)	2008	3002 mm	157.9 kg	0963 65 347	



#### **Accesorios**

Descripción	Art. №	U/E
Separador cajón (medida interior 445mm)	0963 41 077	1
Separador cajón (medida interior 305 mm)	5963 501 652	1

2

Ahorro de espacio en el almacenamiento de herramientas y consumibles bajo la superficie de carga

Rendimiento total del espacio.
Los cajones se pueden extender
hasta aprox. 95%
Cap. de carga por cajón: 75kg
Fabricado en aluminio y acero de
alta calidad y resistencia. Pintura
texturada mate RAL7016 y
RAL3020

#### Set compuesto de: Módulo de cajón en la zona trasera, con dos cajones:

- Para vehículos con una distancia entre ejes corta (LxAxP) 1068x290x820mm.
   Dimensiones internas de cada cajón (LxAxP): 445x190x778mm.
   Longitud de extensión de cada cajón: aprox. 715mm.
- (1) Para vehículos con una gran distancia entre ejes (LxAxP) 1068x290x1200mm.
  Dimensiones internas de cada cajón (LxAxP): 445x190x1170mm.
  Longitud de extensión de cada cajón: aprox. 1110mm.

# Módulo de cajón deslizante en la puerta lateral, con un cajón:

- (2) Para vehículos con puerta lateral pequeña (LxAxP) 394x290x1200mm. Dimensiones internas de cada cajón (LxAxP): 305x190x1170mm. Longitud de extensión de cada cajón: aprox. 1110mm.
- Para vehículos con puerta lateral grande (LxAxP) 534x290x1200mm. Dimensiones internas de cada cajón (LxAxP): 445x190x1170mm.
   Longitud de extensión de cada cajón: aprox. 1110mm.

#### El cito. módulo bajo suelo incluye:

- Set de montaje para el suelo superior e inferior del módulo.
- Cuatro argollas para sujetar la carga.
- Gomas antideslizantes para los cajones.
- Separadores para los cajones (un separador por cajón).
- Kit de montaje.



# CAJONES BAJO SUELO CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO



# Almacenamiento de herramientas y consumibles bajo suelo

- Utilización efectiva del espacio.
- Puede extraerse el 95% del cajón.
- Carga máxima: 75kg/cajón.
- Profundo centro de gravedad para un manejo adecuado.
- Paneles de separación para una ordenada división para los distintos accesorios.
- Los cajones instalados con suelo superior, pueden aguantar un peso distribuido encima de este de 640kg.
- No incluye kit de fijación de suelo
   Art. № 0963 80 502

#### **CRSY** mobil

Código	Peso kg	Cajón exterior (LxAxP)	Capacidad de carga	Cajón interior (LxAxP)	Material	Art. Nº	U/E
MSMU81	23,5	450x250x800	100kg	340x160x755	Acero	0963 641 681	1
SMU82	26,8	584x290x1220	70kg	496x190x1175	Acero/aluminio	0963 41 782	1
SMU83	25,6	484x290x1220	70kg	396x190x1175	Acero/aluminio	0963 41 783	1
SMU84	20	584x290x820	70kg	496x190x775	Acero/aluminio	0963 41 784	1
SMU85	18,4	484x290x820	70kg	396x190x <i>775</i>	Acero/aluminio	0963 41 785	1

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0963 41 782		0963 41 071
0963 41 783	Dt.	0963 41 070
0963 41 784	Particiones	0963 41 071
0963 41 785		0963 41 070
0963 641 681	Goma antideslizante	0963 80 180

#### Nota:

Incluyen goma antideslizante exepto en Art. Nº 0963 641 681



### **MÓDULO ESPECIAL ORSYMOBIL WÜRTH**



Color	Medidas L x A x P mm	Peso Kg	Art. №	U/E
Gris	834x430x452	26	0963 647 755	1

#### **Aplicaciones**





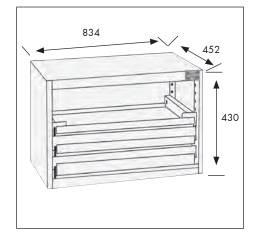


#### Módulo premontado. Práctico y de fácil acceso. Extraíble

- Dispone de:
- 1 cajón superior abierto adecuado para transporte y acceso rápido a documentación, planos, carpetas, catálogos...
- 2 cajones cerrados útiles para todo tipo de muestras, herramientas, recambios, etc.
- Básico y funcional.
- Goma antideslizante AM81 para el cajón: Art. N° 0963 580 181.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

#### **Aplicaciones**

- Profesionales de la instalación y mantenimiento en general.
- Talleres mecánicos móviles, asistencia en
- Jefes de obra, arquitectos, ingenieros, comerciales...



### **ACCESORIOS MÓDULOS CAJONES SMS**



Código	Art. Nº	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso
MAM81	0963 580 181	Goma Antideslizante	755×405	0,9 Kg.
TS409	0963 41 055	Separador metálico cajoneras 90/450	80x405	0,1 Kg.
MTBSMS409	0963 541 066	Cjto.Sep. Alu. para MSMS 90/450	755x80x405	1,0 Kg.





### **TOOLBOX**



Art. Nº	0963 65 210
U/E	1
Código	TOVWP01
Longitud	1126 mm
Altura	345 mm
Profundidad	1036 mm
Peso producto	42 kg

Fijo y flexible. Para VW Passat Combi desde 2012.

**Fácil y rápido**, pasas de coche de empresa a coche personal.

No se requiere perforación, tecnología de fijación en correas de seguridad de carga.

**Muy ligeros.** Gracias a la combinación de plástico y aluminio.

#### **Contiene:**

- 1 suelo fabricado en madera.
- 1 set de fijación especial.
- 1 par de carriles de deslizamiento y 1 caja de sujeción.
- 1 ORSY Bull combinado Art. N° 0962 330 062.
- ORSY Bull con cajones Art. N° 0962 330 042.
- 1 par de amarres y una correa de sujeción con bloqueo (2m).
- 6 tapas antideslizantes.









# **MÓDULOS PASO DE RUEDA**



- Con chapa delantera de 180 mm.
- Profundidades: 270, 330, 380 y 450 mm.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

Código	Desripción	Medidas (LxAxP)	Peso	Art. Nº	U/E
MUOK31		834 x 360 x 270	6,4 kg	0963 632 031	
MUOK21		834 x 360 x 380	7,2 kg	0963 632 021	
MUOK32		834 x 430 x 270	7,2 kg	0963 632 032	
MUOK12		1112 x 350 x 270	7,4 kg	0963 632 012	
MUOK33		1112 x 360 x 270	7,5 kg	0963 632 033	
MUOK35		1112 x 360 x 330	7,9 kg	0963 632 035	
MUOK14		1112 x 360 x 380	8,3 kg	0963 632 014	
MUOK34	Módulo con	1112 x 430 x 270	8,4 kg	0963 632 034	
MUOK36	chapa delantera	1112 x 430 x 330	3,9 kg	0963 632 036	1
MUOK11	enapa delamera	1112 x 430 x 380	9,4 kg	0963 632 011	
MUOK15		1112 x 430 x 450	10 kg	0963 632 015	
MUOK37		1112 x 470 x 330	9,3 kg	0963 632 037	
MUOK38		1390 x 430 x 330	10,5 kg	0963 632 038	
MUOK20		1390 x 430 x 380	10,9 kg	0963 632 020	
MUOK39		1390 x 470 x 330	10,9 kg	0963 632 039	
MUOK16		1668 x 430 x 380	12 kg	0963 632 016	
MUOK17		1668 x 430 x 450	12,6 kg	0963 632 017	

## **MÓDULOS PASO DE RUEDA CON RECORTE**



- Con recorte lateral para paso de ruedas.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

Código	Desripción	Medidas (LxAxP)	Peso	Art. Nº	U/E
MUOK11L	Módulo con chapa delantera	1112 x 430 x 380	9,3 kg	0963 632 111	1





### **MÓDULOS PASO DE RUEDA**



Descripción	Código	Medidas L x A x P mm	Peso kg	Art. №	U/E
	MUOB54	834 x 430 x 330	5,7	0963 633 012	
	MUOB11	834 x 430 x 380	6,8	0963 633 011	
	MUOB10	834 x 430 x 450	7,4	0963 633 010	
	MUOB49	834 x 470 x 380	7,2	0963 633 049	
	MUOB48	834 x 540 x 380	7,8	0963 633 048	
	MUOB21	1112 x 430 x 380	7,5	0963 633 021	
	MUOB22	1112 x 430 x 450	8,1	0963 633 022	
Módulo totalmente	MUOB50	1112 x 470 x 380	7,9	0963 633 050	
abierto	MUOB44	1112 x 540 x 380	8,5	0963 633 044	1.
	MUOB43	1112 x 570 x 380	8,8	0963 633 043	1
	MUOB53	1112 x 630 x 450	10,7	0963 633 053	
	MUOB31	1390 x 430 x 380	8,5	0963 633 031	
	MUOB32	1390 x 430 x 450	9,1	0963 633 032	
	MUOB56	1390 x 470 x 380	10	0963 633 056	
	MUOB51	1390 x 540 x 380	11,4	0963 633 051	
	MUOB41	1668 x 430 x 380	9,2	0963 633 041	
	MUOB42	1668 x 430 x 450	9,8	0963 633 042	
	MUOB52	1668 x 540 x 380	10,3	0963 633 042	
Módulo abierto más	MUOB47	834 x 430 x 380	9,4	0963 633 047	
Fijador de maletines	MUOB45	1112 x 430 x 380	10,1	0963 633 045	

#### Para montar sobre el paso de ruedas del vehículo o para tener un espacio de almacenaje más amplio

- Para almacenar maletines de maquinaria.
- Difentes formatos de medidas en profundidad y altura para adaptar a las máximas posibilidades.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Pata refuerzo central para longitudes superiores a >1390mm.





### **MÓDULOS PASO DE RUEDA**



Descripción	Código	Medidas	Peso	Art. Nº	U/E
		LxAxPmm	kg		
	MUMK53	556 x 430 x 380	7,3	0963 634 053	
	MUMK31	834 x 360 x 270	<i>7</i> ,1	0963 634 031	
	MUMK10	834 x 430 x 380	8,6	0963 634 010	
	MUMK1	834 x 430 x 450	9,2	0963 634 001	
	MUMK14	1112 x 360 x 380	9,4	0963 634 014	
Módulo con tapa	MUMK34	1112 x 430 x 270	9,1	0963 634 034	
abatible	MUMK36	1112 x 430 x 330	9,6	0963 634 036	
(fig. 1)	MUMK11	1112 x 430 x 380	10,1	0963 634 011	
	MUMK2	1112 x 430 x 450	10,7	0963 634 002	1,
	MUMK41	1112 x 470 x 380	10,4	0963 634 041	] '
	MUMK38	1390 x 430 x 330	11,2	0963 634 038	
	MUMK13	1390 x 430 x 380	11,6	0963 634 013	
	MUMK3	1390 x 430 x 450	12,2	0963 634 003	
	MUMK43	1390 x 470 x 380	12,1	0963 634 043	
	MUMK16	1668 x 430 x 380	12,9	0963 634 016	
	MUMK6	1668 x 430 x 450	13,5	0963 634 006	
	MUMK46	1668 x 470 x 380	13,3	0963 634 046	
Módulo paso de rueda con banco de trabajo (fig. 2)	MWD380	1112 x 430 x 380	26,6	0963 635 380	

#### Para montar sobre el paso de ruedas del vehículo o para tener un espacio de almacenaje más amplio

- Mercancía fácilmente extraíble gracias a la tapa.
- Profundidades: 270, 330, 380 y 450 mm.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

# **MÓDULOS PASO DE RUEDA CON PRE-CORTE**



Descripción	Código	Medidas L x A x P mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
Con pre-corte a la derecha (fig. 1)	MUMK10R	834 x 430 x 380	8,5	0963 634 210	
	MUMK11R	1112 x 430 x 380	10	0963 634 211	1
Con pre-corte a la izquierda (fig.2)	MUMK10L	834 x 430 x 380	8,5	0963 634 110	'
	MUMK11L	1112 x 430 x 380	10	0963 634 111	

- Módulos paso de rueda con tapa abatible.
- Pre- corte ya realizado, según el módulo para instalarlo a la izquierda o derecha del paso de rueda.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.





### RECAMBIO PUERTA DE ALUMINIO PARA MUMK



Código	Anchura	Altura	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
KLUBFL1	834 mm	180 mm	15 mm	1,6 kg	0963 685 421	
KLUBFL2	1112 mm	180 mm	15 mm	2,1 kg	0963 685 422	,
KLUBFL3	1390 mm	180 mm	15 mm	2,5 kg	0963 685 423	'
KLUBFL4	1668 mm	180 mm	15 mm	3,2 kg	0963 685 424	

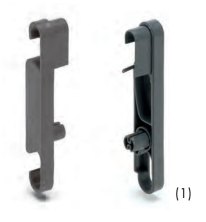
- Recambio de tapa abatible para módulos MUMK.
- Altura 180mm





Descripción	Art. Nº
Set recambio puerta abatible 180 mm.	0963 589 017

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
		0963 589 001
0963 585 421	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 002
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
		0963 589 001
0963 585 422	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 002
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
		0963 589 001
0963 585 423	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 002
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
	Enchallered and an Arman and addition (1)	0963 589 001
0963 585 424	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 002
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005









### **ZOCALO PARA MUEBLE**



 Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

Código	Medidas L x A x P mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MSO1112	1112 x 110 x 380	5	0963 636 011	
MSO1390	1390 x 110 x 380	5,8	0963 636 013	1

### **REFUERZO ESTRUCTURAL**



- Refuerzo estructural para módulos paso de rueda, con necesario corte lateral. Así reforzamos la estructura debilitada por el corte.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Incluye accesorios, complementos y protección del borde.

Código	Medidas L x A x P mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MUBS	65 x 420 x 30	0,9	0963 636 001	1

## **EXTENSIÓN DEL PIE DE APOYO**



- Para subestructuras abiertas a partir de 1390mm.
- Incluye accesorios de montaje.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

Código	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MSFU01	45 x 200 x 50	0,3	0963 636 101	1





# **SOPORTE DE MALETINES**



• Para asegurar los maletines en los módulos de paso de rueda.

Descripción	Código	Medidas L x A x P mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
Fijador de maletines para instalar en pasos de rueda (UOB)	КН	1105 x 330 x 300	2,6	0963 80 010	1





### **BANCOS DE TRABAJO EXTRAÍBLE**



Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso kg	Art. Nº	U/E
MAW330	Banco de trabajo extraíble	834x70x330	12,5	0963 645 536	
MAW834		834x70x380	14,9	0963 649 001	1
MAW380		1112x70x380	19,0	0963 649 002	'
MAW450		1112x70x450	19,3	0963 649 003	

- Extraíble para trabajar en el exterior del vehículo.
- Profundidades 380 y 450mm.
- Tablero macizo de madera contrachapada.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



# ADAPTADOR PARA BANCO DE TRABAJO EXTRAÍBLE

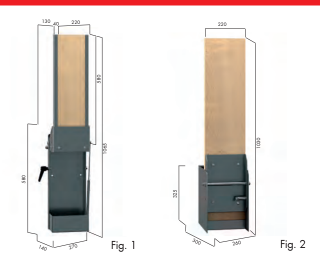


 Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso kg	Art. Nº	U/E
MADAW330	Adaptador para MAW 330	278x70x330	1,5	0963 649 330	
MADAW380	A -l	556x70x380	1,8	0963 649 380	1
MADAW381	Adaptador para MAW380	278x70x380	1,2	0963 649 381	1
MADAW450	Adaptador para MAW450	556x70x450	2,0	0963 649 450	1
MADAW451	Adapidaoi paid MAVV450	278x70x450	1,4	0963 649 451	



### **BANCO DE TRABAJO ABATIBLE**



#### Para trabajar fuera del vehículo

- Para ser fijado a la carrocería del vehículo.
- Tablero resistente laminado multiplex.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Capacidad de 80 kg.

Art. Nº	0963 645 505	0963 645 507
U/E	1	1
Código	MWKL	MWKS
Largo	270 mm	260 mm
Alto	1065 mm	1065 mm
Prof.	170 mm	300 mm
Peso	14 kg	17,6 kg
Figura	1	2

### ADAPTADOR PARA BANCO DE TRABAJO



#### Adaptador para MWKL

- Separador entre mostrador y equipamiento evita que el tornillo toque en el mueble.
- Requerido si la altura del montaje supera los 940mm.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

Art. Nº	0963 645 515
U/E	1
Código	MADDWK
Largo	580 mm
Alto	50 mm
Profundidad	25 mm
Peso	2 kg

### PIE TELESCÓPICO





- Soporta la palanca en las distancia de separación de los bancos del trabajo respecto a los modulos.
- Altura ajustable desde 860 a 1050 mm.

Art. Nº	0963 50 030
U/E	1
Código	STF1
Largo	170 mm
Alto	1050 mm
Profundidad	55 mm
Peso	3,2 kg





### **BANCOS DE TRABAJO**



Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso kg	Art. Nº	U/E
MAP10		556 x 60 x 380	5,6	0963 645 529	
MAP8		834 x 60 x 380	9,2	0963 645 527	
MAP5		1112 x 60 x 380	11,0	0963 645 523	
MAP6	Tablero	1390 x 60 x 380	13,8	0963 645 524	1,
MAP7	Tablelo	1668 x 60 x 380	16,6	0963 645 525	] '
MAP2		1112 x 60 x 450	13,8	0963 645 521	
MAP9		1390 x 60 x 450	16,4	0963 645 528	
MAP3		1668 x 60 x 450	19,2	0963 645 522	

- Tablero macizo de madera contrachapada.
- Refuerzo y acabado con chapa metálica en parte trasera y laterales.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



### **TORNILLO DE BANCO**



Art. Nº	0963 50 003	0963 50 007				
U/E	1	1				
Código	PS120	PS123				
Ancho	120 mm	120 mm				
Alto	140 mm	125 mm				
Peso	10 kg	5,85 kg				





Art. Nº	0963 50 013	0963 50 017
U/E	1	1
Código	DT120	DT123
Ancho	210 mm	150 mm
Alto	25 mm	20 mm
Peso	1 kg	0,85 kg

<sup>\*</sup>Incluye Kit de anclaje



Art.	0963 45 520
U/E	1
Código	BOAZ
Largo	935 mm
Alto	215 mm
Peso	14,6 kg

#### **BOAZ**

Banco extraíble para tornillo de banco









### **MUEBLE DE TRABAJO MOVIL**



Art. Nº	0963 560 469
Ancho	1099 mm
Alto	1112 mm
Profundidad	450 mm
Peso	56,99 kg
Acabado	Ral 7016

Precaución: en caso de sobrecarga existe el riesgo de vuelco cuando se extrae el cajón.

#### **Totalmente premontado**

- Módulo de trabajo y estantería de acero con cajón extraíble de aluminio.
- Combinación de aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Encimera de madera 25 mm con borde elevado.
- Capacidad de carga del cajón de 70 kg.
- El cajón Incluye campo de etiquetado y goma antideslizante.
- Incluye 4 ruedas de dirección con freno de bloqueo.
- Incluye manillas de traslado (en ambos lados).





### **ESCRITORIO DE TRABAJO**



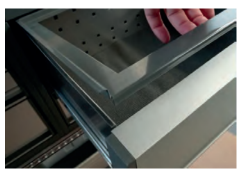
Art. Nº	0963 81 800	0963 81 798	0963 81 799
U/E	1	1	1
Código	SES1	SES2	SES3
Modulo cajón	MSM 556/380	MSM 834/380	MSML 380/556
Material	madera/acero	madera/acero	madera/acero
Largo	556 mm	834 mm	380 mm
Profundidad	380 mm	380 mm	556 mm
Peso	1,8 kg	3,4 kg	3,1 kg

#### Escritorio insertable para cajón

- Para colocar el tablero incluye estructura metálica adaptable al cajón fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Adecuado para cajones de ancho 556 mm y profundidad 380 mm.
- Fácil colocación, simplemente encajar la estructura en el borde del cajón sin necesidad de utilizar herramientas.
- Mantiene espacio suficiente en el interior del cajón para guardar material de oficina.
- Madera de gran calidad con orificio para acceder fácilmente a la parte inferior.











# **MÓDULOS DE CAJONES MSM 330**

#### **Profundidad 330mm**

- Extracción completa con guías telescópicas.
- Perfil de tirador ergonómico.
- Bloqueo de cajón con sólo una mano.
- Diponibles cerraduras como accesorios.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



Fig.	Código	Medidas (LxAxP) mm	Carga máxima por cajón	Cajones Nº x mm	Peso	Art. Nº	U/E
1	MSM22			2 x 180	12,7 kg	0963 641 822	
2	MSM23	556 × 420 × 220	6 x 430 x 330	2 x 90/1 x 180	14,4 kg	0963 641 823	
3	MSM27	330 x 430 x 330		3 x 120	14,4 kg	0963 641 827	1
4	MSM24		40 kg	4 x 90	16,1 kg	0963 641 824	
5	MSMS21	834 x 430 x 330		2 x 90/1 x 180	25,4 kg	0963 641 231	
6	MSMS27	834 x 430 x 330		3 x 120	25,3 kg	0963 641 235	



### **MÓDULOS DE CAJONES MSM 380**

#### Longitud 556mm - Profundidad 380mm

- Extracción completa con guías telescópicas.
- Perfil de tirador ergonómico.
- Bloqueo de cajón con sólo una mano.
- Diponibles cerraduras como accesorios.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



Fig.	Código	Medidas (LxAxP) mm	Caga máxima por cajón	Cajones Nº x mm	Peso	Art. Nº	U/E
1	MSM32			2 x 180	18,8 kg	0963 641 132	
2	MSM33			2 x 90 / 1 x 180	20,2 kg	0963 641 133	
3	MSM34			4 x 90	22,9 kg	0963 641 134	
4	MSM35	556 x 430 x 380	2 x 90 / 3 x 60 40kg 6 x 60	25,3 kg	0963 641 135		
5	MSM36			6 x 60	27,6 kg	0963 641 136	1
6	MSM37			3 x 120	20,1 kg	0963 641 137	
7	MSM302			1 x 90 / 1 x 270	16,8 kg	0963 641 138	
8	MSMH31	556 x 250 x 380		1 x 180	10,2 kg	0963 641 431	
9	MSMH32	330 X 230 X 300		2 x 90	10,9 kg	0963 641 432	





# **MÓDULOS DE CAJONES MSM 380**

Medidas interiores para los módulos de cajones MSM - Profundidad 380 mm.

Cajones	Medidas interiores (LxAxP)	Carga máxima	Separador
MSM 380/60	477x49x333		-
MSM 380/90	477x79x333	7	-
MSM 380/120	477x109x333	40 Kg.	1
MSM 380/180	477x169x333	7	1
MSM 380/270	477x259x333		1

# ACCESORIOS PARA CAJONES MSM/MSMH 380

Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
TZT008	Plástico de 8 compartimentos	475 x 50 x 330	0,2	0963 920 008	
TZT108	para cajón MSM	475 x 75 x 330	0,2	0963 920 108	1
TZT010	Plástico de 10 compartimentos	475 x 50 x 330	0,2	0963 920 010	'
TZT110	para cajón MSM	475 x 75 x 330	0,2	0963 920 110	

Medidas



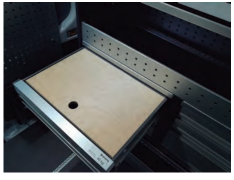


Fig.	Código	Descripción	(LxAxP) mm	kg	Art. Nº	U/E
-	SBX3812	Bandeja Alu. con 12 Cubetas		1,4	0963 80 762	
-	SBX3815	Bandeja Alu. con 16 Cubetas	470×75×330	1,6	0963 80 763	
-	SBX3818	Bandeja Alu. con 18 Cubetas	4/0x/5x330	1,6	0963 80 764	
-	SBX3823	Bandeja Alu. con 22 Cubetas		1,7	0963 80 765	
-	MAM40	Goma antideslizante	477 x 340	0,5	0963 580 140	
-	BDE150	Clasific. Inyect. Caldera	470 x 25 x 330	0,8	0963 80 730	
-	TS309	Separadores metálicos cajoneras 90/380	80 x 330	0,1	0963 41 051	
-	TS312	Separadores metálicos cajoneras 120/380	110 x 330	0,2	0963 41 052	
-	TS318	Separadores metálicos cajoneras 180/380	170 x 330	0,2	0963 41 053	1
-	TS327	Separadores metálicos cajoneras 270/380	260 x 330	0,2	0963 41 054	
1	MTBSM309	Conjunto separadores Alu. MSM 90/380	470 x 80 x 330	0,5	0963 541 060	
-	MTBSM312	Conjunto separadores Alu. MSM 120/380	470 x 110 x 330	0,7	0963 541 061	
-	MBSM380	Chapa para MSM/MKM 380	555 x 380	0,1	0963 580 732	
-	MASL380	Recambio guías para cajoneras	380	1,18	0963 541 001	
2	SES1 - MSM 556 / 380	Escritorio de trabajo	556 x 380	1,8	0963 81 800	



# **MÓDULOS DE CAJONES MSMS 380**

#### Longitud 834mm - Profundidad 380mm

- Extracción completa con guías telescópicas.
- Perfil de tirador ergonómico.
- Bloqueo del cajón con solo una mano.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



Fig.	Código	Medidas (LxAxP)mm	Carga máxima por cajón	Cajones Nº mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MSMS32		75 kg	2 x 180	24,3	0963 641 232	
2	MSMS33	834 x 430 x 380	40/75 kg	2 x 90/ 1 x 180	27	0963 641 233	1
3	MSMS34	634 X 430 X 360	40 kg	4 x 90	29,7	0963 641 234	1
4	MSMS37		75 kg	3 x 120	28,5	0963 641 237	1
5	MSMSH32	834 x 250 x 380	40 kg	2 x 90	22,1	0963 641 532	1
6	MSMSH31	1 034 X 230 X 300	75 kg	1 x 180	19,2	0963 641 531	



# **MÓDULOS DE CAJONES MSMS 380**

#### Medidas interiores para los módulos de cajones SMS

Cajones	Interior	Carga máxima	Separador	
	(LxAxP) mm	kg		
SMS 380/90	757 x 79 x 333	40		
SMS 380/120	757 x 109 x 333	75		
SMS 380/180	757 x 169 x 333	75	1	
SMS 450/90	757 x 79 x 403	40	1	
SMS 450/120	757 x 109 x 403	75		
SMS 450/180	757 x 169 x 403	75		

#### **Accesorios**

Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso kg	Art. Nº	U/E
ASS380	Recambio guías para cajoneras	380 x 120 x 180	1,87	0963 541 003	
ASL380	Recambio guías para cajoneras	380 x 90	1,18	0963 541 001	
AM80	Goma antideslizante MSMS 380	755 x 330	0,8	0963 80 180	
TS309	Separadores metálicos 90/380	80 x 330	0,1	0963 41 051	
TS312	Separadores metálicos 120/380	110 x 330	0,2	0963 41 052	
TS318	Separadores metálicos 180/380	170 x 330	0,2	0963 41 053	1
MTBSMS309	Cjto. Sep. Aluminio MSMS 90/380	755 x 80 x 330	0,9	0963 541 064	
MTBSMS312	Cjto. Sep. Aluminio MSMS 120/380	755 x 110 x 330	1	0963 541 065	
MTBSMS409	Cjto. Sep. Aluminio MSMS 90/380	755 x 80 x 405	1	0963 541 066	
MTBSMS380	Chapa para MSMS 380	834 x 380	1,2	0963 580 734	
TS327	Separadores metálicos 270/380	260 x 330	0,2	0963 41 054	



## **MÓDULOS DE CAJONES MSMD 380**

### Longitud 1.112mm - Profundidad 380mm

- Extracción completa con guías telescópicas.
- Perfil de tirador ergonómico.
- Bloqueo de cajón con una sola mano.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.







Fig.	Código	Medidas (LxAxP) mm	Carga máxima por cajón	Nº Cajones mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MSMD32			2 x 180	32,9	0963 641 332	
2	MSMD33	1112 x 430 x 380	75 kg	2 x 90/1x180	38,2	0963 641 333	1, 1
3	MSMD34	1112 x 430 x 380	/ 3 kg	4 x 90	43,6	0963 641 334	
4	MSMD37			3 x 120	38,2	0963 641 337	

### Medidas interiores para los módulos de cajones SMD

Cajones	Medidas interiores (LxAxP) mm	Carga máxima kg	Separador
SMS 380/90	1033 x 79 x 333		
SMS 380/120	1033 x 109 x 333		
SMS 380/180	1033 x 169 x 333	75	2
SMS 450/90	1033 x 79 x 403	73	2
SMS 450/120	1033 x 109 x 403		
SMS 450/180	1033 x 169 x 403		

## **ACCESORIOS PARA CAJONES MSMD 380**

Código	Descripción	Medidas (P) mm	Peso	Art. Nº	U/E
ASS380	Recambio guías para cajoneras. Altura 120/180	380	2,3kg	0963 541 003	
ASL380	Recambio guías para cajoneras. Altura 90	380	1,18kg	0963 541 001	
MAM50	Goma antideslizante MMD 380	1032 x 340	1,0kg	0963 580 150	
TS309	Separadores metálicos cajoneras 90/380	80 x 330	0,1kg	0963 41 051	1
TS312	Separadores metálicos cajoneras 120/380	110 x 330	0,2kg	0963 41 052	
TS318	Separadores metálicos cajoneras 180/380	170 x 330	0,2kg	0963 41 053	
MTBSMD309	Cjto. Sep. Aluminio para MMS 90/380	1040 x 80 x 330	1,1kg	0963 541 068	
MBSMD380	Chapa para MMD 380	1110 x 380	1,5kg	0963 580 736	
ASS380	Recambio guías para cajoneras	380	1,9kg	0963 41 003	





## **MÓDULOS DE CAJONES MSM 450**

- Longitud 556 mm Profundidad 450 mm
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016



Fig.	Código	Medidas (LxAxP) mm	Carga máxima por cajón	Cajones Nº mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MSM44			4 x 90	24,5	0963 641 144	
2	MSM47	556×430×450		3 x 120	21,7	0963 641 147	
3	MSM42	330x430x430	40 h	2 x 180	18,4	0963 641 142	],
4	MSM43		40 kg	2 x 90 / 1 x 180	21,7	0963 641 143	
5	MSMH41	556x180x450		1 x 180	10,9	0963 641 441	
6	MSMH42			2 x 90	13,8	0963 641 442	

## **ACCESORIOS PARA CAJONES MSM/MSMH 450**



Fig.	Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
-	USBX	Perfil en U para cajones M	450	0,2	0963 80 716	
-	MAM41	Goma antideslizante	477 x 409	0,189	0963 580 141	
1	MTBSM409	Separadores de Aluminio MSM 90/450	470 x 80 x 405	0,5	0963 541 062	
	MTBSM412	Separadores de Aluminio MSM 120/450	470 x 110 x 405	0,5	0963 541 063	1
-	TZT208	Plástico de 8 compartimentos para cajón MSM	475x75x400	0,2	0963 920 208	'
-	TZT210	Plástico de 10 compartimentos para cajón MSM	475×75×400	0,2	0963 920 210	
-	MBSM450	Chapa para MSM/MKM	450 x 555 x 450	0,1	0963 580 733	
-	MASL450	Recambio guías para cajoneras	450	1,5	0963 541 002	







## **MÓDULOS DE CAJONES MSMS450**

- Longitud: 834mm Profundidad 450mm
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016









Fig.	Código	Medidas (LxAxP) mm	Carga máxima por cajón	Nº Cajones mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MSMS42		75 kg	2 x 180	26,8	0963 641 242	
2	MSMS43	834 x 430 x 450	40/75 kg	2 x 90/ 1x180	29,6	0963 641 243	],
3	MSMS44	1634 X 430 X 430	40 kg	4 x 90	32,4	0963 641 244	]'
4	MSMS47		75 kg	3 x 120	31,6	0963 641 247	1

## **ACCESORIOS MÓDULOS DE CAJONES MSMS450**

Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MAM81	Goma antideslizante MSMS 450	755 x 405	0,9	0963 580 181	
TS409	Separadores metálicos cajoneras 90/450	80 x 405	0,1	0963 41 055	
TS412	Separadores metálicos cajoneras 120/450	110 x 405	0,1	0963 41 056	
TS418	Separadores metálicos cajoneras 180/450	170 x 405	0,1	0963 41 057	1
MTBSMS412	Cjto. Sep. Aluminio para MSMS 120/450	755 x 110 x 405	1,1	0963 541 067	] '
MBSMS450	Chapa para MSMS 450	833 x 450	1,3	0963 580 735	
ASS450	Recambio guías para cajoneras.	450	2,3	0963 541 004	1
ASL450	Recambio guías para cajoneras.	450	1,5	0963 541 002	Ī





## **MÓDULOS DE CAJONES MSMD450**

- Longitud 1.112mm Profundidad 450mm
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016







Fig.	Código	Medidas (LxAxP) mm	Carga máxima por cajón	Nº Cajones mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MSMD42			2 x 180	36,1	0963 641 342	
2	MSMD43	1112 x 430 x 450	75 kg	2 x 90 / 1 x 180	42,5	0963 641 343	] 1
3	MSMD47			3 x 120	42,5	0963 641 347	]

# ACCESORIOS MÓDULOS DE CAJONES MSMD





Fig.	Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MTBSMD409	Cjto. Sep. Aluminio para MSMD 90/450	1040 x 80 x 405	1,3	0963 541 069	
2	MAM51	Goma antideslizante MSMD 450	1032 x 409	0,408	0963 580 151	
	TS409	Separadores metálicos cajoneras 90/450	80 x 405	0,2	0963 41 055	
3	TS412	Separadores metálicos cajoneras 120/450	110 x 405	0,2	0963 41 056	1
	TS418	Separadores metálicos cajoneras 180/450	170 x 405	0,2	0963 41 057	
-	MBSMD450	Chapa para MSMD 450	1110 x 450	1,6	0963 580 737	
-	ASS450	Recambio guías para cajoneras	450	2,3 Kg.	0963 541 004	



## **MÓDULOS LATERALES MSML**





- Soluciones prácticas.
- Profundidad 380 mm.
- Permite una aréa de trabajo ergonómica fuera del vehículo.
- Se puede combinar con otros módulos estandar ORSYmobil.
- Carga máxima por cajón: 75kg.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.















Fig.	Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Carga máx./cajón	Peso	Art. Nº	U/E
1	MSML52	Cajones: 2 x 180 mm			20,1	0963 641 752	
2	MSML53	Cajones: 2 x 90/ 1 x 180 mm	380 x 430 x 556mm	75 kg 27,	24	0963 641 753	
3	MSML54	Cajones: 4 x 90 mm			27,9	0963 641 754	
4	MSML57	Cajones: 3 x 120 mm			24,1	0963 641 757	,
1	MSML82	Cajones: 2 x 180 mm	380 x 430 x 834mm		30	0963 641 782	
5	MSMLH52	Cajones : 2 x 90 mm	380 x 250 x 556mm		15,1	0963 641 452	
6	TZT507	Separador plástico MSML, con 7 compartimentos	300 x 75 x 475mm	-	0,2	0963 920 507	
7	TZT510	Separador plástico MSML, con 10 compartimentos	300 x 7 3 x 47 311111	-	0,2	0963 920 510	

## ACCESORIOS MÓDULOS LATERALES MSML

Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MAM82	Goma para MSML	300 x 475	0,6	0963 580 182	
MAM28	Goma para MSMS	757 x 302	0,3	0963 580 128	1
MASS556	Recambio guía para cajonera	556	2,8	0963 541 006	] '
MSML82	Recambio guía	834	1	5963 505 479	





## **ETIQUETAS PARA MÓDULOS**



Art. Nº	0963 022 988	0963 022 990	0963 022 987	0963 022 989
U/E	1	1	1	1
Compatible con	Módulo SM	Módulo SMD	Módulo SML	Módulo SMS
Ancho	509.5 mm	1065.5 mm	335.5 mm	787.5 mm
Alto	22 mm	22 mm	22 mm	22 mm
Espesor	0.38 mm	0.38 mm	0.38 mm	0.38 mm

# Etiquetas de papel con protección de plástico

- Para etiquetar cajones.
- Disponible en diferentes tamaños.
- Con tapa transparente.
- Cada unidad de envasado Incluye 5 etiquetas.





## **SYSTEMBOX PARA CAJONES 556 MM**



Art. Nº	Código	Altura	Profundidad	Apto para cajón	Peso	U/E
0963 81 508	SBS1	90 mm	330 mm	556 x 90 x 330 mm	0,92 kg	1
0963 81 509	SBS2	90 mm	330 mm	556 x 90 x 330 mm	1 kg	1
0963 81 510	SBS- YB510	90 mm	382 mm	556 x 90 x 380 mm	0,95 kg	1
0963 81 511	SBS- YB511	90 mm	382 mm	556 x 90 x 380 mm	1,06 kg	1
0963 81 512	SBS- YB512	90 mm	382 mm	556 x 90 x 380 mm	1,12 kg	1

### Set de cubetas para cajones de 556 mm

- Adecuado para todos los cajones de módulos MSM.
- Para un almacenamiento claramente organizado.
- Ideal para seleccionar piezas pequeñas y medianas.
- Diferentes combinaciones de cubetas.
- Fabricado en ABS.
- Posibilidad de utilizar separador en las cubetas Art. N° 5581 035 020 y 5581 035 021.





### **SYSTEMBOX PARA CAJONES 834 MM**



Art. Nº	0963 81 516
U/E	1
Código	SBSYB516
Ancho	834 mm
Alto	90 mm
Profundidad	382 mm
Apto para cajones	834 x 90 x 380 mm
Peso	1,55 kg

### Set de cubetas para cajones de 834 mm

- Adecuado para todos los cajones de módulos MSM ...
- Para un almacenamiento claramente organizado.
- Ideal para seleccionar piezas pequeñas y medianas.
- Diferentes combinaciones de cubetas.
- Fabricado en ABS.
- Posibilidad de utilizar separador en las cubetas.
- Art. N° 5581 035 020 y Art. N° 5581 035 021.



### **SYSTEMBOX PARA CAJONES 1112 MM**



Art. Nº	096381 519
U/E	1
Código	SBSYB519
Ancho	1112 mm
Alto	90 mm
Profundidad	382 mm
Apto para cajones	1112 x 90 x 380 mm
Peso	2,03 k

### Set de cubetas para cajones de 1112 mm

- Adecuado para todos los cajones de módulos MSM ...
- Para un almacenamiento claramente organizado.
- Ideal para seleccionar piezas pequeñas y medianas.
- Diferentes combinaciones de cubetas.
- Fabricado en ABS.
- Posibilidad de utilizar separador en las cubetas.
- Art. N° 5581 035 020 y Art. N° 5581 035 021.







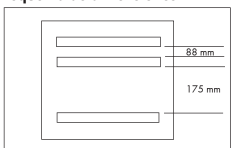
## **MÓDULOS COMBINADOS MSKM380**



- Extracción completa con guías telescópicas.
- Perfil de tirador ergonómico.
- Bloqueo del cajón con una sola mano
- Diponibles cerraduras como accesorios.
- Combinación de cajoneras y estantes telescópicos para maletines.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

Fig.	Código	Medidas (LxAxP) mm	Carga máxima por cajón	Nº Cajones mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MSKM31			4 x 90 1 Cajón/ 3 Maletines	20,6	0963 642 131	
2	MSKM32	556 x 430 x 380	40 kg	4 x 90 2 Cajones/ 2 Maletines	21,4	0963 642 132	1
3	MSKM33			4 x 90 3 Cajones/ 1 Maletín	22,2	0963 642 133	

### Esquema de dimensiones

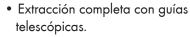




## **MÓDULOS PARA MALETINES MKM 380**







- Perfil de tirador ergonómico.
- Fácil colocación y bloqueo del maletín con una sola mano.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

88 mm

175 mm



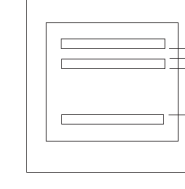






Fig.	Código	Medidas (LxAxP) mm	Nº Cajones mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MKM32		2 Maletines	13,4	0963 642 332	
2	MKM33	556 x 430 x 380	3 Maletines	16,6	0963 642 333	1
3	MKM34		4 Maletines	19,9	0963 642 334	
4	MKM32	556 x 250 x 380	2 Maletines	11,4	0963 642 432	









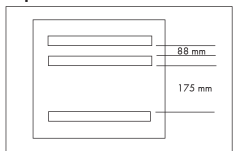
## **MÓDULOS PARA MALETINES MKM 450**



Código	Medidas (LxAxP) mm	Nº Cajones mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MKM44	556 x 430 x 450	4 Maletines	20,5	0963 642 344	1

- Extracción completa con guías telescópicas.
- Perfil de tirador ergonómico.
- Fácil colocación y bloqueo del maletín con una sola mano.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Para maletines SK423 y SK425.
   Art. N° 096372 223
   Art. N° 096372 225

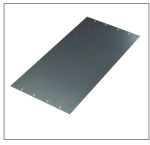
### Esquema de dimensiones



### **ACCESORIOS PARA MSKM Y MKM**

Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
AM40 (fig. 1)	Goma antideslizante	470 x 333	0,5	0963 80 140	
MBSM380 (fig. 2)	Chapa para SM/KM 380	555 x 380	0,1	0963 580 732	1
MBSM450 (fig. 2)	Chapa para SM/KM 450	555 x 450	0,1	0963 580 733	





**CRESY** mobil



# MÓDULO COMBINADO PARA MALETINES KK.8.4.1





Fig. 1

Fig.2

Fig.	Código	Nº de cajones	Altura cajón mm	peso Kg	medidas (LxAxP)mm	Art. Nº	U/E
1	MSKM51	1	60	17,6	556X430X380	0963 642 551	1
2	MSKM52	2	60/120	19,2	330,430,360	0963 642 552	I

Productos relacionados	Art. №
Separadores metálicos	0963 41 051
Conjunto separadores metálicos	0963 541 060
Goma antideslizante	0963 80 140
Set cubetas cajón	0963 80 762
Set cubetas cajón	0963 80 763
Set cubetas cajón	0963 80 764
Set cubetas cajón	0963 80 765
Base set cubetas cajón	0963 80 766
Separadores plástico	0963 920 108
Separadores plástico	0963 920 110

### Módulo combinado con cajones y estantes para maletines KK8.4.1

# Bloqueo integrado, en posición totalmente abierto o cerrado con una sola mano

- Adecuado para los maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Asa de perfil de aluminio, todo el ancho del cajón. Pudiéndose abrir desde cualquier punto.
- Guías telescópica de extracción total.
- Módulo fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia.
   Pintura texturada mate RAL7016.
- Carga máxima de cada estante de extracción: 20 kg.
- Módulo para 2 maletines KK8.4.1
- Carga máxima del cajón: 40kg.
- Maletines no incluidos.



# MÓDULO COMBINADO PARA MALETINES KK.8.4



Art. Nº	0963 642 553
U/E	1
Código	MSKM53
Anchura	556 mm
Altura	430 mm
Profundidad	380 mm
Carga máximo por cajón	40 kg
Peso	18 kg

Productos relacionados	Art. №
Separadores metálicos	0963 41 051
Conjunto separadores metálicos	0963 541 060
Goma antideslizante	0963 80 140
Set cubetas cajón	0963 80 762
Set cubetas cajón	0963 80 763
Set cubetas cajón	0963 80 764
Set cubetas cajón	0963 80 765
Base set cubetas cajón	0963 80 766
Separadores plástico	0963 920 008
Separadores plástico	0963 920 010
Separadores plástico	0963 920 108
Separadores plástico	0963 920 110

# Módulo combinado con cajones y un estante para maletines KK8.4.

# Bloqueo integrado, en posición totalmente abierta o cerrada con una sola mano

- Adecuado para los maletines Sistema ORSY 8.4.1 o 8.4.2.
- Asa de perfil de aluminio, todo el ancho del cajón. Pudiéndose abrir desde cualquier punto.
- Guías telescópica de extracción total.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Carga máxima de cada estante de extracción: 20 kg.
- Módulo para 1 maletín KK8.4.
- 1 Cajón de altura: 60mm más
   1 Cajón de altura: 90mm.
- Carga máxima del cajón: 40kg.
- Maletines no incluidos.



## **MÓDULO PARA MALETÍN KK.8.4**



Art. Nº	0963 642 531	
U/E	1	
Código	MKMH531	
Anchura	556mm	
Altura	250mm	
Profundidad	380mm	
Peso	8,6kg	

# Bloqueo integrado, en posición totalmente abierto o cerrado con una sola mano

- Adecuado para los maletines sistema ORSY 8.4.1 o 8.4.2.
- Asa de perfil de aluminio, todo el ancho del cajón. Pudiéndose abir desde cualquier punto.
- Guia telescópica de extracción total.
- Módulo fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Carga máxima del estante de extracción: 20kg.
- No incluye maletines.

### **MÓDULO PARA MALETINES KK.8.4**



Art. Nº	0963 642 532	0963 642 542
U/E	1	1
Código	MKM532	MKM542
Anchura	556 mm	556 mm
Altura	430 mm	430 mm
Profundidad	380 mm	450 mm
Peso	13.6 kg	13.9 kg

# Bloqueo integrado, en posición totalmente abierta o cerrada con una sola mano

- Adecuado para los maletines Sistema ORSY 8.4.1 o 8.4.2.
- Asa de perfil de aluminio, todo el ancho del cajón. Pudiéndose abrir desde cualquier punto.
- Guías telescópica de extracción total.
- Módulo fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Carga máxima de cada estante de extracción: 20 kg.
- Módulo para 2 maletines KK8.4.
- No incluye maletines.



## **MÓDULO PARA MALETINES KK.8.4.1**



Art. Nº	0963 642 533	0963 642 543
U/E	1	1
Código	MKM533	MKM543
Anchura	556 mm	556 mm
Altura	430 mm	430 mm
Profundidad	380 mm	450 mm
Peso	16.6 kg	17.6 kg

# Bloqueo integrado, en posición totalmente abierto o cerrado con una sola mano

- Adecuado para los maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- Asa de perfil de aluminio, todo el ancho del cajón. Pudiéndose abrir desde cualquier punto.
- Guías telescópica de extracción total.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Carga máxima de cada estante de extracción: 20 kg.
- Módulo para 3 maletines KK8.4.1
- No incluye maletines.





## **MÓDULO PARA MALETINES KK8.4.1**

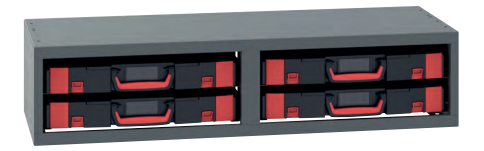


Art. Nº	0963 642 202
U/E	1
Código	MKM202
Anchura	556mm
Altura	430mm
Profundidad	380mm
Peso	11.6 kg

# Módulo para maletines con guías fijas

- Adecuado para los maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- El módulo incluye guías fijas y soporte para ubicar los maletines, obteniendo una separación idónea para el manejo de los mismos.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- No incluye maletines.

## **MÓDULO PARA MALETINES 8.4.1**



Art. Nº	0963 642 106
U/E	1
Código	MKM106
Anchura	1112mm
Altura	250mm
Profundidad	382mm
Peso	10,5kg

# Módulo para maletines con guías fijas

- Adecuado para los maletines Sistema ORSY 8.4.1.
- El módulo incluye guías fijas y soporte para ubicar los maletines, obteniendo una separación idónea para el manejo de los mismos.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- No incluye maletines.



### **MÓDULOS PARA MALETINES ORSY 100**





Art. №	U/E
0963 642 101	1

# Art. Nº U/E 0963 642 100 1

- Adecuados para los maletines ORSY100.
- Guías de separación y soporte para la ubicación de los maletines.
- Fácil colocación y bloqueo del maletín con sólo una mano.
- Bases extraíbles aptas para diferentes maletines.
- Módulos fabricados en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Maletines no incluidos.

#### **MKM101**

Módulo para 5 maletines.

Medidas: (LxAxP): 380x430x278mm

Peso: 8,5 kg

#### **MKM100**

Módulo para 9 maletines.

Medidas: (LxAxP): 1112x250x270mm

Peso: 14,0 kg

### **MÓDULOS PARA MALETINES KK4.4.1**





- Adecuados para los maletines Sistema ORSY 4.4.1.
- Módulos fabricados en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Maletines no incluidos.

Art. Nº	U/E
0963 642 104	1

#### **MKM104**

Módulo para 4 maletines.

Medidas: (LxAxP): 382x430x278mm

Peso: 8,0 kg

Art. Nº	U/E
0963 642 105	1

#### **MKM105**

Módulo para 4 maletines.

Medidas: (LxAxP): 834x250x270mm

Peso: 6,8 kg



## **MÓDULOS CON GUIA FIJA MALETINES 4.4.1**





Art. Nº	0963 642 107	0963 642 108
U/E	1 1	1
Código	MKM107	MKM108
Ancho	556 mm	556 mm
Alto	430 mm	430 mm
Profundidad	382 mm	330 mm
Peso	9,5 kg	11 kg

# Módulos con compartimento de almacenamiento

- Adecuado para Maletines del sistema ORSY, 4.4.1.
- Compartimento para caja de tornillos.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- No incluye maletines.



Para maletines 4.4.1



## **MÓDULO VACÍO COMBINABLE PARA MALETINES**



Art. Nº	0963 642 120
U/E	1
Código	MKML
Medidas L x A x P	556 x 430 x 380 mm
Peso	6,900 kg

### Para formar combinaciones con soportes o con estantes deslizantes para cajetines

- Puede equiparse con un máximo de cuatro maletines.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- No incluye guías ni soportes.

Accesorios para Art. №	Código	Descripción	Art. Nº
	MTKM380	Cajón	0963 641 021
	MAWK01	Guía para maletines KK	0963 642 501
0963 642 120	MAWK03	Guía para maletines ORSY200	0963 642 503
	MAWK04	Guía para maletines 8.4.1 - 8.4.2	0963 642 504
	MFB42	Base caión	0963 643 005

## **SOPORTE CARRIL MALETINES 8.4.1 Y 8.4.2**



Art. №	0963 642 504	
U/E	1	
Código	MAWK04	
Ancho	556 mm	
Alto	90 mm	
Profundidad	382 mm	
Peso	0,547 kg	

# Soporte válido para módulo vacío combinable MKML para uso en maletines 8.4.1 y 8.4.2



- Set incluye dos carriles Dr./Iz.
- Fabricado en acero de alta
- Recubrimiento de pintura en polvo al horno color RAL7016.





## **SOPORTE CARRIL PARA MALETINES COMBI KK**



### **CRSY** mobil

Art. Nº	0963 642 501
U/E	1
Código	MAWK01
Anchura	556 mm
Altura	90 mm
Profundidad	380 mm
Peso	0,8 kg

# Soporte apto para módulo vacío combinable\* para maletines combi KK.

 Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



\* con profundidad 380mm

## **SOPORTE CARRIL PARA MALETINES ORSY200**



### **CRSY**.mobil

Art. Nº	0963 642 503
U/E	1
Código	MAWK03
Anchura	556 mm
Altura	90 mm
Profundidad	380 mm
Peso	0,8 kg

# Soporte apto para módulo vacío combinable\* para maletines ORSY200.

 Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



\* con profundidad 380mm



# PLATAFORMA CORREDERA PARA MÓDULO VACÍO DE MALETINES



### **CRSY** mobil

Art. Nº	0963 641 021
U/E	1
Código	MTKM380
Anchura	556 mm
Altura	90 mm
Profundidad	380 mm
Peso	3,5 kg

### Área de aplicación

• Almacenamiento seguro para maletines de acero, plástico y ORSY200

### Para un almacenaje seguro

- Tirador de aluminio integrado totalmente extraíble.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Capacidad de cargar 40kg.

# PLATAFORMA PARA MÓDULO VACÍO DE MALETINES



• Fabricado

• Para colgar.

- Para profundidades de 380mm.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

### **CRSY** mobil

Art. Nº	0963 643 005
U/E	1
Código	MFB42
Anchura	515 mm
Altura	60 mm
Profundidad	355 mm
Peso	2,2 kg

Accesorios para Art. Nº Descripción		Art. Nº
0963 543 005	Goma antideslizante acanalada	0963 80 125



## **RECAMBIO GUÍAS CAJONES**



- Guía de bolas para precisión de apertura y cierra del cajón.
- Gran capacidad de carga.
- Extracción total.
- Incluye guía derecha/izquierda.

Código	Medida	Carga máxima	Peso	Apto para modelos	Altura de cajón recomendada	Art. Nº	U/E
MASL380	380mm	40k	1,2kg	MSM / MSMS / MSKM	60 / 90	0963 541 001	
MASL450	450mm	40kg	1,5kg	MSM / MSMS	90 / 120 / 180	0963 541 002	
MASS380	380mm	751	1,85kg	MSM / MSMS / MSMD	120 / 180 / 270	0963 541 003	],
MASS450	450mm	75kg	2,3kg	MSM / MSMS / MSMD	120 / 180	0963 541 004	
MASL330	330mm	40kg	1kg	MSM / MSMS	90 / 120 / 180	0963 541 005	
MASS556	556mm	75kg	2,8kg	MSML	90 / 120 / 180	0963 541 006	

## **CERRADURA OPCIONAL PARA CAJONES**



- Accesorios cerradura para módulos de anterior serie Art. N° 0963 5XX XXX de cajones y maletines.
- Ofreciendo mayor seguridad en el cierre.
- Incluye 2 llaves.

Código	Anchura	Altura	Profundidad	Apto para cajones (AxP)	Peso	Art. Nº	U/E
SSK31	430mm	330mm	330mm	430x330mm	0,5kg	5963 503 395	
SSK41	430mm	380mm	380mm	430x380mm	0,6kg	0963 41 041	
SSK42	250mm	380mm	380mm	250x380mm	0,4kg	0963 41 042	
SSK43	430mm	450mm	450mm	430x450mm	0,6kg	0963 41 043	<b> </b>
SSK44	250mm	450mm	450mm	250x450mm	0,4kg	0963 41 044	
SSK45	430mm	556mm	556mm	430x556mm	0,88kg	0963 41 045	



# RECAMBIO CUBIERTA DE PLÁSTICO PARA PORTAMALETINES





# Protección contra bordes afilados

• Color RAL 7012

Art. Nº	0963 589 013	0963 589 014
U/E	1	1
Código	MKB01L	MKB01R
Anchura	48 mm	48 mm
Altura	57 mm	57 mm
Profundidad	65 mm	65 mm
Ejecución	Izquierda	Derecha
Peso	0,03 kg	0,03 kg

Accesorios para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0963 589 013	Data Caril	0963 541 021
0963 589 014	Retráctil	0963 541 021

### Campo de aplicación

• Protección para el borde lateral

## RECAMBIO CUBIERTA DE PLÁSTICO PARA CAJONES





- Color RAL 7012.
- Protector para bordes afilados.
- Disponible en diferentes alturas.

Art. Nº	0963 589 006	0963 589 007	0963 589 008	0963 589 010	0963 589 015
U/E	1	1	1	1	1
Código	MKB60	MKB90	MKB120	MKB270	MKB180
Altura	60 mm	90 mm	120 mm	270 mm	180 mm
Profundidad	33 mm				
Apto para cajones con altura	60 mm	90 mm	120 mm	270 mm	180 mm
Peso	0,01 kg				





### **RECAMBIO MANETA ALUMINIO PARA CAJONES**



• Disponible en varios tamaños.

### **CRSY** mobil

Art. Nº	0963 541 011	0693 541 012	0963 541 013	0963 541 014
U/E	1	1	1	1
Código	MGL001	MGL002	MGL003	MGL004
Anchura	497 mm	775 mm	1053 mm	323 mm
Peso	0,3 kg	0,5 kg	0,7 kg	0,2 kg
Apto para cajones	556mm MSM/MSKM	834mm MSMS	1112mm MSMD	380mm MSML

## **ADAPTADOR REVESTIMIENTO CAJONES**



 Pieza de relleno para fondo de cajón y evitar movimiento de piezas y/o cubetas.

Art. Nº	0963 80 716
U/E	1
Código	USBX
Anchura	470 mm
Altura	70 mm
Profundidad	70 mm
Peso	0,2 kg

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0963 80 716		0963 80 762
		0963 80 763
	Set cubetas para cajones	0963 80 764
		0963 80 765
		0963 80 766



#### Note

Adaptador para los Set de cubetas para cajones, que se utilizan en los módulos cajones de anchura 556mm y profundidad máxima de 450mm



### **CHAPA DE ACERO**



Un modo de completar subestructuras, cajones y cajones para maletines, mueble de tornillos, módulo de persiana.

- Disponible en varias anchuras y profundidades.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

### **CRESY** mobil

Art. Nº	0963 680 732	0963 680 733	0963 680 734	0963 680 735	0963 680 736	0963 680 737
U/E	1	1	1	1	1	1
Código	MBSM380	MBSM450	MBSMS380	MBSMS450	MBSMD380	MBSMD450
Anchura	556 mm	556 mm	834 mm	834 mm	1112 mm	1112 mm
Altura	1,2 mm					
Profundidad	380 mm	450 mm	380 mm	450 mm	380 mm	450 mm
Peso	0,75 kg	0,8 kg	1,15 kg	1,2 kg	1,5 kg	1,6 kg

## **SOPORTE PARA BOQUILLAS DE SOLDAR**



- Para un total de 150 boquillas.
- El diámetro de cada boquilla es de 21 mm. aproximadamente.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

### **CRESY** mobil

Art. Nº	0963 80 731
U/E	1
Código	BDE150
Anchura	470 mm
Altura	25 mm
Profundidad	330 mm
Peso	0,8 kg

• Apto solo para cajones de 556mm de ancho y 380 de profundidad.



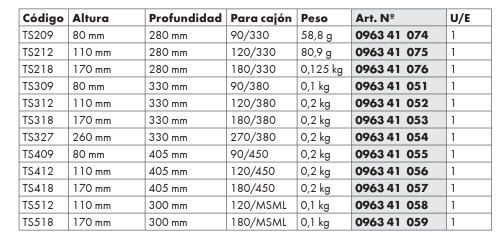
## SEPARADORES METÁLICOS CAJONERA



### **CRSY** mobil

#### División para cajones

Partición de aluminio para cajones.





## CONJUNTO DE SEPARADORES METÁLICOS



### División para cajones

• Separación de aluminio para cajones.

### **CRSY** mobil

Código	Anchura	Altura	Profundidad	Para cajón	Peso	Art. Nº	U/E
MTBSM309	470 mm	80 mm	330 mm	556 x 90 x 380 mm	0,5 kg	0963 541 060	1
MTBSM312	470 mm	110 mm	330 mm	556 x 120 x 380 mm	0,7 kg	0963 541 061	1
MTBSM409	470 mm	80 mm	405 mm	556 x 90 x 450 mm	0,5 kg	0963 541 062	1
MTBSM412	470 mm	110 mm	405 mm	556 x 120 x 450 mm	0,7 kg	0963 541 063	1
MTBSMD309	1040 mm	80 mm	330 mm	1112 x 90 x 380 mm	1,1 kg	0963 541 068	1
MTBSMD409	1040 mm	80 mm	405 mm	1112 x 90 x 450 mm	1,3 kg	0963 541 069	1
MTBSMS309	755 mm	80 mm	330 mm	834 x 90 x 380 mm	0,9 kg	0963 541 064	1
MTBSMS312	755 mm	110 mm	330 mm	834 x 120 x 380 mm	1 kg	0963 541 065	1
MTBSMS409	755 mm	80 mm	405 mm	834 x 90 x 450 mm	1 kg	0963 541 066	1
MTBSMS412	755 mm	110 mm	405 mm	834 x 120 x 450 mm	1,1 kg	0963 541 067	1



# SEPARADORES DE PLÁSTICO PARA CAJONES



Almacenamiento claro y ordenado de piezas pequeñas

Dividido en 10 compartimentos

• Fabricado en plástico.

Código	Ancho	Alto	Profundidad	Para cajoneras	Peso	Art. Nº	U/E
TZT010	475mm	50mm	330mm	MSM60/380		0963 920 010	
TZT110	475mm	75mm	330mm	MSM, MSMH 90/380		0963 920 110	
TZT210	475mm	75mm	400mm	MSM, MSMH 90/450	0,2kg	0963 920 210	1
TZT510	300mm	75mm	475mm	MSML 90/556		0963 920 510	



## SEPARADORES DE PLÁSTICO PARA CAJONES



Almacenamiento claro y ordenado de piezas pequeñas

Dividido en 8 compartimentos

• Fabricado en plástico.

Código	Ancho	Alto	Profundidad	Para cajoneras	Peso	Art. Nº	U/E
TZT008		50mm		MSM60/380		0963 920 008	
TZT108	475mm	75mm	330mm	MSM, MSMH 90/380	0,2kg	0963 920 108	1
TZT208		7 3111111	400mm	MSM, MSMH 90/450		0963 920 208	

## SEPARADORES DE PLÁSTICO PARA CAJONES



Almacenamiento claro y ordenado de piezas pequeñas

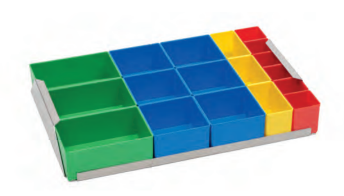
Dividido en 7 y 10 compartimentos

• Fabricado en plástico.

Fig.	Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso	Art. Nº	U/E
1	TZT507	Separador plástico MSML, con 7 compartimentos	300 v 75 v 475mm	0.2 kg	0963 920 507	1
2	TZT510	Separador plástico MSML, con 10 compartimentos	300 x 75 x 475mm	0,2 kg	0963 920 510	1



## **SET CUBETAS PARA CAJONES**



# Almacenamiento limpio y ordenado de piezas pequeñas

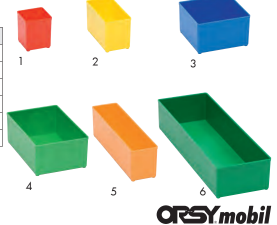
- Base del set fabricada de Aluminio.
- Cubetas fabricadas en Poliestireno
- Resistente a temperaturas de -10°C a +100°C.



Código	Ancho	Altura	Profundidad	Apto para cajones	Peso	Art. Nº	U/E
SBX3315	470 mm	75 mm	280 mm	556 x 90 x 330 mm	1,000 kg	0963 80 761	
SBX33	470 mm	75 mm	280 mm	556 x 90 x 330 mm	0,900 kg	0963 80 767	
SBX3314	470 mm	75 mm	280 mm	556 x 90 x 330 mm	1,000 kg	0963 80 760	
SBX3812	470 mm	75 mm	330 mm	556 x 90 x 380 mm	1,600 kg	0963 80 762	
SBX3815	470 mm	75 mm	330 mm	556 x 90 x 380 mm	1,600 kg	0963 80 763	_ 1
SBX3818	470 mm	75 mm	330 mm	556 x 90 x 380 mm	1,600 kg	0963 80 764	
SBX3823	470 mm	75 mm	330 mm	556 x 90 x 380 mm	1,600 kg	0963 80 765	
SBX38	470 mm	75 mm	330 mm	556 x 90 x 380 mm	0,900 kg	0963 80 766	

### Cubetas de los Set

Código	Color	Medidas (L x A x P) mm	Art. Nº
IBA3	Cubeta roja	52 x 63 x 52	0963 72 051
IBB3	Cubeta amarilla	10 x 63 x 52	0963 72 052
IBC3	Cubeta azul	104 x 63 x 104	0963 72 053
IBD3	Cubeta verde	156 x 63 x 104	0963 72 054
IBF3	Cubeta naranja	208 x 63 x 52	0963 72 056
IBG3	Cubeta grande verde	312 x 63 x 104	0963 72 057



MWE 06/15 © Würth España. Prohibida su reproducción. Impreso en España.



## **MALETINES METÁLICOS**



Art. Nº	U/E
0963 72 223	1

#### SK423 Maleta de chapa de acero

Medidas (LxAxP): 448x68x305 mm

Peso: 3,4 kg

El maletín incluye cajas de plástico.

Contenido: 8 x KB01, 6 x KB02, 2 x KB03, 2 x KB04.

Art. Nº	U/E
0963 72 224	1

#### SK424 Maleta de chapa de acero

Medidas (LxAxP): 448x133x305 mm

Peso: 5,6 kg.

El maletín incluye cajas de plástico.

Contenido: 16 x KB01, 12 x KB02, 4 x KB03, 4 x KB04.

Art. Nº	U/E
0963 72 225	1

#### SK425 Maleta de chapa de acero

Maletín vacío, no incluye cajas de plástico.

Medidas (LxAxP): 448x68x305 mm

Peso: 3,6 kg.

## CAJAS DE PLÁSTICO



Código	Color	Medidas LxAxP mm	Art. Nº	U/E
KB01	Rojo	54 x 63 x 54	0963 72 201	
KB02	Amarillo	448 x 133 x 305	0963 72 202	
KB03	Azul	108 x 63 x 108	0963 72 203	1
KB04	Verde	162 x 63 x 108	0963 72 204	
KB05	Gris	216 x 63 x 108	0963 72 205	

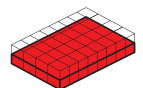
# Caja de plástico para maleta de chapa de acero

**CRESY** mobil



## **MALETÍN 8.4.1 TRANSPARENTE**





Dimensiones para su organización interior



Art. Nº	U/E	Código	Anchura	Altura	Profundidad	Nº Cubetas	Peso
0963 72 031	1	KK31	500 mm	87 mm	380 mm	10	2,4 kg
0963 72 032	1	KK32	500 mm	87 mm	380 mm	16	2,4 kg
0963 72 033	1	KK33	500 mm	87 mm	380 mm	15	2,4 kg
 0963 72 034	1	KK34	500 mm	87 mm	380 mm	22	2,4 kg

### Equipado con cubetas, una organización ideal para almacenar piezas pequeñas.

- Compatible y flexible, gracias a las dimensiones de las cubetas.
- Fijación segura de las cubetas al maletín, gracias al grabado existente en la tapa transparente y en la base del maletín.
- Posibilidad de usar el maletín y su contenido en el sistema de estanterías ORSY1, en el sistema ORSY BULL, en el sistema de carros de taller para herramientas y para todo el equipamiento ORSYmobil.
- Unión perfecta entre varios maletines.
- Incluyen elementos integrados para acoplar varios maletines y obtener un transporte seguro.
- Dispone de varios elementos funcionales como apertura simple, pestañas empotradas para un cierre seguro o zona disponible para colocar etiqueta adhesiva identificativa.
- Muy cómodo de transportar.
- Diseñado con asa ergonómica, amplia y movible para mantener una posición confortable de la muñeca.
- Peso máximo por asa: 60kg.

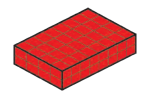






## **MALETÍN 8.4.2 TRANSPARENTE**





Dimensiones para su organización interior



Art. Nº	U/E	Código	Anchura	Altura	Profundidad	Nº Cubetas	Peso
0963 72 035	1	KK35	500 mm	140 mm	380 mm	4	4,4 kg
0963 72 036	1	KK36	500 mm	140 mm	380 mm	8	4,6 kg



### Equipado con cubetas, una organización ideal para almacenar piezas pequeñas.

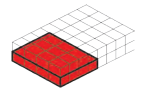
- Compatible y flexible, gracias a las dimensiones de las cubetas.
- Fijación segura de las cubetas al maletín, gracias al grabado existente en la tapa transparente y en la base del maletín.
- Posibilidad de usar el maletín y su contenido en el sistema de estanterías ORSY1, en el sistema ORSY BULL, en el sistema de carros de taller para herramientas y para todo el equipamiento ORSYmobil.
- Unión perfecta entre varios maletines.
- Incluyen elementos integrados para acoplar varios maletines y obtener un transporte seguro.
- Dispone de varios elementos funcionales como apertura simple, pestañas empotradas para un cierre seguro o zona disponible para colocar etiqueta adhesiva identificativa.
- Muy cómodo de transportar.
- Diseñado con asa ergonómica, amplia y movible para mantener una posición confortable de la muñeca.
- Peso máximo por asa: 60kg.





## **MALETÍN 4.4.1 TRANSPARENTE**





Dimensiones para su organización interior



Art. Nº	U/E	Código	Anchura	Altura	Profundidad	Nº Cubetas	Peso
0963 72 037	1	KK37	380 mm	87 mm	270 mm	16	2 kg
0963 72 038	1	KK38	380 mm	87 mm	270 mm	4	1,8 kg



### Equipado con cubetas, una organización ideal para almacenar piezas pequeñas

- Compatible y flexible, gracias a las dimensiones de las cubetas.
- Fijación segura de las cubetas al maletín, gracias al grabado existente en la tapa transparente y en la base del maletín.
- Posibilidad de usar el maletín y su contenido en el sistema de estanterías ORSY1, en el sistema ORSY BULL, en el sistema de carros de taller para herramientas y para todo el equipamiento ORSYmobil.
- Unión perfecta entre varios maletines.
- Incluyen elementos integrados para acoplar varios maletines y obtener un transporte seguro.
- Dispone de varios elementos funcionales como apertura simple, pestañas empotradas para un cierre seguro o zona disponible para colocar etiqueta adhesiva identificativa.
- Muy cómodo de transportar.
- Diseñado con asa ergonómica, amplia y movible para mantener una posición confortable de la muñeca.
- Peso máximo por asa: 60kg.

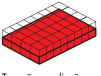


# **MALETÍN TRANSPARENTE 8.4.1**

Art. №	Contenido	Número de cajas	Anchura x Altura x Profundidad
5581 010 500	1	0	500 x 85 x 380 mm
5581 110 000	1	4	500 x 85 x 380 mm
5581 110 003	1	4	500 x 85 x 380 mm
5581 110 001	1	10	500 x 85 x 380 mm
5581 110 004	1	10	500 x 85 x 380 mm
5581 110 005	1	15	500 x 85 x 380 mm
5581 110 002	1	16	500 x 85 x 380 mm
5581 110 006	1	22	500 x 85 x 380 mm



Figura similar



Tamaño en diseño modular

# **MALETÍN TRANSPARENTE 8.4.2**

Art. Nº	Contenido	Número de cajas	Anchura x Altura x Profundidad
5581 011 500	1	0	500 x 85 x 380 mm
5581 111 000	1	4 uds.	500 x 140 x 380 mm
5581 111 002	1	4 uds.	500 x 140 x 380 mm
5581 111 001	1	12 uds.	500 x 140 x 380 mm



# MALETÍN TRANSPARENTE 4.4.1 / 4.4.2

Art. Nº	Contenido	Dimensiones del sistema	Número de cubetas	Anchura x Altura x Profundidad
5581 020 500	1	4.4.1	0	370 x 87 x 270 mm
5581 021 500	1	4.4.2	0	370 x 140 x 270 mm
5581 120 000	1	4.4.1	2	370 x 87 x 270 mm
5581 120 001	1	4.4.1	3	370 x 87 x 270 mm
5581 120 002	1	4.4.1	11	370 x 87 x 270 mm
5581 121 000	1	4.4.2	2	370 x 140 x 270 mm
5581 121 001	1	4.4.2	3	370 x 140 x 270 mm



Figura similar 4.4.2



Figura similar 4.4.1



Tamaño en diseño modular 4.4.2



modular 4.4.1





## **ESTANTERIA PARA MALETINES 8.4**



Art. Nº	0963 643 010	
U/E	1	
Código	MSKR1	
Ancho	1112 mm	
Alto	130 mm	
Profundidad	382 mm	
Peso	6 kg	
Acabado	Ral 7016	

### Adecuado para sistema Serie 8.4

- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.



## **ESTANTERÍAS MLR**



Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MLR9		834 x 165 x 270	3,6	0963 647 709	
MLR5	Estantería con 2 separadores	1112 x 165 x 270	4,4	0963 647 705	
MLR12		1390 x 165 x 270	5,3	0963 647 712	
MLR6	Estantería con 3 separadores	1668 x 165 x 270	6,2	0963 647 706	
MLR55	Estantería con 1 separador	556 x 240 x 330	3,9	0963 647 750	
MLR51		834 x 240 x 330	4,8	0963 647 751	
MLR52	Estantería con 2 separadores	1112 x 240 x 330	5,8	0963 647 752	
MLR53		1390 x 240 x 330	6,9	0963 647 753	
MLR54	Estantería con 3 separadores	1668 x 240 x 330	7,8	0963 647 754	
MLR13	Estantería con 1 separador	556 x 190 x 380	3,9	0963 647 713	],
MLR15	Estantería con 1 separador	556 x 430 x 380	5,5	0963 647 715	] '
MLR8		834 x 190 x 380	5,0	0963 647 708	
MLR3		1112 x 190 x 380	6,1	0963 647 703	
MLR16	Estantería con 2 separadores	1112 x 370 x 380	7,9	0963 647 716	
MLR11		1390 x 190 x 380	7,2	0963 647 711	
MLR4	Estantería con 3 separadores	1668 x 190 x 380	8,3	0963 647 704	
MLR7		834 x 250 x 450	6,6	0963 647 707	
MLR1	Estantería con 2 separadores	1112 x 250 x 450	7,9	0963 647 701	
MLR10		1390 x 250 x 450	9,2	0963 647 710	
MLR2	Estantería con 3 separadores	1668 x 250 x 450	10,7	0963 647 702	

- Con separaciones variables.
- Múltiples posibilidades de almacenamiento.
- Profundidades de 270, 330, 380 y 450 mm.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.







### **ACCESORIOS PARA ESTANTERÍAS**









Código	Descripción	Medidas (LxAxP)   I mm   I		Art. Nº	U/E
TL1	Sep. para estantería LR 270	260	0,1	0963 77 701	
TL4	Sep. para estantería LR 330	330	0,15	0963 77 704	
TL2	Sep. para estantería LR 380	370	0,15	0963 77 702	
TL3	Sep. para estantería LR 450	440	0,2	0963 77 703	
MADL6	Adaptador para estantería	30x40x270	0,7	0963 677 006	
MADL15	Adaptador para estantería	30x55x270	0,8	0963 677 015	
MADL5	Adaptador para estantería	30x80x270	1,0	0963 677 005	
MALD17	Adaptador para estantería	30x10x330	0,7	0963 677 036	
MADL11	Adaptador para estantería	30x40x330	0,9	0963 677 011	
MADL9	Adaptador para estantería	30x70x330	1,1	0963 677 009	
MADL12	Adaptador para estantería	30x80x330	1,2	0963 677 012	
MADL13	Adaptador para estantería	30x50x330	0,9	0963 677 013	<b>—</b> ],
MADL33	Adaptador para estantería	30x190x330	1,5	0963 677 033	
MADL28	Adaptador para estantería	30x280x380	2,4	0963 677 028	
MADL4	Adaptador para estantería	30x40x380	0,8	0963 677 004	
MADL354	Adaptador para estantería	30x50x380	1,0	0963 677 035	
MADL16	Adaptador para estantería	30x55x380	1,0	0963 677 016	
MADL10	Adaptador para estantería	30x60x380	1,0	0963 677 010	
MADL3	Adaptador para estantería	30x80x380	1,2	0963 677 003	
MADL7	Adaptador para estantería	30x240x380	2,2	0963 677 007	
MADL2	Adaptador para estantería	30x40x450	1,2	0963 677 002	
MADL14	Adaptador para estantería	30x50x450	1,25	0963 677 014	
MADL1	Adaptador para estantería	30x80x450	1,6	0963 677 001	
MADL8	Adaptador para estantería	30x180x450	3,2	0963 677 008	

#### 1- Adaptadores MADL.

- Para compensar la altura en los muebles del equipamiento de vehículos.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Incluye kit de montaje.

#### 2 - Separadores TL.

- Fabricado en aluminio.
- Incluye fijaciones.
- Para realizar separaciones en estanterías MLR y poder distribuir mejor la carga o material pequeño.

#### 3 - Soporte guía para separadores.

• Art. 0963 589 009



## ESTANTERÍA CON TAPA ABATIBLE MLRK



Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso	Art. Nº	U/E
		mm	kg		
MLRK18		834 x 240 x 330	6,5	0963 647 618	
MLRK19	1	1112 x 240 x 330	8,1	0963 647 619	
MLRK20	1	1390 x 240 x 330	9,6	0963 647 620	
MLRK13H	1	556 x 430 x 380	7,6	0963 647 513	
MLRK23H	1	556 x 190 x 380	6,1	0963 647 623	
MLRK8H	Estantería con	834 x 190 x 380	7	0963 647 508	
MLRK3H	tapa 180 mm	1112 x 190 x 380	8	0963 647 503	1
MLRK4H	1	1390 x 190 x 380	9,5	0963 647 504	
MLRK24H	1	556 x 190 x 450	6,8	0963 647 624	
MLRK14H	1	556 x 430 x 450	8,4	0963 647 514	
MLRK7H	1	834 x 250 x 450	8	0963 647 507	
MLRK1H	1	1112 x 250 x 450	9,8	0963 647 501	
MLRK10H	1	1390 x 250 x 450	11,6	0963 647 510	

- Extracción fácil de objetos
- Múltiples posibilidades de almacenamiento
- Profundidad de 270, 330, 380 y 450 mm.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.





Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MLRK9		834 x 165 x 270	4,5	0963 647 609	
MLRK5		1112 x 165 x 270	5,7	0963 647 605	
MLRK15		834 x 120 x 330	4,5	0963 647 615	
MLRK16		1112 x 120 x 330	5,7	0963 647 616	
MLRK17	Estantería con	1390 x 120 x 330	6,8	0963 647 617	1
MLRK8	tapa 105 mm	834 x 190 x 380	5,9	0963 647 608	
MLRK3		1112 x 190 x 380	7,3	0963 647 603	
MLRK4		1390 x 190 x 380	8,6	0963 647 604	
MLRK7		834 x 250 x 450	7,5	0963 647 607	
MLRK1		1112 x 250 x 450	9,1	0963 647 601	



### **SET RECAMBIO PUERTA ABATIBLE ALUMINIO**



#### Set recambio 6 piezas

- Acabado gris antracita Ral 7016.
- Altura 105mm y 180mm.

Art. Nº	0963 589 016	0963 589 017
U/E	1	1
Código	KLPSET1N	KLPSET1H
Alto	105 mm	180 mm
Peso	0.300 kg	0,500 kg



# RECAMBIO EMBELLECEDOR DE PLÁSTICO PARA TAPA ABATIBLE DE ALUMINIO



#### Recambio embellecedor para tapas abatibles en módulos NVMK, MTMK38 y MLRK.

- Protección para los bordes afilados.
- Disponible en 2 alturas.
- Color: RAL7012

Código	Altura	Montaje	Peso	Art. Nº	U/E
MKBK180L	180 mm	Izquierda	0,01 kg	0963 589 001	
MKBK180R	180 mm	Derecha	0,01 kg	0963 589 002	1
MKBK105L	105 mm	Izquierda	0,01 kg	0963 589 003	'
MKBK105R	105 mm	Derecha	0,01 kg	0963 589 004	[

Accesorio para Art. Nº	Art. Nº
	0963 585 401
	0963 585 402
	0963 585 403
	0963 585 404
0963 589 001	0963 585 421
0903 389 001	0963 585 422
	0963 585 423
	0963 585 424
	0963 589 005*
	0963 543 408
	0963 585 401
	0963 585 402
	0963 585 403
	0963 585 404
0963 589 002	0963 585 421
0903 389 002	0963 585 422
	0963 585 423
	0963 585 424
	0963 589 005*
	0963 543 408
	0963 585 410
0963 589 003	0963 585 412
0903 389 003	0963 585 413
	0963 589 005*
	0963 585 410
0963 589 004	0963 585 412
0703 367 004	0963 585 413
	0963 589 005*
·	





\*Guía de plástico interior tapa abatible.





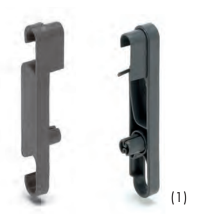
### **RECAMBIO PUERTA DE ALUMINIO PARA MLRK**



- Recambio de tapa abatible para módulos MLRK.
- Disponible en dos alturas: 105mm y 180mm

Código	Anchura	Altura	Peso	Art. Nº	U/E
MKL1H	556 mm	180 mm	0,9 kg	0963 585 401	
MKL2H	834 mm	180 mm	1,4 kg	0963 585 402	
MKL3H	1112 mm	180 mm	2 kg	0963 585 403	
MKL4H	1390 mm	180 mm	2,6 kg	0963 585 404	1
MKL5N	834 mm	105 mm	1,6 kg	0963 585 410	
MKL6N	1112 mm	105 mm	1,3 kg	0963 585 412	
MKL7N	1390 mm	105 mm	1,6 kg	0963 585 413	

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
	Enchalle and a standard stalle (1)	0963 589 001
0963 585 401	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 002
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
	Each all and don't see the (1)	0963 589 001
0963 585 402	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 002
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
	Each all and don't share the still (1)	0963 589 001
0963 585 403	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 002
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
	Each all and done to the skills (1)	0963 589 001
0963 585 404	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 002
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
	Emballacadas temas abatible (1)	0963 589 003
0963 585 410	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 004
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
	Each all and don't see the (1)	0963 589 003
0963 585 412	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 004
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005
	Ful III and a town a booth (I)	0963 589 003
0963 585 413	Embellecedor tapa abatible (1)	0963 589 004
	Guía de plástico interior tapa (2)	0963 589 005









### **BALDA LISA ABIERTA MBR**



Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MBR4		834 x 190 x 330	4,2	0963 647 804	
MBR5		1112 x 190 x 330	5,2	0963 647 805	
MBR6		1390 x 190 x 330	6,1	0963 647 806	Π.
MBR8	Balda lisa abierta	834 x 190 x 380	5,1	0963 647 808	
MBR3		1112 x 190 x 380	6,2	0963 647 803	
MBR11		1390 x 190 x 380	7,3	0963 647 811	

- Fácil de cargar debido a su ligero peso.
- Proporciona espacio de almacenamiento para cajas más grandes o cajas de cartón.
- No puede ser dividido con paneles de partición.
- Disponible goma antideslizante como accesorio.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.

## PANEL DIVISIÓN PARA MLRK Y MLRKH



Código	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MTLRK2	30 x 150 x 380	0,700	0963 677 802	1
MTLRK4	30 x 150 x 330	0,600	0963 677 803	'

- Para fijar en la estantería.
- Incluye Set de instalación.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.





## **ESTANTERÍA MLBR**





Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. №	U/E
MLBR12	Estantería con 3 cubetas	1112 x 250 x 452	13,5	0963 648 712	
MLBR13	Estantería con 5 cubetas	1668 x 250 x 452	19,5	0963 648 713	
MLBR21	Estantería con 3 cubetas	834 x 190 x 380	6,2	0963 648 721	
MLBR22	Estantería con 5 cubetas	1112 x 190 x 380	8,3	0963 648 722	
MLBR24	Estantería con 6 cubetas	1390 x 190 x 380	10,8	0963 648 724	
MLBR23	Estantería con 7 cubetas	1668 x 190 x 380	12,5	0963 648 723	1
MLBR31	Estantería con 5 cubetas	834 x 165 x 270	4,7	0963 648 731	
MLBR32	Estantería con 7 cubetas	1112 x 165 x 270	5,9	0963 648 732	
MLBR34	Estantería con 8 cubetas	1390 x 165 x 270	7,6	0963 648 734	
MLBR33	Estantería con 10 cubetas	1668 x 165 x 270	9	0963 648 733	





- Etiquetado individual.
- Cuatro medidas de cubetas.
- Cubeta fabricada en Poliestireno reciclable.
- Profundidades 270, 380 y 450 mm.
- Estante fabricada en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.



## **ESTANTERÍA MKLT**



## Cubetas de plástico con frontal abatible

- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Lateral multifunción perforado (10x10mm) para la sujeción de diferentes tipos de accesorios.

	Código	Ancho	Altura	Profundidad	Número de cubetas	Peso	Art. Nº	U/E
1-11-11-11	MKLT01	834 mm	190 mm	270 mm	5 cubetas	7 kg	0963 648 801	
	MKLT02	1112 mm	190 mm	270 mm	7 cubetas	8,5 kg	0963 648 802	
	MKLT03	1390 mm	190 mm	270 mm	8 cubetas	11,5 kg	0963 648 803	
	MKLT04	1668 mm	190 mm	270 mm	10 cubetas	13,5 kg	0963 648 804	
	MKLT05	834 mm	190 mm	330 mm	4 cubetas	8 kg	0963 648 805	
	MKLT06	1112 mm	190 mm	330 mm	5 cubetas	10,5 kg	0963 648 806	
	MKLT07	1390 mm	190 mm	330 mm	6 cubetas	13,5 kg	0963 648 807	1
	MKLT08	1668 mm	190 mm	330 mm	8 cubetas	16 kg	0963 648 808	
-1-1-1	MKLT09	834 mm	190 mm	380 mm	4 cubetas	8,3 kg	0963 648 809	
	MKLT10	1112 mm	190 mm	380 mm	5 cubetas	11,5 kg	0963 648 810	
-	MKLT11	1390 mm	190 mm	380 mm	6 cubetas	15 kg	0963 648 811	
	MKLT12	1668 mm	190 mm	380 mm	8 cubetas	18 kg	0963 648 812	

- Fácil manejo de piezas pequeñas en la cubeta.
- Estantería fabricada en acero de alta resistencia.
- Frontal de la cubeta abatible y con cierre para evitar caídas de material en desplazamiento.









### **ESTANTERÍA MLKR**



Fig.	Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MLKR51	Estanterías con cubetas 4 x LK01, 1 x AM104	834 x120 x 330	5,8	0963 648 651	
2	MLKR52	Estanterías con cubetas 5 x LK01, 1 x LK02, 1 x AM105	1112 x 120 x 330	7,5	0963 648 652	1
3	MLKR53	Estanterías con cubetas 7 x LK01, 1 x AM106	1390 x 120 x 330	9	0963 648 653	

- Almacenamiento ordenado de piezas pequeñas.
- Cubeta con etiqueta de rotulación protegida.
- 3 tamaños de cubetas.
- Cubetas de polipropileno reciclable y resistente.
- Fondo rugoso para facilitar la recogida de pequeñas piezas.
- Profundidad 330 mm.
- Goma antideslizante incluida.
- Estante fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

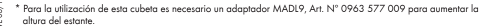


## ACCESORIOS PARA ESTANTERÍA MLKR



Fig.	Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	MLK01	Cubeta para estantería MLKR Gr.01	186 x 82 x 300	0,3	0963 578 001	
2	MLK02	Cubeta para estantería MLKR Gr.02	92 x 82 x 300	0,2	0963 578 002	
3	MLK03	Cubeta para estantería MLKR Gr.03	132 x 100 x 300	0,26	0963 578 003*	
	ZW01	Separador para cubeta MLK01	170 x 70 x 2	0,01	0963 78 011	] '
4	ZW02	Separador para cubeta MLK02	75 x 70 x 2	0,01	0963 78 012	]
	ZW03	Separador para cubeta MLK03	115 x 88 x 2	0,01	0963 78 013*	]









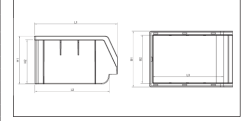
## **CUBETAS PARA ESTANTERÍA MLBR**



<ul> <li>Permite almacenar elementos p</li> </ul>	equeños
y localizarlos fácilmente.	

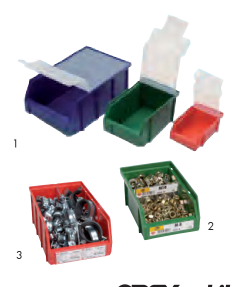
- Disponible en 4 tamaños.
- Fabricadas en PP.
- Resistente a grasas y aceites.
- Resiste temperaturas -20°C y +90° C.
- Resistente a los impactos y a prueba de rotura.
- Borde curbado y nervios de refuerzo que aseguran una alta estabilidad.
- Hueco de agarre reforzado.
- Apilables.

Calan	Dimensión externo			Dimensión externa mm. Dimensión interna	erna mm.		11/5					
Color	Tamaño	L1/L2	B1	Н1	L3	B2	H2	Art. №	U/E			
								0962 211 011				
								0962 211 012				
	S1	489/443	304	185	425	280	172	0962 211 013				
								0962 211 014	]			
								0962 211 015				
								0962 211 021				
								0962 211 022				
	S2	335/303	209	152	293 191	191	191   139	0962 211 023				
								0962 211 024				
								0962 211 025				
											0962 211 031	
									0962 211 032			
	S3	230/202	150	130	192	130	118	118	0962 211 033	1		
							0962 211 034	]				
											0962 211 035	
										0962 211 041		
								0962 211 042				
	S4	161/140	105	75	13 <i>7</i>	89	63	0962 211 043				
								0962 211 044				
								0962 211 045				
								0962 211 051				
								0962 211 052				
	S <i>5</i>	S5 90/68 102 5	50	68	88	44	0962 211 053	]				
									0962 211 054	.		
								0962 211 055				



## ACCESORIOS ESTANTERÍA MLBR

Fig.	Código	Descripción	Art. Nº	U/E
	LBD2	Tapa para cubeta, tamaño 2/S2	0963 80 706	
1	LBD3	Tapa para cubeta, tamaño 3/S3	0963 80 707	1
	LBD4	Tapa para cubeta, tamaño 4/S4	0963 80 708	
3	-	Sep. vertical cubeta, tamaño 1	0962 210 111	5
2	-	Sep. horizontal cubeta, tamaño 1	0962 210 112	3
3		Sep. vertical cubeta, tamaño 2	0962 210 121	
2	-	Sep. horizontal cubeta, tamaño 2	0962 210 122	
0	-	Sep. horizontal cubeta, tamaño 3	0962 210 132	10
2	-	Sep. horizontal cubeta, tamaño 4	0962 210 142	
	-	Tapa frontal cubeta tamaño 1 y 2	0962 210 113	5
	-	Tapa frontal cubeta tamaño 3	0962 210 133	10
2-3	-	Etiqueta adhesiva 80x40mm 20 hojas x 14 etiquetas	0962 210 202	280
	-	Etiqueta adhesiva 80x23mm 20 hojas x 24 etiquetas	0962 210 203	480







## CUBETAS PARA ESTANTERÍA MKLT





- Para almacenar y fácil de localizar pequeñas piezas, consumibles y material en granel.
- Ahorro de espacio gracias a sus guías superiores e inferiores que permiten apilar varias cajas unas encima de las otras y en diferente orientación.
- Cajas fabricadas en Polipropileno.
- Obertura en rampa fabricada en ABS.
- Disponible en 3 medidas.
- Muy resistente a los golpes y a prueba de roturas.















2115 3215 4315

#### **Detalles**



El borde circunferencial, permite un fácil apilamiento de unas con otras.



**Su base reforzada**, permite una alta carga y estabilidad en su almacenamiento.



**Sus empuñaduras**, ofrecen un agarre óptimo durante el transporte de las cajas.



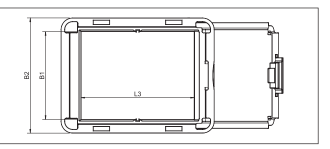
Las paredes completamente lisas, ayudan a realizar una fácil limpieza de las caias.

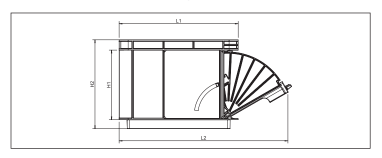


Espacio disponible para etiquetar las cajas, obteniendo una clara y rápida identificación del producto.



Función de rampa, fácil obertura y cierrre incluso cuando las cajas están apiladas.





Modelo	Dimensiones exteriores mm			Dime	Dimensiones interiores mm		Art. Nº	11/E	
Modelo	L1	L2	B2	H2	L3	B1	H1	Arr. N-	U/E
2115	197	290	148	147	155	117	129	0962 215 001	
3215	299	385	198	147	247	166	115	0962 215 002	1
4315	396	486	298	147	335	265	115	0962 215 003	
A	Etiqueta adhesiva, 80 x 40 mm						0962 210 202	20 hojas con 14 etiquetas	
Accesorios	Etiqueta adhesiva, 80 x 23 mm					0962 210 203	20 hojas con 24 etiquetas		





### **BANDEJA MRA**



Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MRA29	Bandeja con 1 separador	834 x 80 x 270	2,8	0963 646 629	
MRA30	Bandeja con 1 separador	1112 x 80 x 270	3,4	0963 646 630	
MRA32	Bandeja con 2 separadores	1390 x 80 x 270	4,5	0963 646 632	
MRA31	Bandeja con 2 separadores	1668 x 80 x 270	5,3	0963 646 631	
MRA50	Bandeja con 1 separador	556 x 80 x 330	2,2	0963 646 650	
MRA51	Bandeja con 1 separador	834 x 80 x 330	3,2	0963 646 651	
MRA52	Bandeja con 1 separador	1112 x 80 x 330	4,2	0963 646 652	
MRA53	Bandeja con 2 separadores	1390 x 80 x 330	5,1	0963 646 653	
MRA54	Bandeja con 2 separadores	1668 x 80 x 330	6,0	0963 646 654	
MRA17	Bandeja sin separador	278 x 80 x 380	1,5	0963 646 617	1
MRA18	Bandeja sin separador	556 x 80 x 380	2,5	0963 646 618	'
MRA19	Bandeja con 1 separador	834 x 80 x 380	3,5	0963 646 619	
MRA20	Bandeja con 1 separador	1112 x 80 x 380	4,6	0963 646 620	
MRA22	Bandeja con 2 separadores	1390 x 80 x 380	5,6	0963 646 622	
MRA21	Bandeja con 2 separadores	1668 x 80 x 380	6,7	0963 646 621	
MRA10	Bandeja con 1 separador	556 x 80 x 450	2,8	0963 646 610	
MRA9	Bandeja con 1 separador	834 x 80 x 450	4,0	0963 646 609	
MRA11	Bandeja con 1 separador	1112 x 80 x 450	5,2	0963 646 611	
MRA13	Bandeja con 2 separadores	1390 x 80 x 450	6,3	0963 646 613	
MRA12	Bandeja con 2 separadores	1668 x 80 x 450	7,5	0963 646 612	

- Múltiples aplicaciones.
- Cierre óptimo de la parte superior.
- Subdivisiones mediante chapas separadoras.
- Profundidades de 270, 333, 380 y 450mm.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL3020.



### **ACCESORIOS PARA BANDEJA MRA**

Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
AM29	Goma antideslizante para MRA29	827 x 263	0,81	0963 80 129	
AM30	Goma antideslizante para MRA30	1105 x 263	1,09	0963 80 130	
AM31	Goma antideslizante para MRA31	1661 x 263	1,63	0963 80 131	1
AM32	Goma antideslizante para MRA32	1383 x 263	1,36	0963 80 132	1
AM61	Goma antideslizante para LR/MRA51	827 x 323	1,00	0963 80 161	1
AM62	Goma antideslizante para LR/MRA52	1105 x 323	1,35	0963 80 162	
AM63	Goma antideslizante para LR/MRA53	1383 x 323	1,70	0963 80 163	1
AM64	Goma antideslizante para LR/MRA54	1661 x 323	2,01	0963 80 164	1
AM17	Goma antideslizante para MRA17	273 x 373	0,38	0963 80 117	1
AM18	Goma antideslizante para MRA18	551 x 373	0,77	0963 80 118	
AM19	Goma antideslizante para MRA19	837 x 373	1,15	0963 80 119	1
AM20	Goma antideslizante para MRA20	1105 x 373	1,54	0963 80 120	1
AM21	Goma antideslizante para MRA21	1661 x 373	2,32	0963 80 121	1
AM22	Goma antideslizante para MRA22	1383 x 373	1,93	0963 80 122	1
AM9	Goma antideslizante para MRA9	827 x 443	1,37	0963 80 109	1
AM10	Goma antideslizante para MRA10	551 x 443	0,91	0963 80 110	1
AM11	Goma antideslizante para MRA11	105 x 443	1,83	0963 80 111	1
AM12	Goma antideslizante para MRA12	1661 x 443	2,59	0963 80 112	1
AM13	Goma antideslizante para MRA13	1383 x 443	2,29	0963 80 113	1
TR1	Separador para bandeja MRA270	260 x 70	0,08	0963 76 001	1
TR2	Separador para bandeja MRA380	370 x 70	0,10	0963 76 002	1
TR3	Separador para bandeja MRA450	440 x 70	0,12	0963 76 003	1
TR4	Separador para bandeja MRA330	80 x 330	0,05	0963 76 004	

• Gama antideslizante acanalada.





### **BANDEJAS TELESCÓPICAS LW**





- Con tapa abatible para una extracción fácil de materiales.
- Para objetos largos, como tubos, etc.
- Longitud ajustable.
- Montaje directo, apoyado en el equipamiento o montaje con soporte.
- Profundidad de 200 y 270 mm.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL3020.

Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. №	U/E
LW1	Bandeja Telescópica de acero, L= 1000 - 1650 mm	L x 100 x 200	4,2	0963 645 601	
LW4	Bandeja Telescópica de Alu, L= 1650 - 3050 mm	L x 100 x 200	5,6	0963 645 604	
LW5	Bandeja Telescópica de Alu, L= 1650 - 3050 mm	L x 100 x 270	6,4	0963 645 607	1
LW6	Bandeja Telescópica de Alu, L= 2670 - 4030 mm	L x 100 x 270	10,6	0963 645 606	
LW7	Bandeja Telescópica de Alu, L= 1650 - 3050 mm	L x 100 x 330	8,2	0963 645 605	

### ACCESORIOS BANDEJAS TELESCÓPICAS LW



Art. Nº	U/E
0963 676 000	1



Cód.	Art. Nº	Ancho	Peso
	0963 645 603		
MWLR5	0963 645 608	270/270mm	0,5kg



Art. Nº	U/E
0963 80 209	1

#### MVAD

Adaptador variable

Medidas: 200 x 230 - 350 x 30 mm.

Peso: 1,4 kg

#### **MWLR**

Ángulo de sujeción LW1/2/4

Peso: 0,4 kg

#### SG45

Correa de sujeción con gancho y anillo

Largo: 450 mm.

Peso: 0,2 kg

Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso	Art. Nº	U/E
		mm	kg		
MAM60	Goma antideslizante para LW1	1650 x 190	1,17	0963 580 160	
MAM70	Goma antideslizante para LW2,4	3000 x 190	2,13	0963 580 170	1
MAM75	Goma antideslizante para LW5	3000 x 260	2,92	0963 580 175	





## **MÓDULOS DE PERSIANA**



- Con cerradura de serie.
- Profundidades de 380 y 450mm.
- Parte trasera e inferior cerrada con chapa metálica.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

Art. Nº	0963 643 031	0963 643 041
U/E	1	1
Código	MRS31	MRS41
Anchura	1112 mm	1112 mm
Altura	430 mm	430 mm
Profundidad	380 mm	450 mm
Peso	12,2 kg	13,2 kg

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0963 543 031	Recambio persiana	0963 589 011
0963 543 041		0963 589 012



### **RECAMBIO DE PERSIANA**



• Incluye las guías.

Art. Nº	0963 589 011	0963 589 012
U/E	1	1
Código	MRRS31	MRRS41
Anchura	1112 mm	1112 mm
Altura	430 mm	430 mm
Profundidad	380 mm	450 mm
Peso	2,2 kg	2,3 kg



### **ARMARIOS**



Art. Nº	U/E
0963 643 412	1

#### MKS12

Armario con barra perchero y fondo cerrado. Medidas (LxAxP): 556x1240x380mm. Peso: 27,7 kg.



Art. Nº	U/E
0963 643 405	1

#### MGS02

Armario de fondo abierto.

Medidas (LxAxP): 556x860x380mm.





Art. Nº	U/E
0963 643 410	1

#### MKS04

Armario con fondo cerrado.

Medidas (LxAxP): 556x430x382mm.

Peso: 22,0 kg.



Art. Nº	U/E
0963 643 413	1

#### MKS13

Armario con barra perchero y fondo cerrado. Medidas (LxAxP): 556x1240x450mm. Peso: 30,2 kg.



Art. Nº	U/E
0963 643 402	1

#### **MS02**

Armario con fondo cerrado.

Medidas (LxAxP): 556x860x450mm.

Peso: 27,8 kg.



Código	Art. Nº	U/E
MFB38	0963 643 003	1
MFB45	0963 643 004	] '

#### MFB38

Baldas para armarios.

Medidas (LxAxP):  $556 \times 20 \times 380$ mm.

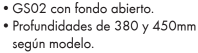
Peso: 1,8 kg.

MFB45

Baldas para armarios.

Medidas (LxAxP):  $556 \times 20 \times 450$ mm.

Peso: 2,1 kg.



• Con cerradura de serie.

- Baldas no incluidas en el armario.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016 y RAL3020.







## **MÓDULOS**



Art. Nº	U/E
0963 643 408	1

#### **MTMK38**

Módulo con tapa.

Medidas (LxAxP): 278 x 430 x 380mm.

Peso: 7,2 kg.

Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia.

Pintura texturada mate RAL7016.



Art. Nº	U/E
0963 643 407	1

#### **MTM38**

Módulo con puerta y cerradura.

Medidas (LxAxP): 278 x 430 x 380mm.

Peso: 7,2 kg.

Fabricado en acero de alta calidad y resistencia.

Pintura texturada mate RAL7016 y RAL 3020.



Art. Nº	U/E
0963 580 187	1

#### **MAM87**

Antideslizante para MTMK38. Medidas (LxA): 350 x 272mm.

Peso: 0,092 kg.





### **MÓDULO BOTELLAS DE GAS**



Código	Descripción	Medidas (LxAxP)	Peso kg	Art. №	U/E
MKR10	Módulo para 6 botellas de gas	834x1120x270	27,8	0963 644 210	1
MKR11	Módulo para 8 botellas de aas	1112x1120x270	35	0963 644 211	'

- Transporte seguro de botellas de gas.
- Se pueden montar encima componentes estándar.
- Capacidad para 6 o 8 botellas.
- Carriles de sujeción integrados con perfil Airline.
- No incluye correas de amarre.
- Para transportar gases, hay que asegurarse que el vehículo esté suficientemente ventilado.
- Para montar este módulo a la pared del vehículo recomendamos nuestro set de instalación.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

**Art. Nº 0963 022 030** (no incluido).



## **MÓDULOS PARA CAJAS DE TORNILLOS**



Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MSMS3S	Módulo para cajas	834x430x380	23,2	0963 643 501	1
MSMD3S	de tornillos	1112x430x380	28,0	0963 643 502	

- Especialmente diseñado para las cajas de cartón Würth Sistema ORSY 1.
- Baldas inclinadas.
- Almacenamiento seguro y ordenado.
- Con 24 o 30 compartimentos.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.







### **MÓDULOS PARA BIDONES**





Fig.	Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
	MKNB10	Módulo con separadores para 4 bidones de 20 L	834 x 670 x 380	17,0	0963 644 310	
	MKNB11	Módulo con separadores para 5 bidones de 20 L	1112 x 670 x 380	21,6	0963 644 311	1
2	MKNB12	Módulo con carril para 4 bidones 20L	834 x 670 x 380	24	0963 644 312	

#### \* NO incluye bidones





## **Módulo con separadores** (fig. 1)

- Módulos para el transporte seguro de bidones o cargas similares.
- Apilables, se pueden montar encima componentes estándar.
- Para 4 o 5 bidones de 20l según el tamaño elegido.

#### Módulo con Carril

(fig. 2)

- Carril para cinta de fijación de carga (fija la carga con seguridad).
- Versátil ya que no hay particiones interiores.
- No incluye cinta de amarre.
- Bandeja anti-derrames del suelo desmontable.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

## **MÓDULOS PARA CARPETAS**





Fig.	Código	Do coming si ém	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
,	MOM10	Módulo para 5 carpetas	556 x 200 x 310	4,2	0963 644 110	
	MOM11	Módulo para 7 carpetas	834 x 200 x 310	6,2	0963 644 111	
2	OT02	Módulos para folletos	300 x 321 x 85	0,5	0963 44 002	1
-	MAM42	Goma antideslizante MOM10		1 '	0963 580 142	1
-	MAM43	Goma antideslizante MOM11	831 x 306	0,246	0963 580 143	1

- Transporte seguro para carpetas, folletos, catálogos, etc.
- Ideal para colocar en los módulos y poder tener el material más ordenado v seguro.
- Fabricados en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura RAL3020.





### **BASES EXTRAÍBLES PARA CARGAS**



Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MLA400L	Base de extracción 705mm	400 x 95 x 890	19,2	0963 645 517	
MLA800L	Base de extracción 705mm	800x95x890	23,8	0963 645 518	1
MLA1400L	Base de extracción 1219mm	556x132x1400	46,2	0963 645 519	

- El método más cómodo para cargar y descargar su vehículo.
- Aplicaciones versátiles.
- Bloqueado también en posición extraída.
- Con una correcta sujeción al vehículo, soporta hasta 150 kg de carga.
- No incluye correas de amarre ni tablero de madera (base).
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

### **ACCESORIOS PARA BASES EXTRAÍBLES**

Código	Descripción	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MLA4	Suelo para base extraíble 10mm para MLA400L	556 x 850	4,5	0963 75 401	1
MLA8	Suelo para base extraíble 10mm para MLA800L	834 x 850	7,5	0963 75 402	
MLA14	Suelo para base extraíble 10mm para MLA1400L	1360x607	7	0963 75 403	









Base extraíble puerta trasera.



Base extraíble puerta lateral.



Base extraíble puerta lateral.







## KIT FIJACIÓN DE SUELO



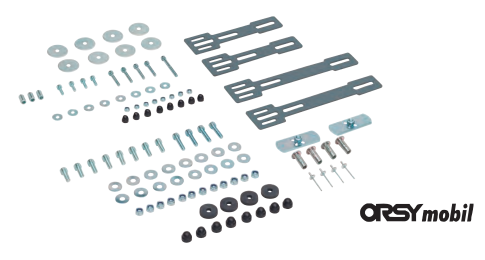
### **CRSY** mobil

Art. Nº	0963 80 502
U/E	1
Código	BSS
Nº de piezas/set	16 piezas
Peso	0,25 kg

#### Nota

Para una correcta fijación de los módulos en suelos flotantes.

### KIT FIJACIÓN DE PARED/LATERAL



Art. Nº	0963 022 040
U/E	1
Código	MSBSVBS01
Nº de piezas/set	107 piezas
Peso	2 kg

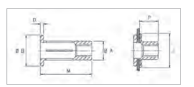
#### Nota

Para una correcta fijación de muebles de altura superior a 950mm se deben usar 2 kits/puntos de fijación en cada lado.



### **TUERCAS REMACHABLES**









Diferencias con uno convencional

## Para fijación de tornillerías métricas en carrocerías

- Acero cincado.
- Ala ancha.
- Cuerpo ranurado.
- DIN EN 10263-2.
- Excelente sujeción.
- Ideal kits de fijación.
- Alta resistencia a la corrosión.

#### **Aplicación**

En estructuras metálicas para soportes aire acondicionado, toldos, etc...
Carrocerías camiones y vehículos, módulos Orsy Mobil, plásticos, fibras y todas las aplicaciones donde un tornillo métrico no se pueda aplicar.

Art. Nº	Medidas mm	Espesor de trabajo	<b></b>	Ø A	Ø B	D	J	м	P	Nm <sup>1)</sup>
0963 80 507	M6 x 1.0	0.50 A 7.10	8.5	8.79	16.12	1.63	22.0	27.30	12.80	12.4
0963 80 505	M8 x 1.25	0.50 A 7.10	11.5	11.10	19.29	1.70	26.0	30.92	14.47	32

### **TUERCA DE ENCASTRE**



Art. Nº	0963 80 506
U/E	100
Código	ESM832
Métrica	M8x11 mm

#### Para fijación de tornillerías métricas en madera

- Acero cincado.
- Ala ancha.
- Excelente sujeción.
- Ideal para suelos de madera y tableros instalados en vehículos si necesidad de agujerear la chapa.
- La anilla inferior de 32 mm con puntas de agarre asegura la máxima resistencia a la extraccion.









### **BAÚL DE ALUMINIO**



Dimensiones interiores (LxAxP)mm	Dimension exterior (LxAxP)mm	Volumen L	Peso	Art. Nº	U/E
550 x 350 x 245	582 x 385 x 277	47	4,5	0962 320 047	
560 x 535 x 380	592 x 388 x 409	76	5,3	0962 320 076	
750 x 350 x 350	782 x 385 x 379	91	6,1	0962 320 091	
870 x 460 x 350	902 x 495 x 379	140	8	0962 320 134	
750 x 550 x 380	782 x 585 x 412	157	8,2	0962 320 157	
1150 x 350 x 380	1182 x 385 x 412	163	9,5	0962 320 163	1
750 x 550 x 590	782 x 585 x 622	240	10	0962 320 240	
1500 x 550 x 485	1532 x 585 x 515	400	19,3	0962 320 400	
1160 x 755 x 485	1192 x 790 x 517	415	16	0962 320 415	
2100 x 450 x 485	2132 x 485 x 515	455	19.8	0962 320 455	

#### Para el transporte y almacenamiento de maquinaria y herramientas

- Grosor del material 1,0mm.
- Aristas reforzadas.
- Goma interior que permite su perfecto sellado.
- Asas de seguridad, recubiertas de plástico y auto plegables.

#### Ventajas

- Muy ligero.
- Muy resistente a la corrosión.

#### **Beneficios**

 Ahorro de espacio, gracias a ser apilables.

#### **Detalles**



Apilables entre sí



Gran capacidad y resistencia



Cerradura de cilíndro con dos llaves Art. N° 0962 320 010



Posibilidad de asegurar con candado (no incluido)



Asas engomadas y fuertemente remachadas.



Separadores. Adecuado para baúl de 47L. (Art. N° 0932 320 047) y 91L. (Art. N° 0962 320 020)





### **BAÚL DE ALUMINIO**



Código	Largo	Altura	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
AB29	432 mm	277 mm	335 mm	3,25 kg	0963 80 729	1





- Robusta caja de Aluminio de fácil mantenimiento.
- Resistente a la corrosión, humedad y temperatura.
- Contiene una goma de protección contra salpicaduras, polvo y malos olores.
- Apilable.
- Perfiles de refuerzo en el borde.
- Larga vida útil y alta estabilidad, ligero de peso.
- Mango recubierto de plástico.

### **ALUBOX**



Dimensiones internas (B x T x H) mm	Dimensiones externas (B x T x H) mm	Volumen L	Peso	Art Nº	U/E
352 x 255 x 245	387 x 290 x 250	28	1,6	0962 321 028	
352 x 255 x 355	387 x 290 x 360	40	1,9	0962 321 040	
552 x 352 x 245	587 x 387 x 250	56	2,4	0962 321 056	] ,
552 x 352 x 355	587 x 387 x 360	80	2,9	0962 321 080	] '
745 x 552 x 245	780 x 587 x 250	113	3,9	0962 321 113	]
745 x 552 x 355	780 x 587 x 360	161	4,6	0962 321 161	

## Caja de aluminio para almacenar y transportar

- Ligero y fácil de manejar
- Espesor del material: 0,8 mm.
- Robusta caja de transporte de aluminio.
- Resistente a la corrosión y temperatura.
- Asas ergonómicas.
- Garantiza una alta estabilidad y larga vida útil.
- Apilable entre si.
- Ideal para el transporte de
- Herramientas, máquinas y consumibles.
- 6 tamaños diferentes.
- Madera de gran calidad con orificio para acceder fácilmente a la parte inferior

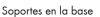




### **BAÚL DE ALUMINIO REFORZADO**









Correas de apertura



Asas auto-plegables



Ideal para transporte



Cierres de acero inox. con ojal



Amortiguador de presión a gas



Cierre hermético

Dimensiones externas (LxAxP) mm	Dimensiones internas (LxAxP) mm	Volumen	Peso	Art. №	U/E
622 x 275 x 270 mm	600 x 250 x 250 mm	37 L	6,7 kg	0962 323 037*	
522 x 375 x 400 mm	500 x 350 x 400 mm	70 L	8,6 kg	0962 323 070*	
622 x 425 x 520 mm	600 x 400 x 500 mm	120 L	11,7 kg	0962 323 120*	
772 x 525 x 645 mm	750 x 500 x 625 mm	234 L	1 <i>7</i> ,6 kg	0962 323 234*	] ,
1022 x 525 x 520 mm	1000 x 500 x 500 mm	250 L	19,3 kg	0962 323 250**	] '
1272 x 525 x 520 mm	1250 x 500 x 500 mm	312 L	22,7 kg	0962 323 312**	
1522 x 525 x 520 mm	1500 x 500 x 500 mm	375 L	26,7 kg	0962 323 375**	
1896 x 525 x 520 mm	1874 x 500 x 500 mm	470 L	32,0 kg	0962 323 470**	

<sup>\*</sup>Con correas de apertura

#### Baúl de aluminio reforzado

- Fabricado en aluminio reforzado de 3 mm de espesor y con dibujo a cuadros.
- Costuras completamente soldadas.
- Bisagras, asas y cerraduras fabricadas en acero inoxidable.
- Patas de soporte fijadas en la base exterior del baúl para no dañar la superfície donde se coloque el baúl.
- Dispone de correas para retener la apertura de la tapa del baúl y así no dañar las bisagras.
- Ideal para el transporte en furgonetas, camiones, pick up, etc.
- Asas auto-plegables de seguridad para facilitar su transporte.
- Con amortiguador de presión a gas que facilita la apertura de la tapa y la mantiene abierta.
- Cierres de acero inoxidable con ojal apto para el uso de candado.
- Cierre del baúl hermético mediante caucho para impedir la entrada de agua pulverizada o polvo.
- Carga máxima del baúl: 250kg. (sin usar las asas). 120kg (usando las asas). Carga por asa: 30kg.

Accesorio no incluido Kit ruedas para baúl de aluminio reforzado **Art. Nº 0962 323 010** 

### **BAÚL DE ALUMINIO REFORZADO**



#### Kit de 4 ruedas para montar bajo el Baúl de aluminio reforzado

- Kit compuesto por 4 ruedas de 100mm de diámetro.
- Se incluye el material necesario para su montaje.

**Art. Nº 0962 323 010** U/E: 1



<sup>\*\*</sup>Con amortiguador de presión a gas.



### **CONTENEDORES DE TRANSPORTE Y HERRAMIENTAS**



Código	Largo	Altura	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
WK60	1.700 mm	600 mm	600 mm	36.000 kg	0963 99 045	1
WK63	900 mm	600 mm	600 mm	22.000 kg	0963 99 046	] [

Accesorios para contenedor	Descripción	Art. Nº
0963 99 045	Recipiente de plástico	0963 99 047
0983 99 043	Goma antideslizante	0963 99 067
0963 99 046	Recipiente de plástico	0963 99 048
0983 99 048	Goma antideslizante	0963 99 068

## Almacenamiento impermeable para sus herramientas.

# Protección contra ladrones en las obras, equipados con cuatro tornillos de seguridad.

- Se puede mover con equipos de elevación, incluso cargados.
- Puede ser fijado permanentemente a la superficie de carga o utilizarlo como unidad extraíble.
- Peso máximo de carga: 150 kg.

### **RECIPIENTES DE POLIETILENO**



Código	Largo	Altura	Profundidad	Peso	Incluye	Art. Nº	U/E
WK61	400 mm	250 mm	600 mm	12 kg	1*	0963 99 047	1
WK64	400 mm	250 mm	600 mm	7 kg	2*	0963 99 048	

Accesorios para recipientes de polietileno	Descripción	Art. Nº
00/0.00.047	Goma antideslizante	0963 99 067
0963 99 047	Contenedor de transporte y herramientas	0963 99 045
0042 00 049	Goma antideslizante	0963 99 068
0963 99 048	Contenedor de transporte y herramientas	0963 99 046

#### Ordenado y accesible almacenamiento de pequeñas herramientas y materiales de fijación.

- Soportes indicados para los contenedores de transportes herramientas.
- Fabricados en polietileno de alta densidad (MPDE).
- Capacidad de carga hasta 20 kg.

#### Incluye 4 cajas y soporte para contenedor de transporte y herramientas.

Dimensiones del soporte: 1600x300x600mm. Dimensiones individuales: 400x600x250mm

#### 2 Incluye 2 cajas y soporte para contenedor de transporte y herramientas.

Dimensiones del soporte: 800x300x600mm. Dimensiones individuales: 400x600x250mm





### **GOMA ANTIDESLIZANTE DE PROTECCIÓN**





- Para contenedores de transporte y herramientas.
- También para recipientes de polietileno.
- Para longitud de 1650mm se obtienen 5 gomas para contenedor WKG60 y recipientes WK61.

Código	Anchura	Longitud	Grosor	Peso kg	Art. Nº	U/E
WK62	595 mm	1650 mm	3 mm	4,3	0963 99 067	1

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. №
00/0.00.0/7	Contenedor de transporte y herramienta	0963 99 045
0963 99 067	Recipiente de Polietileno	0963 99 047

### **GOMA ANTIDESLIZANTE DE PROTECCIÓN**





• Para	contened	lores c	de tran	sporte y
herro	amientas.			

- También para recipientes de polietileno.
- Para longitud de 850mm se obtienen 3 gomas para contenedor WK63 y recipientes WK64.

Código	Anchura	Longitud	Grosor	Peso kg	Art. Nº	U/E
WK65	595 mm	850 mm	3 mm	2,5	0963 99 068	1

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0042 00 040	Contenedor de transporte y herramienta	0963 99 046
0963 99 068	Recipiente de Polietileno	0963 99 048



### **CAJAS DE TRANSPORTE**





- Ideal para el transporte y almacenaje de cualquier material.
- Fabricadas en Polipropileno de alta resistencia.
- Apilable.

Descripción	Modelo	Medidas (LxAxP)	Peso	Art. Nº	U/E
		mm	kg		
	TK314	300 x 145 x 200	1,0	0963 80 770	
Cuinnil	TK414	400 x 145 x 300	1,5	0963 80 771	
Caja de transporte	TK421	400 x 210 x 300	1,8	0963 80 772	1
in an openie	TK614	600 x 145 x 400	2,2	0963 80 773	
	TK621	600 x 210 x 400	2,5	0963 80 774	



Descripción	Modelo	Para modelo de caja	Medidas (LxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
	TKD3	TK314	300x200	0,1	0963 80 775	
Tapa para	TKD4	TK421	400x300	0,2 096	0963 80 776	
caja de	IND4	TK414	400x300	0,2	0903 80 776	1
transporte	TKD6	TK621	600x400	0.3	0963 80 777	
	INDO	TK614	80000400	0,3	0903 80 777	

### **CONTENEDORES MEDIDAS EUROPEAS**



Código	Medidas (LxAxP) mm	Peso	Art. Nº	U/E
TKG500	300 x 65 x 400 mm	1 kg	0963 80 778	1
TKG501	300 x 120 x 400 mm	1,5 kg	0963 80 779	

- Paredes y base cerrado.
- Agarre en el borde para fácil manejo.
- Resistente al aceite.
- Apilable.
- Polipropileno gris claro.





### **CAJA DE HERRAMIENTAS DE TRANSPORTE**



Código	Anchura	Altura	Largo	Peso	Art. Nº	U/E
WK13	320mm	350mm	650mm	7,2kg	0963 82 514	1

- Ideal para vehículos y remolques de plataforma.
- Almacenamiento seguro de herramientas, arneses, etc.
- Resistente al impacto, a temperaturas externas y a salpicaduras de agua.
- Resistente a químicos y rayos UV.
- Fabricado en polietileno estable HD-PE.
- Bisagras y remaches fabricados de acero inoxidable.
- Cerradura fabricada en aluminio. Incluye función de bloqueo.



### **BIDÓN CON GRIFO Y SOPORTE 16L**



Código	Ancho	Alto	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
KG17	420 mm	1 <i>7</i> 5 mm	280 mm	1.959	0963 81 821	1





#### Bidón para agua con soporte, correa y grifo incluido

- Fácil instalación en pared.
- Material robusto de plástico y metal.
- Contiene empuñadura para una mejor manipulación.
- Cincha de seguridad para evitar vibraciones.
- Accesorios disponibles.

Art. Nº	U/E	Descripción
0963 80 951	1	Recambio bidón 16 L con grifo
0963 80 259		Correa de sujeción

## **BIDÓN CON GRIFO Y SOPORTE 5L**







Código	Ancho	Alto	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
KG18	242 mm	185 mm	166 mm	1.13 <i>7</i> kg	0963 81 753	1
KG19	165 mm	192 mm	234 mm	1,65 kg	0963 81 822	1





#### Bidón para agua con soporte, correa y grifo incluido

- Fácil instalación en techo y pared.
- Material robusto de plástico y metal.
- Contiene empuñadura para una mejor manipulación.
- Cincha de seguridad para evitar vibraciones.
- Accesorios disponibles.

Art. Nº	U/E	Descripción
0963 80 754	1	Recambio bidón 5L con grifo
0963 80 259		Correa de sujeción





### **SOPORTE PARA BOTELLAS DE GAS**



Código	Contenido	Peso kg	Long. mm	Art. Nº	U/E
GH10	2 x ZS10 - 2 x RZG10/11	3,0	450	0963 80 200	1
GH11	2 x ZS11 - 2 x RZG10/11	2,8	380	0963 80 205	'

Composición del set	Descripción	Art. Nº	U/E
0963 80 200	Carril sujeción plano Alu. 450mm	0963 80 202	2
0963 80 200	Correa de chicharra 1 m	0963 80 204	2
00/0.00.005	Carril sujeción plano Alu. 380mm	0963 80 203	2
0963 80 205	Correa de chicharra 1m	0963 80 204	2

Transporte seguro de botellas de gas.

Para instalar en paredes de vehículos o equipos en los vehículos.

#### **Contiene:**

- 2 carriles de aluminio Airline.
- 2 correas de sujeción con enganche para carril Airline.
- Incluye fijaciones para su instalación.

#### Importante:

Cuando se transportan botellas de gas, hay que garantizar que el espacio de carga este adecuadamente ventilado. Alguna soluciones serían: Ventilación en el suelo y/o en las paredes.







## ESTACIÓN MOVIL HIGIENIZANTE DE MANOS



Art. Nº	0963 81 835
U/E	1
Material	HDPE - polietileno de alta densidad
Longitud	175 mm
Alto	320 mm
Ancho	360 mm
Longitud de la mangera	460 mm
Peso	1,6 kg

Descripción	Longitud	Art. Nº	U/E
4 bobinas de recambio papel estación higienizante	15 m	5963 509 646	1



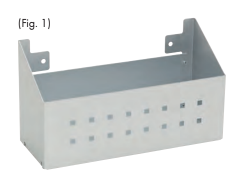


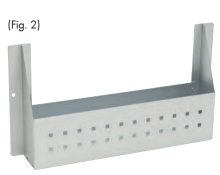
#### Estación para la higiene de manos

- Instalación fija en el vehículo mediante soporte atornillado, posibilidad de uso en el exterior transportándolo (tipo maletín) mediante su asa o cinta de colgar.
- Estación móvil de higiene.
- Suficiente para aproximadamente 15 a 20 lavados de manos.
- Soporte incluido.
- Peso lleno 3,8 kilogramos.
- Incluye en su interior:
- Depósito de agua para 4,5 litros.
- Dos envases rellenables con pulsador.
- Espacio para bobina de papel (incluida). Mini papelera, espacio destinado para los desechos de papel.
- Dos envases con pulsador dosificador rellenables.
- Aptos para rellenarlos según necesidad, por ejemplo, con jabón, gel desinfectante, crema de manos, etc.
- Fácil instalación, uso y rellenado.



### **SOPORTE PARA MALETÍN**





Art. Nº	0963 022 013	0963 022 014
U/E	1	1
Código	KOHA442	KHSY841
Medidas	379x213x145 mm	574x302,5x106,5 mm
Peso	0,85 kg	0,89 kg
Figura	1	2
Para maletín	4.4.2	8.4.1

## Soporte para maletín 4.4.2 y 8.4.1

- Soporte para montaje en pared o carril Airline.
- Fabricado en aluminio anodizado.
- Incluye kit de fijación.



\*No incluye maletín

## SOPORTE LATERAL PARA MALETÍN



Código	Art. Nº	U/E
VKKB02	0963 022 015	1



\*No incluye maletín

#### Soporte para maletín 8.4.1

- Soporte para montaje en pared o lateral del mueble del vehículo.
- Capacidad para un maletín sistema ORSY 8.4.1
- Fabricado en aluminio anodizado.
- Medidas (LxAxP): 535x382x90mm.
- Peso: 1,2kg.
- Incluye kit de fijación.





### **SOPORTE PARA MALETÍN 4.4.1 Y 4.4.2**



Código	Art. Nº	U/E
EHBO1	0963 80 373	1





#### Soporte para maletín 4.4.X

- Adecuado para montaje en pared o lateral del mueble para perfil Airline.
- Producto relacionado: Fijador de tornillos para carril Airline 0963 80 345
- Medidas (LxAxP): 361x198x14mm.
- Peso: 0,55kg.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

### **SOPORTE PARA MALETINES**









## Soporte para maletines 8.4.X y 4.4.X

- Soporte individual para proteger los maletines de posibles deslizamientos y caída de estanterías.
- Incluye kit de fijación.
- Medidas (LxAxP): 160x45x70mm.
- Peso: 0,1kg
- Ideal para montar en estanterías abiertas MBR o superfícies similares.
- Apto para toda la gama de maletines SYSKO Würth.
- Maletines 8.4.1 y 8.4.2 para estanterías con profundidad 380 y 450.
- También adecuado para maletines 4.4.1 y 4.4.2 en estanterías con profundidad 330.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

### **SOPORTE PARA MALETÍN L-BOXX**



Código	Art. Nº	U/E
KOHASO1SET	0963 80 347	1





#### Soporte (para maletín no Würth)

- Soporte para maletín con pretaladro para L-Boxx.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Medidas (LxAxP): 97x20x32mm.





### **PAPELERA 10L CON SOPORTE**



Art. Nº	0963 99 396
U/E	1
Capacidad	10L
Material	Plástico/metal
Color	Negro
Peso	1,98kg

Contenido Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0963 99 296	Cubo 10L	0963 80 328
0703 77 270	Soporte	0963 80 758

## Contenedor de residuos con tapa de capacidad 10L

- Fácil instalación de la papelera a los modulos Orsy Mobil.
- Con asa de transporte.
- Incluye soporte de pared y kit de montaje.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Cubo fabricado en polipropileno.
- Medidas (LXAXP)
   290 x 230 x 260mm.
- Fácil extracción y vaciado.

### **PORTAROLLOS**



Art. Nº	0963 99 079
U/E	1
Código	PRRC1
Ancho	293 mm
Alto	205 mm
Profundidad	200 mm
Peso	3122 g

Contenido Art. Nº	Descripción	Art. Nº	U/E
0963 99 079	Portarollos PRRC2	0963 81 975	1
0703 77 077	Rollo de Papel RC1 para PR	0963 80 976	4

#### **Set Portarollos PRRC1**

- Práctico dispensador con precorte.
- Para una rápido y cómodo acceso.
- Incluye rollo de papel y material de montaje.

#### **Portarollos PRRC2**

- Fabricado en acero color RAL3020.
- Medidas (LxAxP): 293 x 205 x 200 mm.
- Peso: 1,7kg.

#### Rollo de Papel RC1 para PR

- Medidas (AxØ): 190 x 190 mm.
- Peso: 1,45kg.
- Longitud del rollo: 260m.



### **SOPORTE PARA BOTES, CARTUCHOS Y AEROSOL**



Código	Art. Nº	U/E
DH1	0963 80 880	1



DH<sub>5</sub>

- Soporte de botes para aerosol de 300-400 ml.
- Medidas (LxAxP): 75 x 150 x 65 mm
- Peso: 0,2 Kg.
- Colocación rápida mediante cinta adhesiva doble cara incluida la parte trasera.

• Soporte para montaje de pared o lateral del mueble del vehículo.

• Fabricado en aluminio anodizado.

• Medidas (LxAxP): 350 x 121 x 72 mm

• Capacidad 5 aerosoles.

• Incluye kit de fijación.

• Peso: 0,326 Kg.



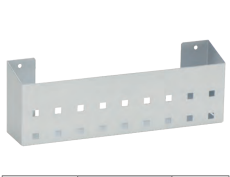






#### PH1

- Soporte para montaje de pared o lateral del mueble del vehículo.
- Capacidad 3 pulverizadores manuales, pulverizadores a presión, etc,...
- Fabricado en aluminio anodizado.
- Incluye kit de fijación
- Medidas (LxAxP): 350 x 120 x 110mm
- Peso: 0,8kg



Código	Art. Nº	U/E
PH1	0963 80 849	1







### **SOPORTE DE FOAM PARA BOTES**



Código	Ancho	Alto	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
DH6	365mm	100mm	313mm	0,1kg	0963 80 819	1

- Soporte para botes de spray.
- Se pueden almacenar hasta 12 botes con un diámetro máximo de 67mm.
- Fabricado en FOAM.



# SOPORTE DE FOAM PARA CARTUCHOS DE SILICONA



Código	Ancho	Alto	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
KH1	365mm	100mm	313mm	0,1kg	0963 80 825	1

- Soporte para cartuchos de silicona.
- Se pueden almacenar hasta 25 cartuchos con un diámetro máximo de 50mm.
- Fabricado en FOAM.



### **SOPORTE DE FOAM PARA BOTES Y CARTUCHOS**



Código	Ancho	Alto	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
KH1	365mm	100mm	313mm	0,2kg	0963 81 825	1

- Soporte para cartuchos y botes de spray.
- Se pueden almacenar hasta 6 botes de diámetro 67mm y 12 cartuchos de diámetro 50mm.
- Fabricado en FOAM.







## **SOPORTE PARA PAÑOS DE LIMPIEZA**



	Código	Art. Nº	U/E	Longitud	Altura	Profundidad	Peso
ſ	UTH1	0963 81 839	1	285mm	100mm	285mm	0,43kg

### Soporte para montaje de pared lateral del mueble del vehículo

- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada RAL 3020.
- Incluye kit de montaje.



Paños limpiamanos no incluídos en la referencia del soporte.

Productos relacionados: Paños limpiamanos intensivos, 90uds Art. Nº 0890 900 90

## **SOPORTE VARILLAS**



#### Soporte varillas

### GSH Soporte para varillas roscadas

- Medidas: 125 x 700mm.
- Peso: 3,4kg
- Ideal para el transporte seguro de cargas largas.

Art. Nº	U/E
0963 81 540	1





### **EXTINTOR ABC 2KG**



Art. Nº	0963 800 910
U/E	1
Presión servicio	17 bar
Presión prueba	25 bar
Eficacia	8a-34bc
Volumen	2,23 litros
Temperatura utilización	-30°C a +60°C
Material recipiente	según norma 10130
Altura extintor	313 mm
Altura recipiente	299 mm
Diámetro	110 mm





## Extintor polivalente 2kg polvo ABC.

Furgonetas, cabina de camión, espacios de actuación rápida.

#### Características

- Calificaciones de fuego: ABC de clase 8A/34B.
- Extintor de polvo, conforme a la norma UNE-EN 3-1:2004/Al:2008 y UNE+EN 3-10:2010.
- Gas propulsor nitrógeno (N2).
- Válvula: Latón, acero y caucho.
- Manómetro: Latón cromado.
- Unidad de presión permanente con manómetro.
- Recipiente de agente extintor de chapa de acero de alta calidad.
- Incluye soporte.

#### **Ventajas**

- Asegurado contra actuación involuntaria.
- Presenta gran poder de penetración en las llamas.
- Ligero, se puede actuar rápidamente pudiendo evitar la propagación.
- Se puede utilizar en equipos eléctricos hasta 1000V.

#### **Beneficios**

- Con este tipo de extintores se reducen costos y riesgos al poder utilizar un único tipo de extintor para todos los tipos de fuego.
- Adecuado para carga y cabina de furgonetas, cabina de camión, coches y utilitarios, caravanas, situaciones domésticas...
- Cuello luminiscente que facilita su localización en zonas oscuras.
- Vida util 20 años.

Se deberá realizar las revisiones y mantenimientos en base al reglamento de protección contra incendios en vigor.





## CONO DE SEÑALIZACIÓN PLEGABLE CON LUZ LED



Código	Peso kg	Profundidad	Altura plegado	Art. Nº	U/E
WM001	1,6	280 mm	60 mm	0963 80 283	1



Señalización de zonas de carga y descarga o zonas de trabajo de forma segura y rápida.



Para un correcto almacenamiento en el vehículo, es ideal montar el soporte cono en el lateral del módulo.

## Cono de señalización plegable y flexible con luz led incorporada

- La mejor solución para controles de tráfico urgentes y señalizaciones de zonas irregulares o zonas de trabajo donde se carga/descarga
- Compactos y fáciles de almacenar.
- Son más prácticos y ocupan menos espacio que los conos convencionales.
- Luz led fija, parpadeo intermitente para una mejor visualización en zonas oscuras.
- Funciona con pilas (incluidas),
   Art. Nº 0827 111.
- Con bandas reflectantes, alta visibilidad.
- Desplegado: 280 x 510 x 280 mm.
- Base robusta con tacos de goma.
- No sustituye los triángulos de señalización reglamentarios.

#### Kit cono más soporte

Código	Art. Nº	U/E
PH72	0963 99 073	1

- Medidas (LxAxP): 283 x 283 x 63 mm.
- Peso: 2,8 kg.

#### **Contenido**

- 1 cono plegable con luz led WM001
  - Art. Nº 0963 80 283
- 1 soporte cono plegable PH3 Art. Nº 0963 80 284

### **SOPORTE CONO**



Código	Art. Nº	U/E
PH3	0963 80 284	1

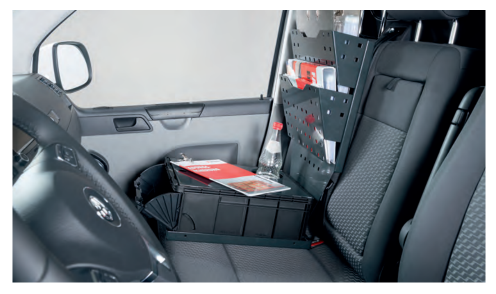
- Soporte sin cono.
- Peso: 0,490 kg.







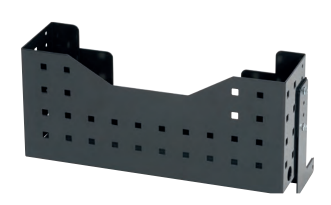
## **PORTADOCUMENTOS - COPILOTO**



Código	Largo	Altura	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
BFA03	360 mm	640 mm	420 mm	4,45 kg	0963 680 894	1

- Ligero.
- Fabricado en aluminio y acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.
- Fácil extracción.
- Encaja en el asiento del pasajero usando el cinturón de seguridad.
- Tiene tapa con agujero para bebidas y pinzas de cocodrilo.
- Adecuado para todo tipo de trayectos.
- Caja de plástico con frontal abatible. (400mmx300mmx150mm).
- Se suministra con instruccions y kit de montaje. Fácil de montar.
- Accesorio para portátiles disponible.

## SOPORTE PARA ORDENADOR PORTÁTIL



Código	Largo	Altura	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
BFA04	121 mm	183 mm	417 mm	1,16 kg	0963 680 895	1

- Apto para el ordenador portátil con o sin funda.
- Fabricado en aluminio.
- Diseñado con orificios para el cable de alimentación.
- Apto para utilizarlo en el portadocumentos-copiloto

Art. Nº 0963 580 894.

• Incluye Set de instalación.



## PANEL PARA HERRAMIENTAS Y GANCHOS



Código	Medidas (LxA) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
MLBL1	860 x 450	4,4	0963 680 001	
MLBL2	1112 x 450	6,2	0963 680 002	] 1
MLBL4	860 x 380	3,8	0963 680 004	

- Con alojamiento de ganchos para herramientas.
- Para sujetar en la pared del vehículo o en el equipamiento.











#### Gancho

Medidas mm	Art. Nº	U/E
50 x 6	0960 050 110	
75 x 6	0960 050 111	5
100 x 6	0960 050 112	
150 x 6	0960 050 113	





### **Gancho Doble**

Medidas mm	Art. Nº	U/E	
50 x 6	0960 050 120		
75 x 6	0960 050 121	5	
100 x 6	0960 050 122	3	
150 x 6	0960 050 123		





### Porta piezas

Medidas Ø mm	Art. Nº	U/E
175 x 6	0960 050 182	1





### **Porta llaves**

Medidas mm	Art. Nº	U/E
80 x 70	0960 050 181	1





### Clip de sujeción

Medidas Ø mm	Art. Nº	U/E
13	0960 050 130	
19	0960 050 131	
25	0960 050 132	5
28	0960 050 133	
32	0960 050 134	

### Porta piezas

Medidas mm	Art. Nº	U/E
125 x 70 x 38	0960 050 180	1





## PANEL PARA HERRAMIENTAS Y GANCHOS





Medida Ø	Art. Nº	U/E
60 mm	0960 050 145	2
80 mm	0960 050 146	





Dimensiones (LxPxØ)	Art. №	U/E
30 x 20 x 4 mm	0960 050 140	
56 x 20 x 4 mm	0960 050 141	5
32 x 77 x 6 mm	0960 050 142	





Medida cubetas (L x P x A)	Art. Nº	U/E
230 x 150 x 130 mm	0960 050 150	
161 x 105 x 75 mm	0960 050 151	1
90 x 102 x 50 mm	0960 050 152	





Longitud pasador	Art. Nº	U/E
25 mm	0960 050 100	
50 mm	0960 050 101	5
75 mm	0960 050 102	3
100 mm	0960 050 103	

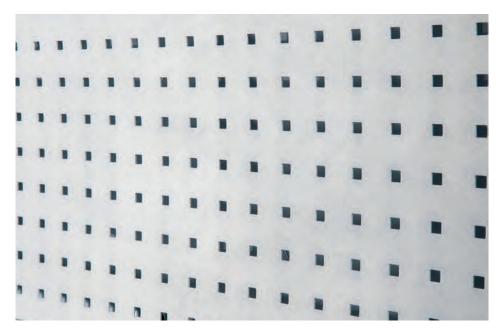




Ø Espacio sujeción	Art. Nº	U/E
15 - 25 mm	0960 050 155	1



## CHAPA PERFORADA DE ALUMINIO



 Apto para los ganchos de placas perforadas.

Código	Ancho	Espesor	Largo	Peso	Art. Nº	U/E
ALUB1	1000 mm	1 mm	2000 mm	6,2 kg	0963 80 006	
ALUB2	1000 mm	1,5 mm	2000 mm	7,2 kg	0963 80 007	1
ALUB3	1250 mm	1 mm	2500 mm	10 kg	0963 80 008	



## **GANCHO PARA PARED**



- Realizadas totalmente en aluminio.
- Gancho para colgar cualquier tipo de accesorios en el interior del vehículo o taller.

Fig.	Modelo	Resistencia kg	Medida LxA mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	WH3	- 30	80 x 120	0,05	0963 80 553	
2	WH4	30	115 x 140	0,10	0963 80 554	1
3	WH5	50	170 x 215	0,15	0963 80 555	



## **SOPORTE PLEGABLE KT**



A	∆rt. Nº	U/E
0	963 80 556	1

#### Soporte plegable KT400

Soporta hasta 200 kg de carga útil. Medidas (LxAxP): 400 x 270 x 36mm

Peso: 1,2 kg Fabricado en acero

Art. Nº	U/E
0963 80 557	1

#### Soporte plegable KT300

Soporta hasta 200 kg de carga útil. Medidas (LxAxP): 300 x 200 x 30mm

Peso: 0,6 kg Fabricado en acero





### TRANSFORMADORES DE TENSIÓN DE 12V

- Control por microprocesador
- Protección contra sobrecargas y cortocircuitos
- Potencia de salida onda sinusoidal/ senoidal pura 230V/50Hz.
- Bajo consumo de energía interna
- Descarga total y la sobrecarga pre-aviso
- Conexión a control remoto
- Sistema de ventilación integrado
- 230V en el vehículo, los inversores de potencia proporcionan un voltaje puro, de tipo AC (Corriente Alterna).
- Se utilizan para los productos sensibles a las irregularidades
- o deficiencias en el voltaje de alimentación. Se caracterizan por un alto nivel de fiabilidad y eficiencia, así como de una onda sinusoidal de óptima calidad. El sistema electrónico operado por microprocesador controla continuamente los parámetros más importantes durante el funcionamiento.
- Esto hace que los dispositivos sean altamente fiables en las más duras condiciones de uso.
- Incluso con sobrecargas o corto circuitos no causa averías. Esto permite usar dispositivos altamente

sensibles, como televisores, computadoras, sistemas de audio y otros equipos. Podrán utilizarse sin observar mal funcionamiento en ningún momento. El arranque de aparatos con carga inductiva no es un problema tampoco (por ej. neveras,...) ya que se puede operar con el inversor de potencia de

 Su garantía solo es válida si se usan cables Würth (SWV).









Fig.	Código	Descripción	Potencia perma- nente Salida W	Potencia Pico máx. 2 seg. W	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
1	DSSW300		300	3,5	263 x 164 x 88	2,4	0963 80 905	
2	DSSW1200	12/230V	1200	4,5	391 x 234 x 88	5,2	0963 80 907	],
3	DSSW2000	12/2300	2000	0,15	391 x 334 x 88	7,0	0963 80 908	1
4	DSSW600		600	0,25	277 x 234 x 88	3,6	0963 80 909	

## TRANSFORMADOR DE TENSIÓN DE 12V



Descripción	Art. Nº	U/E
Transformador de tensión de 12V	0963 80 944	1

- Ideal para conectar pequeños aparatos eléctricos o cargar baterías de taladros o pequeña maquinaria durante los desplazamientos del vehículo.
- Adaptador de corriente para mechero.

### SSW150 12/230 V

Potencia Permanente Salida:150W Potencia Pico (max. 2 seg.) 300W Medidas (LxAxP): 120 x 70 x 245mm Peso: 1,3kg





## **INTERRUPTOR PARA DSSW**



### Interruptor transformador

• Longitud cable para instalación 4 m.

Código	Descripción	Medidas mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
SSWS4	Interruptor para DSSW con cable de 4.000 mm	50 x 38 x 28	0,026	0963 80 959	1

## **CABLE PARA TRANSFORMADORES**

#### Cable universal transformadores



Código	Descripción	Medidas mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
SWV16	Cable para transformador DSSW300	2.0 x 16 mm <sup>2</sup>	0,8	0963 80 272	
SWV20	Cable para transformador DSSW600,1200 y 2000	2.0 x 35 mm <sup>2</sup>	1,4	0963 80 268	
SWV21	Cable para transformador DSSW600	3.0 x 35 mm <sup>2</sup>	2,4	0963 80 273	
SWV40	Cable para transformador DSSW1200 y 2000	3.0 x 50 mm <sup>2</sup>	3,2	0963 80 269	]
SWV17	Cable para transformador DSSW300	3.0 x 16 mm <sup>2</sup>	1,08	0963 80 274	
SWV41	Cable para transformador DSSW1200 y 2000	4,0 x 50 mm <sup>2</sup>	3,946	0963 81 275	

### **Para Mercedes Benz Sprinter**

- Modelos a partir del 2018
- Incluye fusible 200 A



Longitud	Secd on cable	Peso	Art. Nº	U/E
2 m	16 mm	0,7 kg	0963 80 349	
2 m	35 mm	1,4 kg	0963 80 356	
3 m	16 mm	1 kg	0963 80 355	
3 m	35 mm	2,1 kg	0963 80 357	1
3 m	50 mm	2,9 kg	0963 80 359	
5 m	35 mm	3,4 kg	0963 80 358	





## COMPATIBILIDAD SEGÚN CONSUMOS

Voltaje transformador	SSW 150 Art. Nº 0963 80 944	DSSW-300 Art. Nº 0963 80 905	DSSW-600 Art. Nº 0963 80 909	DSSW-1200 Art. Nº 0963 80 907	DSSW-2000 Art. Nº 0963 80 908
Consumo	7			-	
Cable de batería sección mínima 2m de long.	-	16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>
Cable de batería sección mínima 3m de long.	-	16 mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	50 mm <sup>2</sup>
Capacidades de baterías recomendables Portátiles, TV, parabólicas	≥ 20 Ah	≥ 45 Ah	≥ 75 Ah	≥ 75 Ah	≥ 100 Ah
	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>~</b>
Para cargar móviles, reproductores MP3	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Cargadores para herramientas	0	0	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>✓</b>
Herramientas hasta 600W	_	_	<b>~</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Neveras de 90W	_	_	0	<b>✓</b>	<b>~</b>
Herramientas de jardín hasta 800W	_	_	_	~	~
Herramientas hasta 1,200W	_	_	_	~	~
Neveras y congeladores hasta 140W	_	_	_	0	~
Herramientas de jardín hasta 1.400W	_	_	_	_	~
Herramientas hasta 2.000W	_	_	_	_	~
Bombas hasta 1.200W	_	_	_	_	0
Compresores de aire y de agua de 900W	_	_	_	_	0
Aire acondicionado hasta 900W	_	_	_	_	0



# SET DE CONEXIÓN TRANSFORMADOR EN VEHÍCULOS EURO 6



Art. Nº	0963 81 085
U/E	1
Código	LABOSET1
Seccion de cable	16 mm <sup>2</sup>
Alto	200 mm
Ancho	250 mm
Profundidad	210 mm
Peso	6 kg

### Necesario para la instalacion de transformador en vehículos Euro 6

- Set necesario para la instalación de transformadores de tensión conectados a segundas baterías en vehículos Euro 6.
- Adecuado para baterías de ácido, gel, AGM y de litio.
- Corriente de carga 25 A (brevemente 30 A).
- Voltaje de carga hasta 14,7 V (dependiendo del conjunto del Tipo Baterías).
- 2 cables de 3m de sección 16mm<sup>2</sup> integrado con Fusible de 40A para la conexión de Batería al terminal del cable de refuerzo / anillo y virola.
- 2 cables de 2m de sección 16mm<sup>2</sup> para conexión del portafusibles al amplificador.
- 1 cable de 3m de sección 16mm<sup>2</sup> para conexión a tierra de refuerzo al cuerpo / Terminal de cable de anillo y manguito al extremo del cable.
- 1 cable de 3m de sección 16mm<sup>2</sup> para conexión a tierra de segunda batería y cuerpo - con terminal de cable anular en ambos lados.
- 1 cable unipolar de 2m de sección 1,5mm² para Terminal de cable D+ / enchufable y terminal de cable de anillo.
- 1 extensión de portafusibles con fusible de 2A.
- 2 portafusibles MINI ANL.
- 2 fusibles MINI ANL de 40A.



## **LUZ LED INTERIOR 12V**



Art. Nº	0963 80 843	0963 80 867
U/E	1	1
Código	FLT17	FLT19
Largo	305 mm	605 mm
Potencia	3 W	6,6 W
Número de leds	30	60
Flujo luminoso	260 lm	550 lm
Peso	80 g	120 g
Soporte	Magnético	Magnético



Art. Nº	0963 80 844	0963 80 868
U/E	1	1
Código	FLT18	FLT20
Largo	305 mm	605 mm
Potencia	3 W	6,6 W
Número de leds	30	60
Flujo luminoso	260 lm	550 lm
Peso	56 g	96 g
Soporte	Clip	Clip

## Luz de interior con dos versiones de fijación magnética o clip

- Luz neutra.
- Carcasa de aluminio y funda de plástico.
- Grado de protección IP20.
- Cable de conexión de 1 metro.
- Temperatura de color 4500 K.
- Rango de temperatura de -20°C a 70°C.
- Rápida instalación gracias a su fijación magnética o clip.
- Con interruptor de encendido y apagado.
- Mínimo consumo de energía 3W/6,6W.
- Mejora sustancialmente la iluminación interior de todo el espacio de carga.
   Visualización rápida de las herramientas y material.
- Mayor comodidad y seguridad visual en el trabajo.





## **TIRA LED**



Art. Nº	0963 80 805	0963 80 806	
U/E	1	1	
Código	LEDM1000	LEDM2000	
Largo	1000 mm	2000 mm	
Alto	5 mm	5 mm	
Ancho	12 mm	12 mm	
Tensión nominal	12 V/DC	12 V/DC	
Potencia	4,8 W	9,6 W	
Número de leds	60	120	
Flujo luminoso	413	413	
Peso	75 q	150 g	



### Para iluminar las zonas de mayor dificultad de visión en el vehículo

- Tira led autoadhesiva.
- Luz blanca.
- Ángulo de haz 120.
- Flujo luminoso por tira aprox. 400 lúmenes.
- Se puede conectar directamente o mediante clavija a la toma de mechero del vehículo o al circuito de la luz interior del vehículo.
- Cable de conexión 1 metro.
- Marca de corte individualmente cada 50 mm.
- Iluminación de estanterías y zona de trabajo.
- También se puede utilizar como iluminación de techo.
- Ahorro de espacio gracias a su diseño muy plano.



## SET DE MONTAJES ELÉCTRICOS CON/SIN INTERRUPTOR



ES1 ES5

Art. Nº	0963 80 901	0963 80 828
U/E	1	1
Código	ES1	ES5
Peso	0,3 kg	0,6 kg
Longitud del cable	10m	10m
Interruptor	No	Sí

#### Set necesario para el montaje de luces y accesorios en interior de vehículos de 12V

## Set de montaje eléctrico directo ES1

- Incluye grapas adhesivas de sujeción.
- Fusible.
- Bridgs.
- Terminales de anillo.
- Terminales hembra.
- Conexión rápida
- 10m cable.

### Set de montaje eléctrico con Interruptor ES5

- Interruptor
- Incluye grapas adhesivas de sujeción.
- Fusible.
- Bridas.
- Terminales de anillo.
- Terminales hembra.
- Terminal de puntera
- Conexión rápida
- 10m cable.

## **RECAMBIO LUZ DE NEÓN**



#### Luz de recambio para lámparas de 12V

 Se pueden instalar en el interior o en la superfície de una lámpara para interior.

Art. Nº	0963 80 912	0963 80 913
U/E	1	1
Código	FEL10	FEL11
Voltaje	12 V/DC	12 V/DC
Potencia	36W	18W
Peso	0,4kg	0,3kg

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0963 80 912	Lámpara para interior FLT10	0963 80 910
0963 80 913	Lámpara para interior FLT 1 1	0963 80 911



## **ILUMINACIÓN LED**



Código	Longitud	Altura	Voltaje	Peso	Art. Nº	U/E
FLT15	365 mm	20 mm	6 W	0,242 kg	0963 80 985	1
FLT16	670 mm	20 mm	12 W	0,415 kg	0963 80 986	'



Código	Peso kg	Longitud m	Art. Nº	U/E
ES1	0,3	10	0963 80 901	1

#### Lámpara interior LED 12V

- Con interruptor.
- Ángulo de emisión 100°.
- Protección IP40.
- Temperatura de color 4000K.
- No incluye set de instalación.

### Set de montaje eléctrico

- Incluye grapas adhesivas de sujeción.
- Fusible.
- Bridas.
- Terminales de anillo.
- Conexión rápida.
- 10m cable.

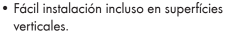
## **SOPORTE PARA LÁMPARA LED**





Código	Longitud	Altura	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
HALFLT15	371 mm	36 mm	54 mm	0,31 kg	0963 81 845	1
HALFLT16	676 mm	36 mm	54 mm	0,566 kg	0963 81 846	] '

Productos relacionados	Descripción	Art. Nº
0863 80 845	LED 6 W	0963 80 985
0863 80 846	LED 12 W	0963 80 986



- Incluye kit de fijación.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



### **LINTERNA 12V LED ORIENTABLE**



Art. Nº	0963 80 842
U/E	1
Código	HSW12
Voltaje nominal	12 V/DC
Ancho	245 mm
Alto	104 mm
Profundidad	163 mm
Peso	1,395 kg

### Linterna a batería orientable. Apta para usarse como Foco de Trabajo.

- Bombilla LED de 8W.
- Batería de Li-lon.
- Haz de luz de 900 lúmenes.
- Dispone de indicadores luminosos:
  - Estado de carga de la batería
     (3 indicadores: Baja, Media y Alta).
  - Aviso del límite de descarga completa.
- Carga completa.
- Botón de encendido/apagado.
- Botón para cambiar de luz fija a luz de emergencia.
- Incluye filtro naranja para colocar en el foco, cuando queremos la luz de emergencia.
- Base/Soporte para cargar la batería, incluido.
- Cable de corriente de 230V y cable de corriente de 12V para el mechero del vehículo, incluidos.

### **LINTERNA 12V LED**



Art. Nº	0963 80 841
U/E	1
Código	HSW11
Voltaje nominal	12 V/DC
Ancho	210 mm
Alto	120 mm
Profundidad	80 mm
Peso	0,995 kg

#### Linterna a batería.

- Bombilla LED de 3W.
- Batería de Li-lon.
- Haz de luz de 300 lúmenes.
- Dispone de indicadores luminosos:
  - Estado de carga de la batería
     (3 indicadores: Baja, Media y Alta).
  - Aviso del límite de descarga completa.
- Carga completa.
- Botón de encendido/apagado.
- Hasta 5 modos diferentes de luz (entre ellos el modo de luz de emergencia).
- Base/Soporte para cargar la batería, incluida.
- Cable de corriente de 230V y cable de corriente de 12V para el mechero del vehículo, incluidos.



## **FOCO LED DE TRABAJO**



Art. Nº	0963 80 869	
U/E	1	
Código	HSW13	
Tensión nominal	12V/DC	
Ancho	125 mm	
Alto	200 mm	
Peso	1,2 kg	
Flujo luminoso	1490 lm	

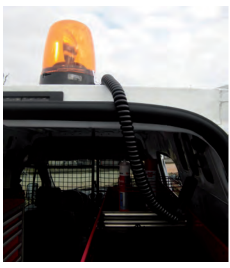
## Foco led con base magnética para vehículo

- Foco con eje giratorio.
- Carcasa de aluminio y plástico.
- Grado de protección IP67.
- Máxima protección IP67 contra el polvo y resistencia al agua por inmersión accidental (1 metro profundidad durante 30 min.) o largo plazo en inclemencias del tiempo.
- Cable de espiral de 2,4 m.
- Asa de transporte que facilita el giro de la luz al sitio adecuado.
- Interruptor de encendido y apagado.
- Conexión 12V toma de mechero.
- Base magnética de gran potencia de agarre ofreciendo una rápida y buena sujeción de trabajo.
- La base imantada evita golpes en los trayectos.
- Consumo de energía: 22W.
- Potente iluminación para zonas exteriores cercanas al vehículo y zonas interiores de trabajo.
- Flujo luminoso 1490 lm.



## **LUZ DE ALARMA ROTATIVA**





- Con la base magnética.
- Adaptador de corriente para mechero 12V.
- Recambio de bombilla Art. Nº 0720 111 1



	Art. Nº	U/E	Código	Voltaje	Potencia	Diseño	Ø	Altura	Peso
1	0963 80 917	1	RKL1	12 V/DC	55 W	Fijación directa	149 mm	236 mm	1 kg
	0963 80 918	1	RKL2	12 V/DC	55 W	Fijación de magnetica	155 mm	182 mm	1.336 kg



Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0963 80 917	Cable /Set de mantais eléctrice	0963 80 904
0963 80 923	Cable/Set de montaje eléctrico	0703 80 704



## **BOMBILLAS 12 V**

Fig.	Descripción	V	w	Anclaje	Art. Nº	U/E
Α	H1		55	P14,5s	0720 111 1	10 *
В	H3		55	PK22s	0720 112 1	10 **
С	H4		60/55	P43t	0720 110 1	10
С	H4 Xenon		60/55	P43t	0720 110 17	2
С	HS1		35/35	PX43t	0720 110 185	2
D	H7		55	PX26d	0720 114 1	2
D	H7 Pack	12	55	PX26d	0720 714 1	40
D	H7 Longlife	12	55	PX26d	0720 114 12	2
Е	H8		35	PGJ 19-1	0720 118 008	2
F	H9		65	PGJ 19-5	0720 118 009	1
G	H11		55	PGJ 19-2	0720 118 011	2
Н	HB3		60	P20d	0720 110 3	2
1	HB4		51	P22d	0720 110 4	1
Н	\$2		35/35	Ba20d	0720 122 1	10

Bombillas de 1 y 2 filamentos para cruce, carretera y antiniebla

- \* Rotativo
- \*\* Foco





















Fig.	Descripción	V	w	Anclaje	Art. Nº	U/E
Α	H6W	12	6	BAX9s	0720 150 3	10
В	H21W	12	21	BAY9s	0720 132 10	10

Bombillas de 1 filamento con casquillo para posición y freno





Fig.	Descripción	V	w	Anclaje	Art. Nº	U/E
Α	P21/5W	12	21/5	BAY15d	0720 134 1	10
В	P21/4W	12	21/4	BAY15d	0720 134 11	10

Bombillas 2 filamentos para freno/posición







## **TOMA DE CORRIENTE ENCASTRADRO 12V**



Art. Nº	0963 80 916
U/E	1
Código	STD1
Voltaje	12 V/DC
Diámetro interior	12 mm
Largo	43 mm
Peso	0,035 kg

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
0963 80 916	Set de montaje eléctrico	0963 80 901

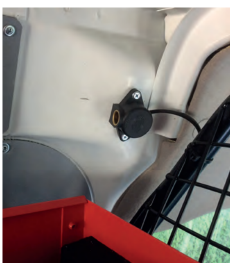
- Cubierta de plástico con tapa de cierre para la conexión exterior.
- 2 polos.
- Apto para montajes en el interior del vehículo.

## **TOMA DE CORRIENTE PARA SUPERFICIES 12V**



Art. Nº 0963 80 919 U/E Código STD2 Voltaje 12 V/DC Diámetro interior 12 mm 25 mm Largo 0,022 kg Perso

Accesiorio para Art. Nº	iiorio para Art. Nº Descripción	
0963 80 919	Set de montaje eléctrico	0963 80 901





- Apto para montajes en el interior del vehículo.
- 2 polos.



MWE 11/19 © Würth España. Prohibida su reproducción. Impreso en España.



## **TOMA DE CORRIENTE Y USB DOBLE**



Art. Nº	0963 81 997
U/E	1
Código	STD4
Voltaje	12V/DC
Diámetro interior	21 MM
Largo	85 MM
Peso	0,13 kg

- Dos tomas de corriente y una toma USB doble.
- 2 tomas de corriente de 5V.
- Diámetro de cada enchufe 21 mm.
- 1 toma doble Power USB con 5V (2 x 2,5 A).
- Opción de conexión para un máximo de 4 conexiones.
- Corriente nominal 16A.

### TRIPLE TOMA DE CORRIENTE PARA SUPERFÍCIES 12V



Art. Nº	0963 80 974
U/E	1
Código	STD3
Voltaje	12 V/DC
Diámetro interior	21 mm
Largo	85 mm
Peso	0,13 kg

- Pueden conectarse hasta 3 tomas de corriente.
- Apto para montajes en el interior del vehículo.
- Corriente nominal: 16A.
- Para conexiones de: 12 24V.

### **ADAPTADOR PARA MECHERO DE 12V**





 Para adaptar dispositivos con conectores grandes a cajas de echufe más pequeñas. Como GPS, móviles, etc.

Art. Nº	0963 80 938
U/E	1
Código	SWA01
Voltaje	12 V/DC
Corriente nominal	8 A
Peso	0,05 kg





## **SET SOPORTES PARA BARRAS**



SET	Art. Nº	Código	Peso	U/E
28	0963 81 685	HSPGS01	0,89 kg	1
	0963 81 686	HSPGS02	1,834 kg	1

## Sistema de sujeción para el almacenamiento de barras

- Soportes adaptables en carril Airline utilizando 2 unidades de la ref. 0963 80 233 (no incluidas) o directamente a la estructura.
- Disponible para 2 o 4 barras.
- Evita que las barras se muevan en desplazamientos del vehículo y dañen los módulos o mercancía.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



## **SET BARRAS TELESCOPICAS DE ALUMINIO**



### Barras telescópicas con función de ajuste rápido sin necesidad de herramientas

## Para un transporte más seguro de todo tipo de mercancías.

- Fabricadas en aluminio; muy ligeras.
- Gran rango de ajuste para adaptarse a la gran mayoría de furgonetas.
- Disponible en dos longitudes diferentes.
- Incluye recubrimiento de espuma en la barra para evitar daños en las carga (Art. N° 0963 99 003).
- Montaje/Desmontaje rápido a presión.





Art. Nº	0963 99 005	0963 99 029
U/E	1	1
Código	LSS02	LSS03
Rango de ajuste	1550 - 2050 mm	1250 - 1750 mm
Número de piezas del set	8 piezas	8 piezas
Peso	14.6 kg	14 kg



Incluidas en el set Art. Nº	Descripción	Cant.	Art. Nº
	Carril rectangular ZSB 995mm	4	0963 80 265
00/0.00.005	Barra telescópica SS15	4	0963 99 002
0963 99 005	Funda protección barra	4	0963 99 003
	Kit montaje	4	0963 80 570
	Carril rectangular ZSB 995mm	4	0963 80 265
20/2 20 200	Barra telescópica SS10	4	0963 99 006
0963 99 029	Funda protección barra	4	0963 99 003
	Kit montaje	4	0963 80 570



## BARRA TELESCÓPICA DE ALUMINIO



# CREY mobil

Art. Nº	0963 99 002	0963 99 006	0963 99 009
U/E	1	1	1
Código	SS15	SS10	SS05
Largo	1550 - 2050 mm	1250 - 1750 mm	2000 - 2500 mm
Ø	60 mm	60 mm	60 mm
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Color	Aluminio/rojo	Aluminio/rojo	Aluminio/rojo
Peso	2.8 kg	2.6 kg	3.123 kg

## Barras telescópicas ajustables sin necesidad de herramientas.

## Para un transporte más seguro de todo tipo de mercancías

- Fabricadas en aluminio; muy ligeras.
- Gran rango de ajuste para adaptarse a la gran mayoría de furgonetas.
- Disponible en tres longitudes diferentes.
- No incluye recubrimiento de espuma en la barra para evitar daños en las carga (Art. N° 0963 99 003).
- Montaje/Desmontaje rápido a presión.
- Compatible para su uso con todo tipo de perfiles airline.





Accesorios para Art. Nº	Código	Descripción	Art. Nº
0963 99 002			
0963 99 006	SH42	Funda protección barra	0963 99 003
0963 99 009			



## **BARRA TELESCOPICA DE ALUMINIO**





### Ajuste rápido

- Garantiza un transporte seguro de cargas grandes.
- Montaje sin necesidad de herramientas.
- Gran rango de ajuste.
- Disponible en dos longitudes distintas.
- Con recubrimiento de plástico para proteger las cargas de posibles daños.

Código	Ø	Longitud	Material	Color	Alcance min/máx.	Fuerza de bloqueo	Peso	Art. Nº	U/E
SS11	50 mm	1 <i>7</i> 50 mm	Aluminio -	Negro	1250-1 <i>75</i> 0 mm	350 daN	2,6 kg	0963 99 113	1
SS16	30 111111	2050 mm	Plástico	rvegio	1550-2050 mm	300 daN	2,8 kg	0963 99 114	'

Productos complementarios	Art. Nº
ZSA995 Rail Sujeción Plano 995mm	0963 80 245
DDU - ZSA 1500 Rail Sujeción Plano 1500mm	0963 80 246
DDU - ZSA 2000 Rail Sujeción Plano 2000mm	0963 80 247
DDU - ZSC 995 Carril Aluminio Semicircular 995mm	0963 80 250
DDU- ZSC1495 Carril Semicircular Aluminio 1495mm	0963 80 251
DDU - ZSC2000 Carril Semicircular Aluminio 2000mm	0963 80 252
ZSB995 Carril Rectangular Aluminio 995mm	0963 80 265
ZSV1500 Carril Rectangular Aluminio 1500mm	0963 80 266
DDU - ZSV2000 Carril Rectangular Aluminio 2000mm	0963 80 267
DDU - ZST2010 Carril Sujeción plano 2m	0963 80 291
DDU - ZSF1000 Carril Aluminio Empot.	0963 80 294
DDU - ZSF1500 Carril Aluminio Empot.	0963 80 295
DDU - ZSF2000 Carril Aluminio Empot.	0963 80 296







## **BARRAS DE BLOQUEO PARA EL TRANSPORTE SEGURO**



Código	Longitud mm	Ø mm	Material	Peso kg	Art. Nº	U/E
TSB20	2250	70	Aluminio	6	0963 80 290	1

Accesorios para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
		0963 80 202
		0963 80 203
	Raíl Airline de Aluminio - Con brida	0963 80 245
		0963 80 246
		0963 80 247
		0963 80 250
0963 80 290	Raíl Airline - Aluminio - Semicircular	0963 80 251
		0963 80 252
		0963 80 265
	Raíl Airline - Aluminio Sin brida	0963 80 266
		0963 80 267
	Carril Airline - Aluminio - De techo	0963 80 291
	Placa de amarre	0963 80 391

#### Para uso vertical

- Con anclajes Airline.
- Amplia area de ajuste.
- Prueba de giro usando pernios especiales.
- Con mango.
- Fuerza de bloqueo: 600daN.

## **SET DE BARRAS DE BLOQUEO**



Código	Altura mm	N° de piezas en el set	Peso kg	Art. Nº	U/E
TSR	2000	14 pcs	1,0	0963 99 028	1

Incluidos en el set Art. N°	Descripción	Art. Nº	Cantidad
	Barra telescópica	0963 80 239	2
0963 99 028	Carril rectangular Airline de aluminio	0963 80 267	4
0903 99 026	Barras de bloqueo para uso vertical	0963 80 290	4
	Carril de sujeción Airline plano	0963 80 291	4

#### Barras telescópicas de bloqueo

- Barras telescópicas laterales.
- Barras para carril Airline de aluminio rectangular.
- Barras de bloqueo para uso vertical.
- Carril de sujeción plano.





## BARRA DE ALUMINIO PARA PERFIL AIRLINE



### **CRSY** mobil

Art. Nº	0963 80 244	0963 80 236
U/E	1	1
Código	SS200	SS250
Largo	2000 mm	2500 mm
Ø	50 mm	50 mm
Material	Aluminio/plástico	Aluminio/plástico
Color	Negro	Negro
Peso	3.3 kg	4.0 kg

## Para un transporte más seguro de todo tipo de mercancías.

- La longitud de las barras se puede reducir individualmente mediante corte.
- Fabricadas totalmente en aluminio; muy ligeras.
- Recubrimiento de plástico resistente en la barra para evitar daños en la carga.
- Dato orientativo: Fuerza de bloqueo
   = 300daN
- Disponible en dos longitudes diferentes.
- Montaje/Desmontaje rápido a presión.



## **SET BARRAS DE ACERO PARA PERFILES AIRLINE**



### **CRESY** mobil

Art. Nº	0963 99 011
U/E	1
Código	LSSO4
Altura	2500 mm
Nº de piezas en el set	8 piezas
Peso	23.364 kg

Incluido en el set Art. Nº	Descripción	Art. Nº	Cant.
	Barra telescòpica SS25	0963 80 232	4
0963 99 011	Carril rectangular ZSB 995mm	0963 80 265	4
	Espuma protección barra	0963 99 243	4

## Para un transporte más seguro de todo tipo de mercancías.

- La longitud de las barras se puede reducir individualmente mediante
- Fabricadas totalmente en acero; mayor capacidad de carga y resistencia.
- Incluye recubrimiento de espuma en la barra para evitar daños en las carga (Art. N°. 0963 80 243).
- Dato orientativo: Fuerza de bloqueo =300daN
- Disponible en dos longitudes diferentes.
- Montaje/Desmontaje rápido a presión.





## **BARRAS DE ACERO PARA PERFILES AIRLINE**



## Para un transporte más seguro de todo tipo de mercancías

- La longitud de las barras se puede reducir individualmente mediante corte.
- Fabricadas totalmente en acero; mayor capacidad de carga y resistencia.
- Incluye recubrimiento de espuma en la barra para evitar daños en las carga (Art. N°. 0963 80 243).
- Dato orientativo: Fuerza de bloqueo
   = 300daN
- Disponible en dos longitudes diferentes.
- Montaje/Desmontaje rápido a presión.



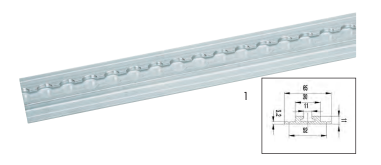
### **CRESY** mobil

Art. Nº	0963 80 239	0963 80 232
U/E	1	1
Código	SS20	SS25
Largo	2000 mm	2500 mm
Ø	50 mm	50 mm
Material	Acero	Acero
Cola	Aluminio / Rojo	Aluminio / Rojo
Peso	4.3 kg	5.1 kg

Accesorios para Art. Nº	Código	Descripción	Art. Nº
0963 80 232	CLIDE	F	0042.00.042
0963 80 239	SH35	Funda para puntal	0963 80 243



## **CARRILES DE SUJECIÓN**



### Carriles de sujeción para cargas exigentes

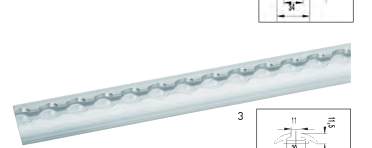
- Para diferentes tareas de transporte.
- Fácil de usar, con sistema de fijación universal.

#### Carril de sujeción de aluminio plano

<b>Código</b> (fig. 1)	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
ZS11	65,5x11,5x380	0,4	0963 80 203	
ZS10	65,5x11,5x450	0,5	0963 80 202	
ZSA995	65,5x11,5x995	0,8	0963 80 245	1
ZSA1500	65,5x11,5x1.500	1,2	0963 80 246	
ZSA2000	65,5x11,5x2.000	1,6	0963 80 247	



<b>Código</b> (fig.2)	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
ZSB995	34x9,5x990	0,6	0963 80 265	
ZSB1500	34x9,5x1.500	0,8	0963 80 266	1
ZSB2000	34x9,5x2.000	1,0	0963 80 267	



### Carril de sujeción de aluminio semicircular

Código (fig.3)	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
ZSC995	50x11x995	0,8	0963 80 250	
ZSC1495	50x11x1.495	1,2	0963 80 251	1
ZSC2000	50x11x2000	1,6	0963 80 252	







### Carril de sujeción plano

<b>Código</b> (fig.4)	Longitud mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
ZST2010	2.010	2,0	0963 80 291	1

#### Carril de sujeción de aluminio empotrable

<b>Código</b> (fig.5)	Medidas (LxAxP) mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
ZSF1000	1000x44x11,5	0,65	0963 80 294	
ZSF1500	1500x44x11,5	1,03	0963 80 295	1
ZSF2000	2000x44x11,5	1,38	0963 80 296	

- Para empotrar en el suelo.
- Con superficie redondeada.





## CARRIL DE SUJECIÓN DE ALUMINIO AIRLINE





Código	Medidas mm (L x A x P)	Peso kg	Art. Nº	U/E
RSZSB270	40 x 270 x 12	0,15	0963 80 277	
RSZSB330	40 x 330 x 12	0,2	0963 80 278	
RSZSB380	40 x 380 x 12	0,27	0963 80 279	
RSZSB450	40 x 450 x12	0,32	0963 80 280	1
RSZSB1000	40 x 1000 x12	0,65	0963 80 263	
RSZSB1500	40 x 1500 x 12	1,05	0963 80 253	
RSZSB2000	40 x 2000 x12	1,2	0963 80 254	

### Carril de sujeción Airline para la instalación en paredes de vehículos o equipamiento interior del vehículo

- Fabricado en aluminio.
- Carril con dos perfiles de goma integrados en ambos lados que protegen la carga contra daños.
- Incluye dos tapas de acabado en los extremos.
- Adecuado para instalar en pasos de ruedas.
- Evita ruidos y vibraciones.

### CARRIL DE SUJECION DE ALUMINIO PERFORADO AIRLINE



Código	Medidas mm (L x A x P)	Peso kg	Art. Nº	U/E
RSZSB834	40 x 834 x 12	0,3	0963 99 197	
RSZSB1112	40 x 1112 x 12	0,67	0963 99 188	1,
RSZSB1390	40 x 1390 x 12	0,5	0963 99 194	1 '
RSZSB1668	40 x 1668 x 12	0,6	0963 99 198	

### Carril de sujeción Airline para la instalación en paredes de vehículos o equipamiento interior del vehículo

- Fabricado en aluminio.
- Carril con dos perfiles de goma integrados en ambos lados que protegen la carga contra daños.
- Incluye dos tapas de acabado en los extremos.
- Adecuado para instalar en pasos de ruedas.
- Evita ruidos y vibraciones.





### CARRIL DE ALUMINIO RECTANGULAR ESTRECHO



Art.Nº	0963 80 370	0963 80 371	0963 80 372
U/E	1	1	1
Còdigo	SZSB996	SZSB1500	SZSB2000
Longitud	996mm	1500mm	2000mm
Peso	0,4kg	0,8kg	1,2kg
Ancho	28	28	28
Alto	11	11	11

### Carril Airline para diferentes tareas de transporte y una mejor sujeción de las cargas

- Fabricado en aluminio
- Adecuado para todas las barras de sujeción de amarres, correas y anillas de la gama Airline
- Incluye set de instalación para la fijación
- Adecuado en espacios reducidos

# CARRIL DE SUJECIÓN AIRLINE DE ALUMINIO SEMI-CIRCULAR





### **CREY** mobil

Art.Nº	0963 80 285	0963 80 286	0963 80 287
U/E	1	1	1
Código	ZSCG1000	ZSCG1500	ZSCG2000
Ancho	50mm	50mm	50mm
Alto	11,5mm	11,5mm	11,5mm
Longitud	1000mm	1500mm	2000mm
Peso	0,8 kg	1,2 kg	1,50 kg

### Carril Airline para diferentes tareas de transporte y una mejor sujeción de las cargas

- Adecuado para todas las barras de sujeción de amarres, correas y anillas de la gama Airline
- Apto para montajes en los suelos y techos del vehículo.
- Apto para montajes en las paredes, muebles y accesorios del vehículo.
- Con puntos de fijación pre-perforados cada 25mm.
- Apto para montarse en las paredes del vehículo.
- Incluye set de instalación para la fijación.





## **CARRIL DE SUJECION MODULAR BLOCK**



Ancho	Alto	Profundidad	Version	Peso	Art. Nº	U/E
278 mm	30 mm	34 mm	Uso parte trasera	0.254 kg	0963 022 152	
278 mm	45 mm	20 mm	Uso parte frontal	0.305 kg	0963 022 102	1
556 mm	30 mm	34 mm	Uso parte trasera	1.100 kg	0963 022 162	1
556 mm	45 mm	20 mm	Uso parte frontal	0.652 kg	0963 022 112	
834 mm	30 mm	34 mm	Uso parte trasera	0.785 kg	0963 022 172	1,
834 mm	45 mm	20 mm	Uso parte frontal	1.000 kg	0963 022 122	]'
1112 mm	30 mm	34 mm	Uso parte trasera	1.050 kg	0963 022 182	
1112 mm	45 mm	20 mm	Uso parte frontal	1.348 kg	0963 022 132	
1390 mm	30 mm	34 mm	Uso parte trasera	1.316 kg	0963 022 192	
1390 mm	45 mm	20 mm	Uso parte frontal	1.695 kg	0963 022 142	

### Para asegurar carga en módulos

- Carriles de amarre horizontales para equipamientos de vehículos.
- Disponible en diferentes anchos.
- Dos tipos de versión según posición, para el frontal del módulo o trasera del módulo.
- Incl. kit de montaje.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.





### **CARRIL ALUMINIO AIRLINE CON LUZ LED**



Art. Nº	0963 80 380
U/E	1
Código	ZSLED1000
Ancho	50 mm
Alto	10 mm
Largo	100 mm
Color	Plata
Material	Aluminio
Grado de protección	IP 67
Flujo luminoso	1740 lúmenes
Potencia	22,6 W
Temperatura de color	6500 K
Voltaje	12 V

## Carril de sujeción Airline de aluminio con led incorporado

- Carril de sujeción con 2 tiras led integradas que proporcionan una iluminación óptima.
- Fácil y rápida instalación.
- Cable de conexión 2 x 0,5mm<sup>2</sup>.
- Instalación dos en uno, iluminación y fijación.
- Buena visibilidad en todo momento.
- Ahorro de espacio.
- Gran potencia de iluminación 1740lm.
- Temperatura de color 6500K. Luz blanca.
- Mejora sustancialmente la iluminación interior de todo el espacio de carga. Visualización rápida de las herramientas y material.
- Mayor comodidad y seguridad visual en el trabajo.





## **PROTECCIONES PARA CARRILES**



	Código	Material	Peso	Art. Nº	U/E
-	KES01	Plástico	0,05 kg	0963 80 960	
Contract of the second	AK102	Plástico	0,013 kg	0963 80 405	
and the second second second	AKZSB	Plástico	0,01 kg	0963 80 411	
*******	AKZSA	Plástico	0,01 kg	0963 80 414	1
and the same of the same of the	AKZSF	Plástico	0,01 kg	0963 80 412	
1000000	AKZSC	Plástico	0,01 kg	0963 80 413	

Accesorio para Art. Nº	Descripción	Art. Nº
		0963 80 250
		0963 80 251
0963 80 405	Carril - Airline - Aluminio	0963 80 252
0903 60 403	Carrii - Airiine - Aluminio	0963 80 285
		0963 80 286
		0963 80 287
		0963 80 265
0963 80 411	Carril sin brida Airline - Aluminio	0963 80 266
		0963 80 267
0963 80 412		0963 80 294
	Carril retráctil Airline - Aluminio	0963 80 295
		0963 80 296
		0963 80 250
0963 80 413	Carril - Airline - Aluminio	0963 80 251
		0963 80 252
		0963 80 202
		0963 80 203
0963 80 414	Carril con brida Airline - Aluminio	0963 80 245
		0963 80 246
		0963 80 247
		0963 80 255
0963 80 960	Raíl de sujeción ZSS	0963 80 256
		0963 80 257

## Protección contra bordes afilados

- Fácil montaje.
- Protegen los extremos de los carriles.
- Para dar un mejor acabado visual y de seguridad en carriles que se han tenido que cortar.



### **CORREA DE AMARRE PARA PERFIL AIRLINE**



#### Correas de amarre de trinquete con protección de plástico

Código	Longitud mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
RZG1011	1.000	1,0	0963 80 204	
RZG1000	2.000	1,2	0963 80 206	1
RZG400	4.000	1,6	0963 80 208	



#### Correas de amarre de trinquete con protección de aluminio

Código	Longitud mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
RZA1000	1.000	1,4	0963 80 304	
RZA2000	2.000	1,5	0963 80 306	1
RZA4000	4.000	1,6	0963 80 308	

## **ACCESORIOS PARA PERFIL AIRLINE**



Código	Art. Nº	U/E
ZOE	0963 80 212	1



Anillos de sujeción de aluminio

Medidas (LxAxP): 40 x 62 x 18mm

Peso: 0,1kg.

Anillo de sujeción Ensayado hasta 400daN\*\*.



Código	Art. Nº	U/E
SFS	0963 80 235	1

#### Fijador de tornillos con empuñadura de estrella

Ensayado hasta 2000daN\*\*. Tamaño: 4-14.

MWE 01/17 © Würth España. Prohibida su reproducción. Impreso en España





Fijador de tornillos M8 Ensayado hasta 500daN\*\*. Tamaño: 0-17.



Código	Art. Nº	U/E
SFM	0963 80 234	1

#### Fijador de tornillos M10 Ensayado hasta 2000daN\*\*. Tamaño: 0-7.



 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*\,*}}$  En función del respectivo perfil y su fijación.



### SET CARGA DE SEGURIDAD 300 daN



Art. Nº	0963 99 283
U/E	1
Ancho	300 mm
Alto	100 mm
Profundidad	500 mm
Peso	1 kg
Contenido del set	6 piezas

Contenido Art. Nº	Descripción	Art. Nº	U/E
	Guante UNI_TOP T.9	0899 400 691	1
0963 99 283	Cincha de amarre 2m	0963 80 241	4
	Bolsa	0963 80 431	1

## Set de seguridad para la carga de vehículos

- Cumple con la normativa legal de sujeción de cargas de acuerdo con §22 StVO y VDI 2700 ff.
- Amplio campo de aplicaciones en la sujeción de carga.
- Ahorro de espacio.

#### Sectores de aplicación

Vehículos de servicio, talleres, logística, indústria.

## SET CARGA DE SEGURIDAD 650 daN



Art. Nº	0963 99 284
U/E	1
Ancho	300 mm
Alto	100 mm
Profundidad	500 mm
Peso	1 kg
Contenido del set	4 piezas

Contenido Art. Nº	Descripción	Art. Nº	U/E
	Guante UNI_TOP T.9	0899 400 691	1
0963 99 284	Cincha de amarre con gancho 5m	0963 80 217	4
	Bolsa	0963 80 431	1

MWE 11/19 © Würth España. Prohibida su reproducción. Impreso en España

#### Set de seguridad para la carga de vehículos industriales

- Cumple con la normativa legal de sujeción de cargas de acuerdo con §22 StVO y VDI 2700 ff.
- Amplio campo de aplicaciones en la sujeción de carga.
- Ahorro de espacio.

#### Sectores de aplicación

Talleres, logística, indústria y fábricas.





## CINTA DE AMARRE AUTOMÁTICA PARA PERFIL AIRLINE



- Para fijar y asegurar las cargas en el transporte.
- De fácil manejo.
- Fabricado de acuerdo a la norma EN12195-2.
- Con dos anillos de sujeción adecuados al perfil Airline.
- Con función de retracción automática.

Código	Anchura	Longitud	Capacidad de amarre	Fuerza del trinquete	Fuerza de empuje	Peso	Art. Nº	U/E
ARZG20	55 mm	2000 mm	250 daN	50 daN	27 daN	0,65 kg	0963 80 324	1

Productos complementarios	Art. Nº
Placa Sujeción de Aluminio	0963 80 216
ZSA995 Rail Sujeción Plano 995mm	0963 80 245
DDU - ZSA1500 Rail Sujeción Plano 1500mm	0963 80 246
DDU - ZSA 2000 Rail Sujeción Plano 2000mm	0963 80 247
DDU - ZSC995 Carril Aluminio Semicricular 995mm	0963 80 250
DDU - ZSC1495 Carril Semicircular Aluminio 1495mm	0963 80 251
DDU - ZSC 2000 Carril Semicircular Alumio 2000mm	0963 80 252
ZSB995 Carril Rectangular Aluminio 995mm	0963 80 265
ZSV1500 Carril Rectangular Aluminio 1500mm	0963 80 266
DDU - ZSV2000 Carril Rectangular Aluminio 2000mm	0963 80 267
DDU - WLP01 Disco Sujeción Aluminio	0963 80 391
Placa de Sujeción AZPL2 Doble	0963 80 962



#### Aplicación:

Para fijar cargas en los vehículos.







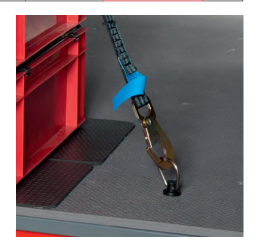
# CINTA DE AMARRE AUTOMÁTICA CON MOSQUETÓN



- Para fijar y asegurar las cargas en el transporte.
- De fácil manejo.
- Fabricado de acuerdo a la norma EN12195-2.
- Con función de retracción automática.

Código	Anchura	Longitud	Capacidad de amarre	Fuerza del trinquete	Fuerza de empuje	Peso	Art. Nº	U/E
ARZK20	55 mm	2000 mm	250 daN	50 daN	27 daN	0,65 kg	0963 80 325	1

Productos complementarios	Art. Nº
Placa Sujeción de Aluminio	0963 80 216
ZSA995 Rail Sujeción Plano 995mm	0963 80 245
DDU - ZSA1500 Rail Sujeción Plano 1500mm	0963 80 246
DDU - ZSA 2000 Rail Sujeción Plano 2000mm	0963 80 247
DDU - ZSC995 Carril Aluminio Semicricular 995mm	0963 80 250
DDU - ZSC1495 Carril Semicircular Aluminio 1495mm	0963 80 251
DDU - ZSC 2000 Carril Semicircular Alumio 2000mm	0963 80 252
ZSB995 Carril Rectangular Aluminio 995mm	0963 80 265
ZSV1500 Carril Rectangular Aluminio 1500mm	0963 80 266
DDU - ZSV2000 Carril Rectangular Aluminio 2000mm	0963 80 267
DDU - WLP01 Disco Sujeción Aluminio	0963 80 391
Placa de Sujeción AZPL2 Doble	0963 80 962



#### Aplicación:

Para fijar cargas en los vehículos.







## CORREA DE AMARRE CON ANILLO DE SUJECIÓN



Código	Longitud	Material	Peso	Art. Nº	U/E
KSG54	500mm	Poliester-PES	0,15kg	0963 80 238	1
KSG48	2.000mm	Poliester-PES	0,25kg	0963 80 248	'

## Correa de amarre con anillo de sujeción en los dos extremos

- Incluye hebilla metálica de apriete rápido y anillos de sujeción cosidos en los extremos.
- Probado hasta 300 daN.
- Útil para una gran variedad de tareas de transporte.
- Uso directo a los carriles gracias a los anillos de sujeción.
- Fabricado en poliéster de gran calidad.
- Disponible en dos medidas.
- No es adecuado para las botellas de gas.
- Fácil manejo ahorro de tiempo.

## **CORREA DE AMARRE**





Código	Longitud	Ancho	Peso	Art. Nº	U/E
KSG20	2.000mm	25mm	0,14kg	0963 80 241	1
KSG21	1.200mm	25mm	0,10kg	0963 80 259	•

#### Correa de amarre

- Ideal para asegurar cargas en el suelo.
- No es adecuado para las botellas de gas.
- Probado hasta 300daN.
- Posibilidad de enrollar y almacenar la correa con el retráctil.

Art. Nº 0963 80 249



## **GUÍA DE SUJECIÓN CON BARRAS DE ALUMINIO**





## **CRESY** mobil

Art. Nº	0963 80 255	0963 80 256	0963 80 257
U/E	1	1	1
Código	ZSS997	ZSS1495	ZSS2000
Anchura	43 mm	43 mm	43 mm
Altura	25.5 mm	25.5 mm	25.5 mm
Longitud	997 mm	1495 mm	2000 mm
Peso	1.4 kg	2.1 kg	2.8 kg

Productos complementarios	Name	Art. No.
	Cinturón de amarre con trinquete plano 2mm	0963 80 207
0963 80 255 0963 80 256 0963 80 257	Cinturón de amarre con trinquete plano 5mm	0963 80 213
	Correa de sujeción	0963 80 241
	Embellecedores para el carril de amarre	0963 80 960

- Posibilidad de fijación/montaje directo en las paredes, muebles o accesorios de la furgoneta.
- Función de sujeción rápida.
- Protección de goma en todo el contorno.
- Fabricado en Aluminio.
- Incluye set de fijación.



## CINTURÓN DE AMARRE CON GANCHO PLANO





### **CRSY** mobil

Art. №	0963 80 207	0963 80 213
U/E	1	1
Código	RZS20	RZS50
Anchura	25 mm	25 mm
Longitud	2000 mm	5000 mm
Fuerza tracción en linea recta	650 daN	650 daN
Fuerza de tiro flejado	1300 daN	1300 daN
Peso	0.6 kg	0.7 kg

Productos complementarios	Descripción	Art. Nº
	ZM14 - Anilla sujeción suelo	0963 80 214
	ZSS997 - Guía de sujeción con barras Alum.	0963 80 255
0963 80 207 0963 80 213	ZSS1495 - Guía de sujeción con barras Alum.	0963 80 256
963 80 213	ZSS2000 - Guía de sujeción con barras Alum.	0963 80 257
	VZS - Fijación anillas M8 (2Uds.)	0963 80 961

- Fijación directa en la guía de sujeción con barras de aluminio.
- Cierre de seguridad con muelle.
- Para una gran variedad de tareas de transporte/sujeción mejorando la seguridad y evitando ruidos y desplazamientos de la carga.
- Fácil manejo.
- Uso directo en anillas/puntos de anclaje originales, anillos ZOE/ ZM14.
- Incluye chicharra para obtener la tensión adecuada.
- Certificaciones según TÜV/GS.
- Fabricado en poliéster de gran calidad.





## CINTURÓN DE AMARRE CON MOSQUETÓN



### **CRESY** mobil

Art. Nº	0963 80 217
U/E	1
Código	RZK50
Anchura	25 mm
Longitud	5000 mm
Fuerza de tracción en línea recta.	650 daN
Fuerza de tiro flejado	1300 daN
Peso	0.900 kg

Productos complementarios	Descripción	Art. Nº
0963 80 217	ZOE - Anilla sujeción para carril Airline	0963 80 212
	ZM14 - Anilla sujeción suelo	0963 80 214
	ZOA - Anilla sujeción Alum. para carril Airline	0963 80 312
	VZS - Fijación anillas M8 (2Uds.)	0963 80 961

- Para una gran variedad de tareas de transporte/sujeción mejorando la seguridad y evitando ruidos y desplazamientos de la carga.
- Fácil manejo.
- Uso directo en anillas/puntos de anclaje originales, anillos ZOE/ ZM14.
- Incluye chicharra para obtener la tensión adecuada.
- Certificaciones según TÜV/GS.
- Fabricado en poliéster de gran calidad.
- Cierra de seguridad en los ganchos.



## CINTURÓN DE AMARRE CON GANCHO



### **CRSY** mobil

Art. Nº	0963 80 215
U/E	1
Código	RZH50
Anchura	25 mm
Longitud	5000 mm
Fuerza de tracción en línea recta.	650 daN
Fuerza de tiro flejado	1300 daN
Peso	0,8 kg

Productos complementarios	Descripción	Art. Nº
0963 80 215	ZOE - Anilla sujeción para carril Airline	0963 80 212
	ZM14 - Anilla sujeción suelo	0963 80 214
	ZOA - Anilla sujeción Alum. para carril Airline	0963 80 312
	VZS - Fijación anillas M8 (2Uds.)	0963 80 961

- Para una gran variedad de tareas de transporte/sujeción mejorando la seguridad y evitando ruidos y desplazamientos de la carga.
- Fácil manejo.
- Uso directo en anillas/puntos de anclaje originales, anillos ZOE/ ZM14.
- Incluye chicharra para obtener la tensión adecuada.
- Certificaciones según TÜV/GS.
- Fabricado en poliéster de gran calidad.



## **OTROS SISTEMAS DE FIJACIÓN**



Código	Alto	Material	Peso	Art. №	U/E
VAA1	86mm	Acero	0,86kg	0963 80 329	1

#### Fijación de montaje para perfil Airline

- Para insertar en carriles cuadrados de 65mm de ancho. Los necesarios para sujetar pallets.
- Montaje integrado para carriles Airline.
- Capacidad de carga: hasta 800daN.
- Fabricado en acero galvanizado.
- Incluye 2 unidades.





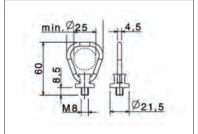
Código	Longitud	Alto	Ancho	Art. Nº	U/E
ZM14	104mm	10,5mm	70mm	0963 80 214	1

#### Anillo de sujeción para suelo

- Probado hasta 350 daN.
- Incluye kit de montaje.
- La base debe tener almenos 10mm de altura.



Código	Art. Nº	U/E
VZS	0963 80 961	1



#### Puntos de amarre

- Contiene 2 anillas.
- Incluye dos tuercas M8
- Peso: 0,1 Kg
- Probado hasta 250 daN
- Material: acero







## PLACAS DE SUJECIÓN DE ALUMINIO





U/E

Código	Art. Nº	U/E
WLP01	0963 80 391	1

#### Disco de sujeción de aluminio WLP01

- Para asegurar la carga del suelo del vehículo.
- Giratorio (dependiendo de los puntos marcados).
- Para sujetar el suelo a la carrocería del vehículo.
- Perfil Airline. Permite el uso de accesorios de Airline.
- Capacidad máxima: 800daN(depende del vehículo).
- No conveniente para suelos con recortes clavados.
- Incluye kit de montaje.
- Medidas (AxØ): 20x100mm
- Peso: 0,15kg



1

Art. Nº

0963 80 962

## Placa AZPL2

- Adecuado para barras telescópicas, mallas de sujeción, y otros accesorios para perfil airline.
- Medidas (LxAxP): 46x10x76mm
- Peso: 0,042kg
- Probado hasta 800 daN
- Incluye kit de montaje



Código	Art. Nº	U/E
AZPL	0963 80 216	1

#### Placa AZPL

- Adecuada para correas de amarre y otros accesorios para perfil Airline.
- Medidas (LxAxP): 44x10x44mm
- Peso: 0,03kg
- Probado hasta 500 daN
- Incluye kit de montaje



Código

AZPL2



## MALLAS DE SEGURIDAD PARA BANDEJAS MRA



#### Mallas de seguridad 45x45mm para bandeja superior MRA

La carga está asegurada a la bandeja superior del mueble aislándola del resto de equipamiento.

Código	Medidas mm	Peso kg	Art. Nº	U/E
LSN1	330x834	0,5	0963 80 301	
LSN2	330x1112	0,7	0963 80 302	1
LSN3	330x1390	0,9	0963 80 303	



### **ACCESORIOS DE SEGURIDAD**







Art. Nº	0963 80 315
U/E	1
Código	LNR
Ancho	1200 mm
Largo	1800 mm
Malla	150 x 150 mm
Peso	1,64 kg

#### Mallas de seguridad 150x150mm

- Carga asegurada al suelo del vehículo.
- Malla fijada con cuatro ganchos planos.
- La red se puede tensar con el trinquete integrado en la correa del cinturón circunferencial.
- Capacidad máxima: 1000daN.

## **ACCESORIOS DE SEGURIDAD**







Art. Nº	0963 80 316
U/E	1
Código	LNR1
Ancho	1700mm
Largo	2300mm
Malla	101x104mm
Peso	2885kg

#### Mallas de seguridad 101×104mm

- Carga asegurada al suelo del vehículo.
- Malla fijada con cuatro ganchos planos.
- La red se puede tensar con el trinquete integrado en la correa del cinturón circunferencial
- Capacidad máxima: 1000daN.



### **ACCESORIOS DE SEGURIDAD**





#### Mallas de seguridad 102x102mm

- Carga asegurada en carril de sujeción Airline.
- Malla fijada con cuatro argollas de sujeción ZOE.
- La red se puede tensar con el trinquete integrado en la correa del cinturón circunferencial.
- Capacidad máxima 1000daN.

Art. Nº	0963 80 317
U/E	1
Código	LNR2
Ancho	1170 mm
Largo	1800 mm
Malla	102 x 102 mm
Peso	1,8 kg

### **ACCESORIOS DE SEGURIDAD**









Art. Nº	0963 80 318	0963 80 319
U/E	1	1
Código	LNR3	LNR4
Ancho	730mm	730mm
Largo	1240mm	1240mm
Malla	45x45mm	45x45mm
Peso	706g	870g
Fijación	4 argollas	4 mosquetones

#### Mallas de seguridad 45x45mm

- Carga asegurada al suelo del vehículo.
- Apropiado para coches y furgonetas.
- Malla fijada con argollas o mosquetones.
- La red tensable se puede ajustar para sujetar mejor la carga.
- Capacidad máxima: 400daN







## **LONA DE SEGURIDAD**



Código	Anchura mm	Longitud	Peso kg	Art. Nº	U/E
LSSGW1	670	900	0,912	0963 80 322	1
LSSGW2	900	900	1,019	0963 80 323	1

## Adecuada para coches y furgonetas

- Lona opaca para asegurar la carga en el vehículo sin poder ser visible desde el exterior.
- Fijación con cuatro mosquetones de anclaje rápido y cierre de seguridad automático.
- Capacidad máxima 400dan.
- Disponible en dos medidas.



## RETRÁCTIL



Código	Anchura mm	Material	Peso kg	Art. Nº	U/E
GAR01	130	Polipropileno (PP)	0,1	0963 80 288	1

Productos relacionados	Art. Nº
Correas de amarre de trinquete con protección de plástico	0963 80 204
Correas de amarre de trinquete con protección de plástico	0963 80 206
Cinturón de amarre con gancho plano	0963 80 207
Correas de amarre de trinquete con protección de plástico	0963 80 208
Cinturón de amarre con gancho plano	0963 80 213
Cinturón de amarre con gancho	0963 80 215
Cinturón de amarre con mosquetón	0963 80 217
Correa de sujeción	0963 80 241
Correa de sujeción	0963 80 248
Correas de amarre de trinquete con protección de aluminio	0963 80 304
Correas de amarre de trinquete con protección de aluminio	0963 80 306
Correas de amarre de trinquete con protección de aluminio	0963 80 308

#### Una solución rápida y práctica para enrollar y almacenar las correas de amarre y de sujeción

- Adecuado para correas de hasta 25mm de ancho y hasta 5 metros de largo.
- Incluye dos compartimentos y una palanca.
- Fabricado en polipropileno.
- Temperatura: -20°C a +60°C.
- Diámetro del tambor: 90mm.



## SET PROTECCIÓN MUEBLE



Art. Nº	0963 80 310
U/E	1
Código	KASCH1800
Altura	10 mm
Longitud	1800 mm
Peso	0,22 kg

- Protege el mueble y la carga de leves golpes y roces.
- Para uso horizontal y vertical.
- Para un mejor acabado y protección las uniones de los perfiles en las esquinas se realizan mediante cantoneras.
- Se pueden acortar individualmente.
- Perfil de goma con cantoneras de plástico.
- Tira adhesiva 3M de alta resistencia incorporada a lo largo de todo el perfil.
- Fácil y rápida instalación.



Contenido del set:

Tira de protección 1800 mm 4 pz.
Remate final 8 pz.
Cantoneras 4 pz.





## KIT SUJECIÓN DE CARGA



<ul> <li>Caja con accesorios para la fijación</li> </ul>
y seguridad de la carga en el
transporte.

 Contiene distintos productos con aplicaciones muy versátiles, que cumplen con los requisitos legales de sujeción de la carga 22StVO y VDI2700.

Código	Anchura	Altura	Profundidad	Peso	Art. Nº	U/E
LSBOX1	400 mm	145 mm	300 mm	6,4 kg	0963 99 281	1

Artículos incluidos en Art Nº	Descripción	Art. Nº	Cantidad
	Anilla de sujeción ZOE	0963 80 212	4
	Correa chicharra RZK50	0963 80 217	
0963 99 281	Correa de sujeción KSG20	0963 80 241	2
0703 77 281	Alfombrilla antideslizante MPAD4	0963 80 311	4
	Alfombrilla antideslizante LPAD6	0963 80 331	6
	Protector antideslizante para cantos KPAD66	0963 80 332	

#### Áreas de aplicación:

Equipamiento interior para vehículos de transporte de logística e industria.



# PROTECTOR GOMA ANTIDESLIZANTE CUADRADA





Art. №	0963 80 311
U/E	4
Código	MPAD4
Ancho	200 mm
Largo	240 mm
Espesor	4.5 mm
Peso	0.4 kg

#### Areas de aplicación

Para el equipamiento interior del vehículo o sujeción de la carga. Indicado para logística, industria, comercio, hospitales, oficinas y uso doméstico.

#### Para seguridad de la carga

Cumple los requisitos de conformidad con 225tVO y VDI2700 et sep.

## Alto coeficiente de fricción en deslizamiento

Hasta 10t / m2 dependiendo de la presión en la superficie de fricción 0.94-1.49u.

#### Sólo 4,5 mm de espesor

Esto hace que sea totalmente flexible, ligero, con ahorro de espacio y muy resistente a la deformación.

#### Muy robusto - fácil de limpiar

Compensa las pequeñas irregularidades en las superficies.

Puede ser utilizado en ambos lados.

#### Superficie cerrada

No retiene líquidos y por lo tanto no hay formación de escarcha cuando se utiliza en invierno.

#### Resistente

A muchos ácidos, alcalinos, así como gasolina y diésel.



# PROTECTOR GOMA ANTIDESLIZANTE OCTOGONAL





#### **CRSY** mobil

Art. №	0963 80 331
U/E	6
Código	LPAD6
Ancho	150 mm
Largo	150 mm
Espesor	4.5 mm
Peso	0.25 kg

#### Areas de aplicación

Para el equipamiento interior del vehículo o sujeción de la carga. Indicado para logística, industria, comercio, hospitales, oficinas y uso doméstico.

#### Para seguridad de la carga

# Cumple los requisitos de conformidad con 22StVO y VDI2700 et sep. Alto coeficiente de fricción en deslizamiento

en deslizamiento

Hasta 10t / m2 dependiendo de la pre-

Hasta 10t / m2 dependiendo de la pre sión en la superficie de fricción 0.94-1.49u.

#### Sólo 4,5 mm de espesor

Esto hace que sea totalmente flexible, ligero, con ahorro de espacio y muy resistente a la deformación.

#### Muy robusto - fácil de limpiar

Compensa las pequeñas irregularidades en las superficies.

Puede ser utilizado en ambos lados.

#### Superficie cerrada

No retiene líquidos y por lo tanto no hay formación de escarcha cuando se utiliza en invierno.

#### Resistente

A muchos ácidos, alcalinos, así como gasolina y diésel.



# PROTECTOR GOMA ANTIDESLIZANTE PARA ESQUINAS





### **CRESY** mobil

Art. №	0963 80 332
U/E	6
Código	KPAD6
Ancho	150 mm
Largo	150 mm
Espesor	4.5 mm
Peso	0.25 kg

Productos relacionados	Art. Nº
Correa de chicharra	0963 80 204
Correa de chicharra	0963 80 206
Cinturón de amarre	0963 80 207
Correa de chicharra	0963 80 208
Cinturón de amarre	0963 80 213
Correa de sujeción	0963 80 215
Correa de chicharra	0963 80 217
Cinturón de amarre	0963 80 304
Cinturón de amarre	0963 80 306
Cinturón de amarre	0963 80 308
Cinta de amarre Airline	0963 80 324
Cinta de amarre	0963 80 325

#### Areas de aplicación

Para el equipamiento interior del vehículo o sujeción de la carga. Indicado para logística, industria y comercios.

Para la protección de la carga transportada y cintas o correas de sujeción de la carga

## Alto coeficiente de fricción en deslizamiento

Hasta 10t / m2 dependiendo de laV presión en la superficie de fricción 0.94-1 49u

#### Sólo 4,5 mm de espesor

Esto hace que sea totalmente flexible, ligero, con ahorro de espacio y muy resistente a la deformación.

#### Máxima seguridad

Probado y confirmado por varios institutos de ensayo. Alto efecto antideslizante en el lado de carga.

#### Resistente

A muchos ácidos, alcalinos, así como gasolina y diésel.

Minimiza el daño de las mercancías transportadas, protege los cinturones o correas de sujeción de la carga ante bordes afilados o cantos vivos.

#### Ahorro de tiempo a largo plazo

Como resultado obtenemos mayor tiempo de vida en los accesorios de fijación con tensión y roce en las esquinas de la carga (cintas, correas, cinturones, etc.). Evitando así los desgastes prematuros.



### **ROLLO GOMA ANTIDESLIZANTE**





Art. Nº	0963 80 330	0963 80 333
U/E	1	1
Código	LSM30	LSM33
Ancho	800 mm	800 mm
Largo	1200 mm	4000 mm
Grosor	4.5 mm	4.5 mm
Peso	1.82 kg	6.5 kg

#### Areas de aplicación

Para la equipación interior del vehículo y sujeción de carga. Logística, indústria, comercios, hospitales y uso doméstico.



#### Para seguridad de la carga

#### Cumple los requisitos de conformidad con 225tVO y VDI2700 et sep Alto coeficiente de fricción en deslizamiento.

Hasta 10t / m2 dependiendo de la presión en la superficie de fricción 0.94-1.49u.

#### Sólo 4,5 mm de espesor

Esto hace que sea totalmente flexible, ligero, con ahorro de espacio y muy resistente a la deformación.

#### Muy robusto - fácil de limpiar

Compensa las pequeñas irregularidades en las superficies.

Puede ser utilizado en ambos lados.

#### Superficie cerrada

No retiene líquidos y por lo tanto no hay formación de escarcha cuando se utiliza en invierno.

#### Resistente

A muchos ácidos, alcalinos, así como gasolina y diésel.



### **GOMAS ANTIDESLIZANTES**



Código	Ancho	Largo	Espesor	Peso (por pieza)	Art. Nº	U/E
МАМ9	450 mm	832 mm	3 mm	0,362 kg	0963 580 109	
MAM10	450 mm	553 mm	3 mm	0,241 kg	0963 580 110	
MAM11	450 mm	1110 mm	3 mm	0,483 kg	0963 580 111	
MAM12	450 mm	1665 mm	3 mm	0,724 kg	0963 580 112	
MAM13	450 mm	1387 mm	3 mm	0,603 kg	0963 580 113	
MAM14	376 mm	513 mm	3 mm	0,186 kg	0963 580 114	
MAM15	358 mm	514 mm	3 mm	0,178 kg	0963 580 115	
MAM17	274 mm	379 mm	3 mm	0,1 kg	0963 580 117	
MAM19	378 mm	831 mm	3 mm	0,304 kg	0963 580 119	
MAM20	378 mm	1109 mm	3 mm	0,405 kg	0963 580 120	
MAM21	378 mm	1665 mm	3 mm	0,609 kg	0963 580 121	
MAM22	378 mm	1387 mm	3 mm	0,507 kg	0963 580 122	
MAM23	325 mm	554 mm	3 mm	0,174 kg	0963 580 123	
MAM24	260 mm	4030 mm	3 mm	1,013 kg	0963 580 124	
MAM25	352 mm	512 mm	3 mm	0,174 kg	0963 580 125	
MAM27	287 mm	477 mm	3 mm	0,132 kg	0963 580 127	
MAM28	302 mm	757 mm	3 mm	0,221 kg	0963 580 128	
MAM29	266 mm	831 mm	3 mm	0,214 kg	0963 580 129	
MAM30	266 mm	1110 mm	3 mm	0,285 kg	0963 580 130	
MAM31	266 mm	1665 mm	3 mm	0,428 kg	0963 580 131	
MAM32	266 mm	1386 mm	3 mm	0,356 kg	0963 580 132	
МАМ33	262 mm	790 mm	3 mm	0,2 kg	0963 580 133	1
MAM34	378 mm	1070 mm	3 mm	0,391 kg	0963 580 134	
MAM35	378 mm	792 mm	3 mm	0,289 kg	0963 580 135	
MAM36	248 mm	1347 mm	3 mm	0,323 kg	0963 580 136	
MAM37	248 mm	792 mm	3 mm	0,19 kg	0963 580 137	
MAM38	248 mm	513 mm	3 mm	0,123 kg	0963 580 138	
МАМ39	244 mm	1070 mm	3 mm	0,252 kg	0963 580 139	
MAM40	340 mm	477 mm	3 mm	0,1 <i>57</i> kg	0963 580 140	
MAM41	409 mm	477 mm	3 mm	0,189 kg	0963 580 141	
MAM42	306 mm	553 mm	3 mm	0,164 kg	0963 580 142	
MAM43	306 mm	831 mm	3 mm	0,246 kg	0963 580 143	
MAM44	376 mm	1345 mm	3 mm	0,489 kg	0963 580 144	
MAM45	358 mm	1345 mm	3 mm	0,466 kg	0963 580 145	
MAM50	340 mm	1032 mm	3 mm	0,339 kg	0963 580 150	
MAM51	409 mm	1032 mm	3 mm	0,408 kg	0963 580 151	
MAM52	358 mm	1070 mm	3 mm	0,37 kg	0963 580 152	
MAM53	358 mm	792 mm	3 mm	0,274 kg	0963 580 153	
MAM54	325 mm	1347 mm	3 mm	0,423 kg	0963 580 154	
MAM55	325 mm	1069 mm	3 mm	0,336 kg	0963 580 155	
MAM56	325 mm	790 mm	3 mm	0,248 kg	0963 580 156	
MAM57	325 mm	512 mm	3 mm	0,161 kg	0963 580 157	
MAM58	306 mm	513 mm	3 mm	0,152 kg	0963 580 158	

#### Para asegurar la carga Corresponde a las directrices en el acuerdo con VDI2700, pág 14. Cubierta de espuma PVC. Sólo 3 mm de espesor.

 Muy flexible, ligero, máximo ahorro en espacio y siempre mantiene su forma.

## Equilibra las irregularidades de las superficies.

Pueden ser utilizados ambos lados.

#### Superficie no porosa.

 No absorbe líquidos, por lo tanto en invierno no se congela.

#### Coeficientes altos en la resistencia ante rozamientos de fricción.

• Desde 0,8 - 1,0 μ

#### Resistente al desgarro.

- Dirección longitudinal ≥ 352 N/5 cm.
- Dirección transversal ≥ 176 N/5 cm.

## Resistencia al alargamiento a la rotura.

- Dirección longitudinal  $\geq 22\%$
- Dirección transversal ≥ 21%



## **GOMAS ANTIDESLIZANTES**

Código	Ancho	Largo	Espesor	Peso (por pieza)	Art. Nº	U/E
MAM59	306 mm	1345 mm	3 mm	0,398 kg	0963 580 159	
MAM60	190 mm	1650 mm	3 mm	0,303 kg	0963 580 160	
MAM61	325 mm	831 mm	3 mm	0,261 kg	0963 580 161	
MAM62	325 mm	1108 mm	3 mm	0,348 kg	0963 580 162	
MAM63	325 mm	1387 mm	3 mm	0,436 kg	0963 580 163	
MAM64	325 mm	1665 mm	3 mm	0,523 kg	0963 580 164	
MAM65	306 mm	791 mm	3 mm	0,234 kg	0963 580 165	
MAM66	306 mm	1070 mm	3 mm	0,317 kg	0963 580 166	
MAM67	270 mm	1310 mm	3 mm	0,342 kg	0963 580 167	
MAM68	270 mm	1010 mm	3 mm	0,264 kg	0963 580 168	
MAM69	1000 mm	5000 mm	3 mm	4,834 kg	0963 580 169	
MAM70	190 mm	3050 mm	3 mm	0,56 kg	0963 580 170	
MAM71	270 mm	730 mm	3 mm	0,191 kg	0963 580 171	
MAM72	266 mm	514 mm	3 mm	0,132 kg	0963 580 172	
MAM73	266 mm	1069 mm	3 mm	0,275 kg	0963 580 173	
MAM74	262 mm	1345 mm	3 mm	0,341 kg	0963 580 174	
MAM75	260 mm	3050 mm	3 mm	0,767 kg	0963 580 175	
MAM76	346 mm	548 mm	3 mm	0,183 kg	0963 580 176	
MAM77	416 mm	547 mm	3 mm	0,22 kg	0963 580 177	
MAM207	320 mm	3050 mm	3 mm	0,8 kg	0963 580 178	
MAM79	287 mm	755 mm	3 mm	0,21 kg	0963 580 179	
MAM80	340 mm	754 mm	3 mm	0,248 kg	0963 580 180	
MAM81	409 mm	755 mm	3 mm	0,299 kg	0963 580 181	
MAM82	302 mm	479 mm	3 mm	0,14 kg	0963 580 182	1
MAM87	272 mm	350 mm	3 mm	0,092 kg	0963 580 187	
MAM88	358 mm	553 mm	3 mm	0,191 kg	0963 580 188	
MAM89	428 mm	552 mm	3 mm	0,228 kg	0963 580 189	
MAM90	378 mm	553 mm	3 mm	0,202 kg	0963 580 190	
MAM91	428 mm	1109 mm	3 mm	0,459 kg	0963 580 191	
MAM92	428 mm	1386 mm	3 mm	0,574 kg	0963 580 192	
MAM93	358 mm	1109 mm	3 mm	0,384 kg	0963 580 193	
MAM95	244 mm	1109 mm	3 mm	0,262 kg	0963 580 195	
MAM97	428 mm	831 mm	3 mm	0,344 kg	0963 580 197	
MAM98	358 mm	832 mm	3 mm	0,288 kg	0963 580 198	
MAM99	244 mm	831 mm	3 mm	0,196 kg	0963 580 199	
MAM100	358 mm	1387 mm	3 mm	0,48 kg	0963 580 100	
MAM102	306 mm	1109 mm	3 mm	0,328 kg	0963 580 102	
MAM103	306 mm	1387 mm	3 mm	0,41 kg	0963 580 103	
MAM201	235 mm	358 mm	3 mm	0,081 kg	0963 580 201	
MAM202	235 mm	306 mm	3 mm	0,07 kg	0963 580 202	
MAM203	235 mm	248 mm	3 mm	0,056 kg	0963 580 203	
MAM204	232 mm	376 mm	3 mm	0,084 kg	0963 580 204	
MAM205	232 mm	324 mm	3 mm	0,073 kg	0963 580 205	
MAM206	232 mm	262 mm	3 mm	0,059 kg	0963 580 206	
MAM208	305 mm	1069 mm	3 mm	0,38 kg	0963 580 208	
MAM209	305 mm	790 mm	3 mm	0,32 kg	0963 580 209	



## **GOMA DE SUJECIÓN TIPO ESCALERA**







#### **LG1000**

- Goma de sujeción tipo escalera más 2 ganchos.
- Longitud: 1000 mm
- Peso: 0,1 kg.
- Ideal para sujetar cargar sueltas en todo tipo de superfícies, suelos, paneles, pasos de ruedas.

#### Art. Nº 0963 80 552

#### LG5000

- Goma de sujeción tipo escalera más 10 ganchos.
- Longitud: 5000 mm
- Peso: 0,5 kg.
- Se puede recortar a la medida deseada.
- Ideal para sujetar cargar sueltas en todo tipo de superfícies, suelos, paneles, pasos de ruedas.

Art. Nº 0963 80 558

Recambio gancho metálico LG1000 / LG50000 Art. nº 0963 80 562

### CINCHA FIJA PASO RUEDAS



Art. Nº	0963 80 327
U/E	1
Código	SPGFU01
Ancho	25 mm
Largo	3000 mm
Material	PES-Poliester
Peso	0,4 kg

#### Cincha con hebilla y gancho

- Fijación de carga rápida y efectiva.
- Extremos fijos garantizan su utilidad inmediata.
- Testado hasta 300daN.
- Idea para sujetar cargas sueltas en pasos de ruedas.







## CORREA DE SUJECIÓN PARA CARGAS SUELTAS





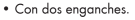
Código	Anchura	Longitud	Material	Color	Peso	Art. Nº	U/E
SG45	20 mm	450 mm	Metal/goma	Negro	0,20 kg	0963 80 209	1

- Goma de sujeción para RALW.
- Longitud:450 mm
- Peso: 0,2 kg.
- Ideal para sujetar cargar sueltas.

## CORREA DE SUJECIÓN PARA CARGAS SUELTAS



Código	Anchura	Longitud	Material	Color	Peso	Art. Nº	U/E
SG50	40 mm	500 mm	Metal/goma	Negro	0,113 kg	0963 80 210	1



• Para asegurar cargas.



## **SOPORTE DE MONTAJE**



Código	Diámetro de apriete	Peso	Material	Art. Nº	U/E
GZ40	30 - 40 mm	0,14kg	Acero -	0963 80 890	1
GZ50	35 - 55 mm	0,14kg	Caucho	0963 80 891	'









# Para asegurar palas, mangos, o escobas con mango redondo u ovalado

- Para montar en las paredes o en módulos del vehículo.
- Con correa de sujeción de caucho.
   Fijación rápida de los utensilios.
- Fabricado en acero galvanizado.





## GUÍA PUERTA TRASERA PARA OPEL MOVANO Y RENAULT MASTER



### **CRESY** mobil

Art. Nº	0963 81 893
U/E	1
Código	HTF12
Ancho	380 mm
Alto	70 mm
Peso	0,4 kg

- Soporte para guiar la bisagra de la puerta trasera.
- Sólo para las furgonetas: Opel Movano y Renault Master (a partir del año 2010).
- Para su instalación se utilizan los puntos de fijación existentes en el vehículo.
- Para salvar parte del mueble o accesorio del vehículo que pueda chocar con la bisagra de la puerta trasera, una vez cerrada la puerta. Esta guía obliga a la bisagra que se pliegue sin tocar el mueble o accesorio que tenga cerca.
- La guía contiene dos ranuras con una longitud de 60 mm.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.

#### Nota

No se puede utilizar, si se monta un banco de trabajo plegable o extensible.

### **ASA DE AGARRE**





Art. Nº	0963 80 344
U/E	1
Código	HGFZG1
Longitud	115mm
Altura	300mm
Profundidad	33mm
Peso	0,411kg

## Facilita la entrada a vehículos grandes

- Agarre ergonómico.
- Adecuado para puertas correderas y traseras.
- Incluye tuercas remachables para la fijación del mango.



## FIJACIÓN ANTIRROBO ESCALERA



Código	Art. Nº	Descripción	Medidas	Peso/u.	U/E
RHSC01	0963 83 741	2 Dispositivos de sujeción antirrobo para escalera	455x410x50	2,5kg	1

## Dispositivo de sujeción antirrobo para escaleras

- Cada Kit incluye dos unidades.
- Tres años de garantía.
- Ideal para sujeción de escaleras, andamios y estructuras similares en bacas de vehículos.
- Con capacidad para hasta cuatro tramos de escaleras.
- Incluye un juego de llaves.
- Cuerpo de plástico de alta resistencia.
- Varilla de acero inoxidable que proporciona protección contra la corrosión.
- Carga máxima de 40kg.
- Para una viga transversal de 55mm de grosor como máximo.
- Test de vida útil de más de 10.000 ciclos (UKAS ISO 17025).
- Crash test 20g (ECE 17.07).

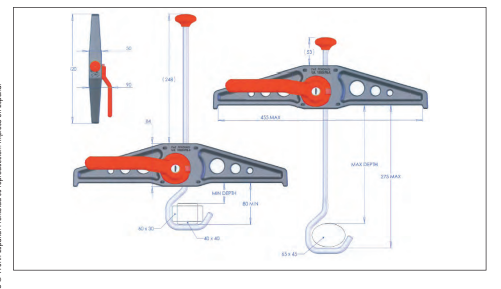


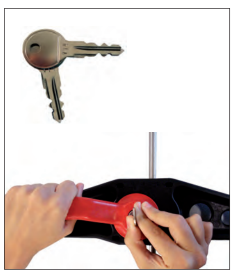
Paso 1: Ajuste



Paso 2: Cierre con llave











## **PORTATUBOS DE ALUMINIO PARA VEHÍCULOS**





Art. Nº	0963 82 505	0963 82 506	0963 82 507
U/E	1	1	1
Código	TRD3000	TRD4000	TRD5000
Longitud	3030 mm	4260 mm	5260 mm
Peso	13,85 kg	18,35 kg	22,85 kg

#### Rápida y simple instalación

- Extremadamente ligero, resistente a la corrosión y de larga duración.
- Certificados TÜV/GS. Test de 20 g crash-tested
- Dispone de solapas de apertura en ambos extremos para poder manejar los tubos por delante o por detrás del vehículo.
- Color gris y negro.
- 3 años de garantía.
- Compatible con la gran mayoría de bacas de techo estándar.
- Abrazadera de sujeción: altura 30-45mm. Profundidad: 30-60mm
- Máxima longitud para transportar tubos: de 3, 4 y 5 metros.
- Se considera la carga máxima permitida en el techo:
   Baca + Portatubos + Carga = Carga máxima del techo.
- Incluye set de montaje universal.
- Fabricado en aluminio de primera calidad.
- Diámetro de carga 122mm.
- Altura 160mm.
- Cierre con llave.



## **BACA INTERIOR PARA MERCANCÍAS LARGAS**



Art. Nº

Altura

Peso

Profundidad

Piezas por set

U/E Longitud



0963 80 826

1030mm

90mm

46mm

28pcs

5kg

- La carga está asegurada al techo del vehículo.
- Almacenamiento ordenado de herramientas y objetos largos.
- Fijación directa en perfil Airline.
- Reduce el riesgo de accidentes.
- Fácil montaje en el interior del vehí-
- Adecuado para el transporte seguro de cargas largas.

## PROTECCIÓN EN LOS EXTREMOS **PARA BACA INTERIOR**





Art. №	0963 80 829
U/E	1
Longitud	300mm
Anchura	300mm
Altura	8mm
Peso	0,92kg

#### Para asegurar la carga

• Diseñado para transportar varias herramientas y objetos.





#### PORTATUBOS PARA BACA DE FURGONETA



Código	Diámetro	Altura	Longitud	Color	Peso	Art. Nº	U/E
TRD320	200mm	225mm	3040mm	Negro	9,9 kg	0963 82 501	1

## Portatubos con cerradura de seguridad.

- Incluye extractor de tubos y piezas

  Art. Nº 0963 82 532
- Para evitar vibraciones, el voladizo no debe sobrepasar 40 cm a cada lado.
- Portatubos fabricado en Polietileno (HD- PE).
- Espesor del perfil: 4.9 mm.
- Incluye 2 llaves para la tapa de seguridad.
- No se incluyen las abrazaderas
   Art. Nº 0963 82 522

### **ABRAZADERA PARA PORTATUBOS**







#### Abrazadera para la fijación segura del portatubos a la baca del vehículo.

- Apto para travesaños con un máximo de ancho 70mm y una altura máxima de 50mm
- Abrazadera fabricada en acero inoxidable.
- Incluye kit de montaje.
- Se suministran individualmente.
- Se precisan mínimo 2 unidades para la sujeción correcta de un portatubos.

### **EXTRACTOR DE TUBOS Y PIEZAS CORTAS**



Peso	Art. Nº	U/E
0,9kg	0963 82 532	1

# Tubo negro de polietileno (HD-PE), abierto en un solo lado.

- Para recuperar tubos o piezas cortas del interior mediante una correa.
- Longitud del tubo: 100 mm.
- Incluye correa de 3300 mm. de longitud.





### **VANLOCK**



Descripción	Art.Nº	U/E
VANLOCK KIT 1 cerradura de seguridad 3 llaves	0963 000 331	
VANLOCK KIT 2 cerradura de seguridad 3 llaves	0963 000 332	1
VANLOCK KIT 3 cerradura de seguridad 3 llaves	0963 000 333	

Datos técnicos			
Art.Nº	0963 000 331	0963 000 332	0963 000 333
Longitud	160 mm	160 mm	160 mm
Ancho	85 mm	85 mm	85 mm
Número de cerraduras	1	2	3
Material	Inoxidable	Inoxidable	Inoxidable
Superfície	Níquel	Níquel	Níquel
Peso del producto	1,67 kg	3,34 kg	5,01 kg



#### Antirrobo mecánico

VANLOCK es un sistema mecánico antirrobo al compartimento de carga de furgonetas comerciales. La máxima protección se obtiene gracias a la placa de refuerzo atornillada en el interior de las puertas de carga

#### **Características**

- Cerradura de activación mecánica con llave de seguridad. Todos los kits incluyen 3 llaves.
- En acero C40 con superficie niquelada.
- Cilindro de acero inoxidable con llave de seguridad induplicable.
- VANLOCK KIT 1: kit de 1 cerradura para furgonetas de una puerta.
- VANLOCK KIT 2: kit de 2 cerraduras para furgonetas con puerta trasera y puerta lateral.
- VANLOCK KIT 3: kit de 3 cerraduras para furgonetas con puerta trasera y puerta lateral derecha izquierda.

#### **Ventajas**

- Al cerrar las puertas se bloquea automáticamente sin necesidad de utilizar la llave.
- Pasador de bloqueo completamente seguro.
- Resistente al corte y taladrado para evitar actos vandálicos.

#### **Beneficios**

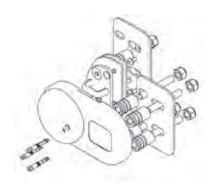
- Muy fácil de usar (se abre insertando la llave y girando unos 180°)
- No se puede manipular con herramientas de palanca para evitar el robo.
- Protege su carga en todo momento.
- En caso de pérdida, la llave incluye tarjeta con código de copia.
- Incluye tirador de emergencia para apertura desde el interior.





### **VANLOCK MAXI**





Datos técnicos			
Longitud	180 mm		
Ancho	98 mm		
	Volkswagen		
	Citroën		
	Fiat		
	DAF		
	Hyundai		
Para fabricantes de vehículos	lveco		
	Mercedes-Benz		
	Nissan		
	Peugeot		
	Opel		
	Renault		
Numero de piezas	1 cerradura		
Material	Inoxidable		
Superficie	Níquel		
Peso del producto (por pieza)	3,760 kg		







Cerradura de seguridad con 3 llaves. Protección para vehículos comerciales ligeros con puertas traseras

#### Art. Nº 0963 80 865

U/E: 1

La protección del compartimento se obtiene gracias a la instalación de la cerradura VANLOCK MAXI, atornillado directamente en las puertas de la caja de carga del vehículo.

#### **Características**

- Cerradura mecánica con llave de seguridad.
- Diseñado para vehículos en caja furgoneta y camiones ligeros
- ullet Se abre girando la llave 180 °.
- Fabricado en acero con superficie niquelada.
- Leva de bloqueo totalmente protegida

#### **Ventajas**

- Al cerrar la puerta se bloquea automáticamente sin necesidad de utilizar la llave
- Dispositivo que muestra el estado del bloqueo (cerrado - abierto)
- Resistente al corte y taladrado para evitar actos vandálicos.

#### **Beneficios**

- No se puede manipular con herramientas de palanca para evitar el robo
- En caso de pérdida, la llave incluye tarjeta con código de copia
- Protege su carga en todo momento.
- Incluye kit de apertura de emergencia para desmontar la placa desde el interior con adhesivo fotoluminiscente.





### **BACA DE ALUMINIO**



Código	Nº barras	Nº soportes	Ancho	Alto	Peso	Art. Nº	U/E
LTGCBL1H1B3	3	6	1240 mm	95 mm	1,33 kg	0963 80 020	1
LTGCJL1H1B2	2	4	1700 mm	95 mm	8,39 kg	0963 80 021	1
LTGCJL1H1B4	4	8	1700 mm	95 mm	18,07 kg	0963 80 022	1
LTGCJYL1H1B2	2	4	1420 mm	95 mm	9 kg	0963 80 023	1
LTGCJYL1H1B4	3	6	1420 mm	95 mm	13 kg	0963 80 024	1
LTGCJY16L2H1B2	2	4	1420 mm	95 mm	9 kg	0963 80 025	1
LTGCJY16L1H1B2	2	4	1420 mm	95 mm	9 kg	0963 80 026	1
LTGFDL1H1B2	2	4	1240 mm	100 mm	8,5 kg	0963 80 027	1
LTGFDL1H1B3	3	6	1240 mm	95 mm	12 kg	0963 80 028	1
LTGFTL1H2B2	2	4	1420 mm	95 mm	9 kg	0963 80 029	1
LTGFTL1H2B4	4	8	1420 mm	95 mm	13 kg	0963 80 030	1
LTGFTL1H1B2	2	4	1600 mm	95 mm	9,87 kg	0963 80 031	1
LTGFTL1H1B4	4	8	1600 mm	95 mm	17,52 kg	0963 80 032	1
LTGFCOL2H1B3	3	6	1240 mm	100 mm	23,23 kg	0963 80 033	1
LTGFCOLXHXB2	2	4	1100 mm	100 mm	7,86 kg	0963 80 034	1
LTGFCUL1H2B2	2	4	1240 mm	100 mm	8,5 kg	0963 80 035	1
LTGFCUL1H1B2	2	4	1420 mm	95 mm	9,22 kg	0963 80 036	1
LTGHYH350L2H2B3	3	6	1420 mm	95 mm	18 kg	0963 80 037	1
LTGMANTGEL3H2B2TR	2	4	1600 mm	95 mm	10 kg	0963 80 038	1
LTGMANTGEL3H2B4TR	4	8	1600 mm	95 mm	17,2 kg	0963 80 039	1
LTGMANTGEL3H2B2	2	4	1600 mm	95 mm	10 kg	0963 80 040	1
LTGMANTGEL3H2B4	4	8	1600 mm	95 mm	17,2 kg	0963 80 041	1
LTGMANTGEL4H3B2	2	4	1600 mm	95 mm	10 kg	0963 80 042	1
LTGMANTGEL4H3B4	4	8	1600 mm	95 mm	17,2 kg	0963 80 043	1
LTGMBCL3H1B3	3	6	1240 mm	95 mm	9 kg	0963 80 044	1
LTGMCBS06L1H2B2	2	4	1420 mm	95 mm	9 kg	0963 80 045	1
LTGMCBS06L1H1B2	2	4	1600 mm	95 mm	10 kg	0963 80 046	1
LTGMCBS06L1H2B2TR	2	4	1420 mm	95 mm	9 kg	0963 80 047	1
LTGMCBS06L2H2B4	4	8	1420 mm	95 mm	16,5 kg	0963 80 048	1
LTGMCBS06L2H1B4	4	8	1600 mm	95 mm	17,2 kg	0963 80 049	1
LTGMCBS06L2H2B4TR	4	8	1420 mm	95 mm	16,5 kg	0963 80 050	1
LTGMCBVL1H1B4	4	8	1420 mm	95 mm	16,5 kg	0963 80 051	1
LTGNNV200L1H1B2	2	4	1240 mm	100 mm	8,47 kg	0963 80 052	1
LTGNNV400L1H1B2	2	4	1600 mm	95 mm	12,5 kg	0963 80 053	1
LTGNNV400L1H1B3	3	6	1600 mm	95 mm	14 kg	0963 80 054	1
LTGNNV400L1H1B4	4	8	1600 mm	95 mm	18 kg	0963 80 055	1
LTGVWC15L1H1B3	3	6	1240 mm	95 mm	11,08 kg	0963 80 056	1
LTGVWC15L2H1B4	4	8	1240 mm	95 mm	13,6 kg	0963 80 057	1
LTGVWT5L1H1B4	4	8	1240 mm	95 mm	16,27 kg	0963 80 058	1
LTRGSET1	2	4	1170 mm	100 mm	6,5 kg	0963 80 470	1
T		i e	1			1	

1400 mm

1400 mm

1600 mm

100 mm

100 mm

100 mm

8 kg

10,5 kg

13,5 kg

#### Portacargas de aluminio

#### Características

- Adaptable a la mayoría de vehículos europeos.
- Capacidad máx. 75 kg. por barra.
- Prueba de choque TÜV en 20G.
- Instalación rápida y fácil.
- Incluye kit de montaje premontado.
- Su diseño reduce notablemente el ruido del viento.
- Posibilidad de adaptar diferentes accesorios de nuestro catálogo.
- Sin perforación adicional.
- Material ligero y resistente con acabado de alta durabilidad frente la corrosión.
- Incluyen 2 pares de soportes de carga Art. N° 0963 80 438
- Incluyen una cerradura Art. N° 0963 80 439 por soporte de barra.
- Del Art. N° 0963 80 020 hasta 0963 80 058 incluyen cuatro soportes laterales Art. 0963 80 438 y las fijaciones se suministra con llaves y cerraduras.
- Del Art. N° 0963 80 470 hasta 0963 80 473 incluyen barras y fijaciones.
- No incluye soportes laterales
   Art. N° 0963 80 438 y las fijaciones se suministra sin llaves y cerraduras.



Soporte lateral Art. N° 0963 80 438



LTRGSET2

LTRGSET3

LTRGSET4

2

4

0963 80 471

0963 80 472

0963 80 473



## **BACA DE ALUMINIO**

Marca	Modelo	Distancia entre ejes	Longitud/ Altura		Nº de barras	Art Nº
	Berlingo	2728	L1/H1	2008 >	3	096380 020
	Berlingo	2728	L1-L2/H1	2008 >	2	096380 470
	Berlingo	2780 2975	L1-L2/H1	2018 >	3	096380 471
	Jumper	3000 3450 4035	L1-L4/H1-H3	2006 >	2	096380 021
	Jumper	3450 4035	L2-L4/H1-H3	2006 >	4	096380 022
Citroen	Jumper	3000 3450 4035	L1-L4/H1-H3	2006 >	3	096380 473
	Jumpy	3000 3122	L1-L2/H1	2007-2016	2	096380 023
	Jumpy	3000 3122	L1-L2/H1	2007-2016	3	096380 024
	Jumpy	3275	L2-L3/H1	2016 >	2	096380 025
	Jumpy	2925	L1/H1	2016 >	2	096380 026
	Jumpy	2925 3275	L1-L3/H1	2016 >	3	096380 471
	Ducato	3000 3450 4035	L1-L4/H1-H3	2006 >	2	096380 021
	Ducato	3450 4035	L2-L4/H1-H3	2006 >	4	096380 022
	Ducato	3000 3450 4035	L1-L4/H1-H3	2006 >	3	096380 473
	Scudo	3000 3122	L1-L2/H1	2007-2016	2	096380 023
	Scudo	3000 3122	L1-L2/H1	2007-2016	3	096380 024
	Doblo	2755	L1/H1	2010 >	2	096380 027
Fiat	Doblo	3105	L2/H1	2010 >	3	096380 028
	Talento	3098 3498	L1-L2/H2	2016 >	2	096380 029
	Talento	3098 3498	L1-L2/H2	2016 >	4	096380 030
	Talento	3098 3498	L1-L2/H2	2016 >	2	096380 031
	Talento	3098 3498	L1-L2/H2	2016 >	4	096380 032
	Talento	3098 3498	L1-L2/H1-H2	2016 >	3	096380 473
	Transit	3300 3750	L2-L4/H2-H3	2014 >	3	096380 473
	Transit Connect	3062	L2/H1	2013 >	3	096380 033
	Transit Connect	2662 3062	L1-L2/H1	2014 >	2	096380 470
Ford	Transit Courier	2489	L1/H1	2014 >	2	096380 034
	Transit Custom	2933 3300	L1-L2/H2	2012 >	2	096380 035
	Transit Custom	2933 3300	L1-L2/H1	2012 >	2	096380 036
	Transit Custom	2933 3300	L1-L2/H1, L1/H2	2013 >	3	096380 471
Hyundai	H350	3435 3670	L2-L3/H2	2016 >	3	096380 037
	TGE C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2017>	2	096380 038
	TGE C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2017>	4	096380 039
	TGE	3640	L3/H2-H3	2017>	2	096380 040
MAN	TGE	3640	L3/H2-H3	2017>	4	096380 041
	TGE	4490	L4-L5/H3	2017>	2	096380 042
	TGE	4490	L4-L5/H3	2017>	4	096380 043
	TGE	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2017 >	3	096380 473

#### Portacargas de aluminio adecuado para los siguientes fabricantes / tipos de vehículos:

- Del Art. N° 0963 80 020 hasta 0963 80 058 incluyen cuatro soportes laterales Art. N° 0963 80 438 y las fijaciones se suministra con llaves y cerraduras.
- Del Art. N° 0963 80 470 hasta 0963 80 473 incluyen barras y fijaciones.
- No incluye soportes laterales
   Art. N°0963 80 438 y las fijaciones se suministra sin llaves y cerraduras.







## **BACA DE ALUMINIO**

Marca	Modelo	Distancia entre ejes	Longitud/ Altura		Nº de barras	Art Nº
	Sprinter C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2006-2018	2	096380 038
	Sprinter C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2018 >	2	096380 038
	Sprinter C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2006-2018	4	096380 039
	Sprinter C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2018 >	4	096380 039
	Citan	3081	L3/H1 Maxi	2012 >	3	096380 044
	Citan	2313 2697 3081	L1-L3/H1	2014 >	2	096380 470
	Sprinter	3665 4325	L2-L4/H2	2006-2018	2	096380 045
	Sprinter	3665 4325	L2-L4/H2	2018 >	2	096380 045
	Sprinter	3259 3665	L2-L4/H2	2006-2018	2	096380 046
Mercedes	Sprinter	3259 3665	L2-L4/H2	2018 >	2	096380 046
Morecaes	Sprinter C-Schiene	3665 4325	L2-L4/H2	2006-2018	2	096380 047
	Sprinter C-Schiene	3665 4325	L2-L4/H2	2018 >	2	096380 047
	Sprinter	3665 4325	L2-L4/H2	2006-2018	4	096380 048
	Sprinter	3665 4325	L2-L4/H2	2018 >	4	096380 048
	Sprinter	3259 3665	L1-L2/H1	2006-2018	4	096380 049
	Sprinter	3259 3665	L1-L2/H1	2018 >	4	096380 049
	Sprinter	3250 3665 4325	L1-L4/H1-H2	2006 > + 2018 >	3	096380 473
	Sprinter C-Schiene	3665 4325	L2-L4/H2	2006-2018	4	096380 050
	Sprinter C-Schiene	3665 4325	L2-L4/H2	2018 >	4	096380 050
	Vito	3200 3430	L1-L3/H1	2003-2014	4	096380 051
	Vito	3200 3430	L1-L3/H1	2015 >	4	096380 051
	Vito	3200 3430	L1-L3/H1	2003 >	2	096380 472
	NV300	3098 3498	L1-L2/H2	2016 >	2	096380 029
	NV300	3098 3498	L1-L2/H2	2016 >	4	096380 030
	NV300	3098 3498	L1-L2/H1	2016 >	2	096380 031
Nissan	NV300	3098 3498	L1-L2/H1	2016 >	4	096380 032
	NV301	3098 3498	L1-L2/H2	2016 >	3	096380 473
	NV200	2725	L3/H1	2009 >	3	096380 044
	NV200	2725	L1/H1	2009 >	2	096380 052
	NV400	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010 >	2	096380 053
	NV400	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010 >	3	096380 054
	NV400	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010 >	4	096380 055
	Combo	2755	L1/H1	2012 >	2	096380 027
	Combo	3105	L2/H1	2012 >	3	096380 028
	Combo Cargo	2780 2975	L1-L2/H1	2018 >	3	096380 471
	Vivaro	3098 3498	L1-L2/H2	2014 >	2	096380 029
	Vivaro	3098 3498	L1-L2/H2	2014 >	4	096380 030
	Vivaro	3098 3498	L1-L2/H2	2014 >	2	096380 031
Opel	Vivaro	3098 3498	L1-L2/H2	2014 >	4	096380 032
	Vivaro	3098 3498	L1-L2/H1-H2	2014-2019	3	096380 473
	Vivaro Cargo	2925 3275	L1-L3/H1	2019 >	3	096380 471
	Movano	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010>	2	096380 053
	Movano	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010 >	3	096380 054
				2010 >	4	096380 055
	Movano	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010/	4	070300 033

# Portacargas de aluminio adecuado para los siguientes fabricantes / tipos de vehículos:

- Del Art. N° 0963 80 020 hasta 0963 80 058 incluyen cuatro soportes laterales Art. N° 0963 80 438 y las fijaciones se suministra con llaves y cerraduras.
- Del Art. N° 0963 80 470 hasta 0963 80 473 incluyen barras y fijaciones.
- No incluye soportes laterales
   Art. N°0963 80 438 y las fijaciones
   se suministra sin llaves y cerraduras.



### **BACA DE ALUMINIO**

		Distancia entre ejes	Longitud/ Altura		Nº de barras	Art Nº
	Partner	2728	L1/H1	2008>	3	096380 020
	Partner	2728	L1-L2/H1	2008 >	2	096380 470
	Partner	2780 2975	L1-L2/H1	2018 >	3	096380 471
	Boxer	3000 3450 4035	L1-L4/H1-H3	2006 >	2	096380 021
	Boxer	3450 4035	L2-L4/H1-H3	2006 >	4	096380 022
Peugeot	Boxer	3000 3450 4035	L1-L4/H1-H3	2006 >	3	096380 473
	Expert	3000 3122	L1-L2/H1	2007-2016	2	096380 023
	Expert	3000 3122	L1-L2/H1	2007-2016	3	096380 024
	Expert	3275	L2-L3/H1	2016 >	2	096380 025
	Expert	2925	L1/H1	2016 >	2	096380 026
	Expert	2925 3275	L1-L3/H1	2016 >	3	096380 471
	Trafic	3098 3498	L1-L2/H2	2015 >	2	096380 029
	Trafic	3098 3498	L1-L2/H2	2015 >	4	096380 030
	Trafic	3098 3498	L1-L2/H2	2015 >	2	096380 031
	Trafic	3098 3498	L1-L2/H2	2015 >	4	096380 032
	Trafic	3099 3498	L1-L2/H1-H2	2015 >	3	096380 473
Renault	Kangoo	3081	L3/H1 Maxi	2008 >	3	096380 044
	Kangoo	2313 2697 3081	L1-L3/H1	2008 >	2	096380 470
	Master	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010 >	2	096380 053
	Master	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010 >	3	096380 054
	Master	3182 3682 4332	L1-L4/H1-H2	2010 >	4	096380 055
	ProAce	3000 3122	L1-L2/H1	2013-2016	2	096380 023
	ProAce	3000 3122	L1-L2/H1	2013-2016	3	096380 024
ı	ProAce	3275	L2-L3/H1	2016 >	2	096380 025
Toyota	ProAce	2925	L1/H1	2016 >	2	096380 026
	ProAce	2925 3275	L1-L3/H1	2016 >	3	096380 471
	ProAce City	2780 2975	L1-L2/H1	2018 >	3	096380 471
	Crafter C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2006-2016	2	096380 038
	Crafter C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2017>	2	096380 038
	Crafter C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2006-2016	4	096380 039
	Crafter C-Schiene	3640 4490	L3-L5/H2-H3	2017 >	4	096380 039
	Crafter	3640	L3/H2-H3	2017>	2	096380 040
	Crafter	3640	L3/H2-H3	2017 >	4	096380 041
	Crafter	4490	L4-L5/H3	2017>	2	096380 042
	Crafter	4490	L4-L5/H3	2017 >	4	096380 043
	Crafter	3665 4325	L2-L4/H2	2006-2016	2	096380 045
	Crafter	3259 3665	L1-L2/H1	2006-2016	2	096380 046
	Crafter	3640 4490	L1-L4/H1-H2	2017 >	3	096380 473
Volkswagen	Crafter C-Schiene	3665 4325	L2-L4/H2	2006-2016	2	096380 047
	Crafter	3665 4325	L2-L4/H2	2006-2016	4	096380 048
	Crafter	3259 3665	L1-L2/H1	2006-2016	4	096380 049
	Crafter C-Schiene	3665 4325	L2-L4/H2	2006-2016	4	096380 050
	Caddy	2682 3006	L1-L2/H1	2015 >	3	096380 056
	Caddy	2682 3006	L1-L2/H1	2010-2015	3	096380 056
	Caddy	3006	L2H1	2015 >	4	096380 057
	Caddy	3006	L2H1	2010-2015	4	096380 057
	Caddy	2682 3006	L1-L2/H1	2010-2015	2	096380 470
	T5	3000 3400	L1-L2/H1	2010-2015	2	096380 058 096380 472
	T5 T6	3000 3400	L1-L2/H1	2002 >	4	
	10	+	L1-L2/H1	2015 >		096380 058
	TA	1 3UUU 3 ¥UU				UVA (XII /177)
	T6 T6.1	3000 3400	L1-L2/H1 L1-L2/H1	2015 >	4	096380 472 096380 058

#### Portacargas de aluminio adecuado para los siguientes fabricantes / tipos de vehículos:

- Del Art. N° 0963 80 020 hasta 0963 80 058 incluyen cuatro soportes laterales Art. N° 0963 80 438 y las fijaciones se suministra con llaves y cerraduras.
- Del Art. N° 0963 80 470 hasta 0963 80 473 incluyen barras y fijaciones.
- No incluye soportes laterales
   Art. N°0963 80 438 y las fijaciones se suministra sin llaves y cerraduras.







### **SOPORTES LATERALES**



Art. №.	0963 80 438
U/E	1
Codigo	LTRGSTU1
Material	Plastico
Nº de piezas	2
Largo	45 mm.
Ancho	80 mm.
Alto	155 mm.

#### Soportes de fijación lateral

#### Características

- Asegura la carga de posibles desplazamientos.
- Diseñado para utilizar correa de amarre.

#### **Ventajas**

- Fabricado con plástico endurecido.
- Se puede desplazar lateralmente para adaptarlo a la carga.

#### **Beneficios**

• Fácil instalación.

### **CERRADURA PARA BACA DE ALUMINIO**



Art. Nº.	0963 80 439
U/E	1
Codigo	LTRGSCHL1
Material	Plastico
Nº de piezas	2
Largo	45 mm.
Ancho	130 mm.
Alto	105 mm.

#### Protector antivandálico

- Evita el robo de las barras
- Incluye instrucciones de instalación
- Fácil instalación





### **RODILLO DE CARGA**



Longitud	Ancho	Peso	Código	Art.Nº	U/E
200 mm	750 mm	2.5 kg	LTROCIBER	0963 80 440	1
200 mm	910 mm	2.8 kg	LTROCJUM	0963 80 441	1
200 mm	1050 mm	3.1 kg	LTROFOCU	0963 80 446	1
310 mm	910 mm	2.9 kg	LTROMBSPH1	0963 80 442	1
310 mm	1050 mm	3.2 kg	LTROVWT	0963 80 444	1
310 mm	1150 mm	3.5 kg	LTROVWTDOT	0963 80 447	1
425 mm	750 mm	2.7 kg	LTROOPVHK	0963 80 443	1
425 mm	1050 mm	3.3 kg	LTROOPVTU	0963 80 445	1
425 mm	1150 mm	3.6 kg	LTROMBSPH2	0963 80 448	1
425 mm	1150 mm	3.6 kg	LTROMBSPH1	0963 80 449	1

#### Facilita la carga y descarga

- Resistente soporte con rodillo incorporado.
- Protege el borde del techo de posibles golpes y rozaduras.
- Material acero inoxidable.
- Ligero y de fácil instalación.



# **RODILLO DE CARGA**

Art. №	Marca	Modelo	Ejecución	Año
0963 80 440	Volkswagen	Caddy		
	Citroen	Berlingo	L1	2008-2017
	Ford	Transit Connect	H1 Doble puerta	
0963 80 441	Peugeot	Partner	L1	2008-2017
	Renault	Kangoo	Doble puerta	
	Mercedes-Benz	Citan	Doble puerta	
	Citroen	Berlingo	L1	2018 >
	Citroen	Jumpy	Doble puerta	
	Fiat	Talento	H2 Doble puerta	
	Nissan	NV300	H2 Doble puerta	
2042 90 440	Opel	Combo	L1	2018 >
0963 80 442	Opel	Vivaro	H2 Doble puerta	
	Peugeot	Expert	Doble puerta	
	Peugeot	Partner	L1	2018 >
	Renault	Trafic	H2 Doble puerta	
	Toyota	ProAce	Doble puerta	
963 80 443	Ford	Transit Custom	H2 Doble puerta	
	Mercedes-Benz	Vito	L1+L2 Doble puerta/L3 Portón	
963 80 444	Volkswagen	T5	Portón	
	Volkswagen	T6	Portón	
	Mercedes-Benz	Vito	L3 Doble puerta	
0963 80 445	Volkswagen	T5	Doble puerta	
	Volkswagen	T6	Doble puerta	
	Fiat	Talento	H1 Portón	
0963 80 446	Nissan	NV300	H1 Portón	
J903 8U 440	Opel	Vivaro	H1 Portón	
	Renault	Trafic	H1 Portón	
	Citroen	Jumper		
	Fiat	Ducato		
	Fiat	Talento	H1 Doble puerta	
963 80 447	Nissan	NV300	H1 Doble puerta	
	Opel	Vivaro	H1 Doble puerta	
	Peugeot	Boxer		
	Renault	Trafic	H1 Doble puerta	
	Ford	Transit		
0963 80 448	MAN	TGE		
U7U3 OU 448	Mercedes-Benz	Sprinter	H2	
	Volkswagen	Crafter		
0963 80 449	Mercedes-Benz	Sprinter	H1	



- Suelo de larga duración y alta calidad de 10 mm de grosor compuesto de 7 capas laminadas.
- Resistente al desgaste por estar fabricado en madera de haya.
- La superficie, que es de color gris, es lisa, resistente y muy fácil de limpiar.
- Puntos de anclaje integrados. Resistente y ligero.
- Resistente a la suciedad, a la humedad y a la luz.
- Fácil montaje y cortado a medida. Todos los suelos vienen en una, dos o tres piezas (dependiendo de la longitud del vehículo). Se adaptan a cada vehículo sin necesidad de herramientas.

Código	Fabricante/Modelo	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art.Nº	U/E	
	Citroen						
BOCP036		2008	2728	17 kg	0963 160 036		
	C'. D. I	2008	2785	17 kg	0963 160 040		
BOCP037	Citroen Berlingo	2008	2728L	18 kg	0963 160 037		
		2008	2975	18 kg	0963 160 041		
BOFPC024		2006	3000	34 kg	0963 130 024		
BOFPC025	C' I	2006	3450	43 kg	0963 130 025	1	
BOFPC026	Citroen Jumper	2006	4035	48 kg	0963 130 026		
BOFPC027		2006	4035L	55 kg	0963 130 027		
BOCJU028	C'.	2007	3000	25 kg	0963 130 028		
BOCJU029	Citroen Jumpy	2007	3122	30 kg	0963 130 029		
BOCB021	Citroen Nemo	2008	2513	14 kg	0963 130 022		
	Dacia						
BODL050	Dacia Logan	2004	2905	19 kg	0963 170 050		
	Dacia Dokker Expréss Panel rejilla	2012	2810	15,5 kg	0963 170 051*	<b>'</b>	
	Fiat						
	Fiht Doblo	2010	2755	18 kg	0963 130 048		
	Fiat Doblo Maxi		3105	20 kg	0963 130 049		
BOFPC024		2006	3000	34 kg	0963 130 024		
BOFPC025	5.15	2006	3450	43 kg	0963 130 025		
BOFPC026	Fiat Ducato	2006	4035	48 kg	0963 130 026	1	
BOFPC027		2006	4035L	55 kg	0963 130 027		
BOFF021	Fiat Fiorino	2008	2513	14 kg	0963 130 022		
BOFISU028	Fiat Scudo	2007	3000	25 kg	0963 130 028		
BOFISU029	Flat Scudo	2007	3122	30 kg	0963 130 029		
	Ford					,	
	Courier H1 Panel Rejilla	2014	2489	13kg	0963 130 023		
	Courier H1 Panel Separación	2014	2489	13kg	0963 130 034		
	Ford Custom	2012	2933	35 kg	0963 120 054		
	Ford Custom	2012	3300	37 kg	0963 120 055		
		2014	2662	18,2 kg	0963 120 046		
BOFTRC051	Food Torroit Connect	2000 - 2013	2664	1 <i>7</i> kg	0963 120 051		
BOFTRC050	Ford Transit Connect	2000 - 2013	2912	21 kg	0963 120 050	1	
		2014	3062	23 kg	0963 120 047		
BOFTR293F		2000	2933	33 kg	0963 120 045		
BOFTR33F		2000	3300	38 kg	0963 120 043		
	Ford Transit Tracción Delantera	2014	3300	39,6 kg	0963 120 056		
BOFTR0375F		2000	3750	43 kg	0963 120 044		
		2014	3750	46,8 kg°	0963 120 057		

<sup>\*</sup> Suelo con precorte.



Código	Fabricante/Modelo	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art.Nº	U/E
	Ford					
BOFTR293H		2000	2933	38 kg	0963 120 038	
BOFTR033H		2000	3300	38 kg	0963 120 039	
		2014	3300	41 kg	0963 120 059	,
BOFTR0375H	Ford Transit Tracción Trasera	2000	3750	43 kg	0963 120 040	1
		2014	3750	48 kg	0963 120 060	
		2014	3750L	54 kg	0963 260 058	
	Hyundai					
BOHYU084	Hyundai H1	2008	3200	28 kg	0963 170 084	
	Iveco					
		2014	3000	34 kg	0963 130 050	
BOIVD030		1999	3000	36 kg	0963 130 040	
BOIVD030L		1999	3000L	41 kg	0963 130 045	
BOIV033		1999	3300	47 kg	0963 130 046	
	Iveco Daily	2014	3520	43 kg	0963 130 051	1
		2014	3520L	47 kg	0963 130 052	
BOIVD039		1999	3950	65 kg	0963 130 047	
		2014	4100	65 kg	0963 130 053	
		2014	4100L	70 kg	0963 130 054	
	Mercedes - Benz					
	MB Citan	2008	2313	13 kg	0963 140 043	
	MB Citan Long	2012	2697	15 kg	0963 140 041	
	MB Citan Extralong	2012	3081	19 kg	0963 140 044	
BOMBS040		2006	3250	33 kg	0963 100 040	
BOMBS041	14B.C	2006	3665	39 kg	0963 100 041	
BOMBS042	MB Sprinter	2006	4325	57 kg	0963 100 042	
BOMBS043		2006	4325L	65 kg	0963 100 043	1
BOMBV031		2003	3200	29 kg	0963 100 031	
	MB Vito Compact	2014	3200	30 kg	0963 100 034	
		2014	3200L	33 kg	0963 100 035	
BOMBV032	MB Vito Larga	2003	3200L	30 kg	0963 100 032	
BOMBV033	AAD Vita Enter Laure	2003	3430	36 kg	0963 100 033	
	MB Vito Extra Larga	2014	3430	36 kg	0963 100 036	
	Nissan					
	Nissan Kubistar	2008	2697	15 kg	0963 140 041	
BONPS025	Nissan Primastar	2002	3098	27 kg	0963 140 025	
BONPS026	TAISSUIT FIIITUSTUT	2002	3498	33 kg	0963 140 026	
	Nissan NV200	2009	2725	23 kg	0963 260 085	
		2010	3182	32 kg	0963 140 049	1
	Nissan NV400 Tracción delantera	2010	3682	40 kg	0963 140 050	
		2010	4332	50 kg	0963 140 051	
	Nissan NV400 Tracción trasera	2010	3682	49 kg	0963 140 054*	
	1 4135011 14 V 400 11 accion frasera	2010	4332	55 kg	0963 140 055*	
	Opel					
BOOPC01	Opel Combo	2010	2755	18 kg	0963 130 048	1
	Oper Combo	2010	3105	20 kg	0963 130 049	

<sup>\*</sup> Suelo con precorte.



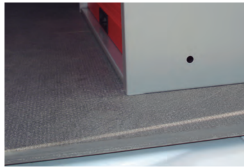
Código	Fabricante/ modelo	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art. Nº	U/E
		2010	3182	32 kg	0963 140 049	
BOORM50	Opel Movano Tracción Delantera	2010	3682	40 kg	0963 140 050	1
BOORM51		2010	4332	50 kg	0963 140 051	1
		2010	3682	49 kg	0963 140 054*	1
	Opel Movano Tracción Trasera	2010	4332	55 kg	0963 140 055*	1
BOOPV025		2002	3098	27 kg	0963 140 025	1
		2014	3098	27 kg	0963 140 028	1
BOOPV026		2002	3498	33 kg	0963 140 026	1
	Opel Vivaro	2014	3498	33 kg	0963 140 029	1
		2019	3275	27,6 kg	0963 160 140	1
		2019	3275L	31 kg	0963 160 144	1
	Peugeot					
BOPN021	Peugeot Bipper	2008	2513	14 kg	0963 130 022	
BOFPC024		2006	3000	34 kg	0963 130 024	
BOFPC025		2006	3450	43 kg	0963 130 025	
BOFPC026	Peugeot Boxer	2006	4035	48 kg	0963 130 026	1
BOFPC027		2006	4035L	55 kg	0963 130 027	
BOPEX028		2007	3000	25 kg	0963 130 028	1
BOPEX029		2007	3122	30 kg	0963 130 029	1
BOTERO27	Peugeot Expert	2016	2925	JO NG	0963 160 142	1
	Teogeof Experi	2016	3275	27,6 kg	0963 160 140	-
		2016	3275L	31 kg	0963 160 144	-
BOCP036		2008	2728			-
		2008	2728L	17 kg	0963 160 036	-
BOCP037	Peugeot Partner			18 kg	0963 160 037	-
		2018	2780	17 kg 18 kg	0963 160 040	-
	Day walk	2018	2975	то кд	0963 160 041	
	Renault	0010	2001	101	00/0140044	1
DODKO 40	Renault Kangoo Maxi	2012	3081	19 kg	0963 140 044	-
BORKO40	Renault Kangoo con rejilla	2008	2697	15 kg	0963 140 040	-
BORK041	Renault Kangoo con panel	2008	2697	15 kg	0963 140 041	-
BORK042	Renault Kangoo Compact con rejilla	2008	2313	13 kg	0963 140 042	-
BORK043	Renault Kangoo Compact con panel	2008	2313	13 kg	0963 140 043	-
		2010	3182	32 kg	0963 140 049	-
BOORM50	Renault Master Tracción Delantera	2010	3682	40 kg	0963 140 050	1
BOORM51		2010	4332	50 kg	0963 140 051	_
	Renault Master Tracción Trasera	2010	3682	49 kg	0963 140 054*	-
		2010	4332	55 kg	0963 140 055*	_
BORTRO25		2002	3098	27 kg	0963 140 025	-
	Renault Trafic	2014	3098	27 kg	0963 140 028	-
BORTR026		2002	3498	33 kg	0963 140 026	-
		2014	3498	33 kg	0963 140 029	
	Toyota		1			
BOTHA016	Toyota Hiace	1995	2985	33 kg	0963 170 016	_
BOTHA017	77	1995	3430	38 kg	0963 170 017	
	Toyota ProAce	2007	3000	25 kg	0963 130 028	
	,	2007	3122	30 kg	0963 130 029	1
	Toyota ProAce Compact	2016	2925	27 kg	0963 160 143	1
	Toyota ProAce	2016	3275	25 kg	0963 160 141	
	Toyota Honce	2017	3275	31 kg	0963 160 145	
	Toyota Hilux (Doppelkabiner)	2015	3085	15 kg	0963 160 081	
	vw					
BOVPC032	VW Caddy	2004	2682	16 kg	0963 110 032	1
BOVPC033	VW Caddy Maxi	2008	3002	21 kg	0963 110 033	] '
	VW VW Caddy	2015	2682	15 kg	0963 160 081	- 1

\* Suelo con precorte.

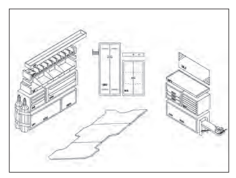


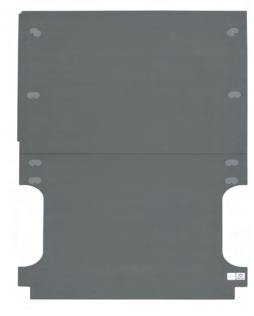


Código	Fabricante/Modelo	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art.Nº	U/E
BOVWLT40		2006	3250	33 kg	0963 100 040	
BOVWLT41	VW Crafter	2006	3665	39 kg	0963 100 041	
BOVWLT42		2006	4325	57 kg	0963 100 042	
BOVWLT43		2006	4325L	65 kg	0963 100 043	1
BOVT5035	- VW T5	2002	3000	30 kg	0963 110 035	1
BOVT5036		2002	3400	34 kg	0963 110 036	
	VW T6	2015	3000	30 kg	0963 110 035	
		2015	3400	34 kg	0963 110 036	



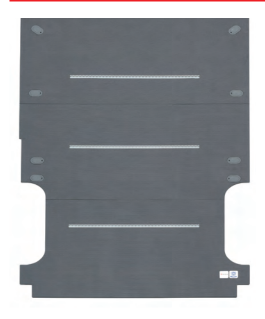


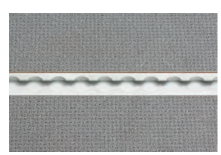






### **SUELOS CON CARRILES PARA VEHÍCULOS COMERCIALES**





Descripción	Peso kg	Art. Nº	U/E
	29,00	0963 140 068	
	29,60	0963 100 044	
	30,00	0963 100 051	
	30,30	0963 100 045	
	33,50	0963 100 052	
	34,00	0963 140 071	
	34,40	0963 140 064	
	34,60	0963 140 057	
	34,80	0963 100 047	
	34,80	0963 140 058	
	35,50	0963 140 069	
	35,00	0963 100 053	
	36,80	0963 100 046	
	37,00	0963 120 061	
	39,00	0963 120 062	
	40,00	0963 120 063	1
	40,00	0963 120 064	
	38,00	0963 140 072	
	40,50	0963 100 048	
	41,80	0963 140 059	
	44,00	0963 140 065	
	45,00	0963 120 065	
	45,00	0963 120 066	
	49,60	0963 140 066	
	51,00	0963 140 061	
	51,00	0963 140 062	
	52,00	0963 140 060	
	57,00	0963 140 063	
	60,20	0963 140 067	
	61,20	0963 100 049	
	68,00	0963 100 050	

- Rapidez en asegurar la carga del vehículo al carril integrado al suelo.
- El suelo encaja perfectamente a cada modelo de cada vehículo.
- Carriles fabricados en aluminio anodizado.
- Carriles compatibles con accesorios de automoción y varillas de sujeción.
- Certificado como ecológico.
- Incluye las tapas de los embellecedores para los puntos de anclaje del suelo.
- Suelo de larga duración y calidad de 10mm de grosor compuesto de 7 capas laminadas.
- Parte superior de la superficie recubierta de una película de resina sintética (antracita) resistente a la luz.
- Cumple la normativa EN 314-2 (clase 2).
- 0.28 y de acuerdo con la norma DIN E 12195-1 Y VDI 2700 FF. (restricción de carga).
  0.59 y de acuerdo con la norma EN 14014 (resistencia al deslizamiento).
- Ensamblaje rápido y perfecto del suelo, mediante la lengueta de un extremo encajada perfectamente en la ranura del otro extremo. Instalación uniforme y homogénea.



# SUELOS CON CARRILES PARA VEHÍCULOS COMERCIALES

Fabricante / Modelo	Año	Distancia entre ejes mm	Art. Nº	U/E
Citroën				
Jumper L1	2006	3.000	0963 140 064	
Jumper L2	2006	3.450	0963 140 065	<b>1</b> ,
Jumper L3	2006	4.035	0963 140 066	
Jumper L4	2006	4.035L	0963 140 067	
Fiat				
Ducato L1	2006	3.000	0963 140 064	
Ducato L2	2006	3.450	0963 140 065	Ī,
Ducato L4	2006	4.035	0963 140 066	1
Ducato L5	2006	4.035L	0963 140 067	
Ford				
Transit L2 Frontantrieb	2014	3.300	0963 120 063	
Transit L3 Frontantrieb	2014	3.750	0963 120 065	
Transit L2 Heckantrieb	2014	3.300	0963 120 064	1.
Transit L3 Heckantrieb	2014	3.750	0963 120 066	1
Custom L1	2012	2.933	0963 120 061	
Custom L2	2012	3.300	0952 120 062	
Mercedes-Benz		<u>'</u>	'	
	2003	3.200	0963 100 044	
Vito compact	2014	3.200	0963 100 051	
	2003	3.200L	0963 100 045	
Vito long	2014	3.200L	0963 100 052	
	2003	3.430	0963 100 046	
Vito extralong	2014	3.430	0963 100 053	1
Sprinter L1	2006	3.250	0963 100 047	
Sprinter L2	2006	3.665	0963 100 048	
Sprinter L3	2006	4.325	0963 100 049	_
Sprinter L4	2006	4.325L	0963 100 050	
Nissan		<b>'</b>		•
Primastar L2	2002	3.498	0963 140 057	
Primastar L1H1**	2014	3.098	0963 140 068	
Primastar L2H1**	2014	3.498	0963 140 069	_
NV400 L1 Tracción delantera	2010	3.182	0963 140 058	
NV400 L2 Tracción delantera	2010	3.682	0963 140 059	1
NV400 L3 Tracción delantera	2010	4.332	0963 140 060	- ·
NV400 L3 Tracción trasera	2010	3.682	0963 140 061	
NV400 L3 Tracción trasera*	2010	3.682	0963 140 062	
NV400 L4 Tracción trasera*	2010	4.332	0963 140 063	
Opel	1-0.0		0.00 1.10 000	
Vivaro L2	2002	3.498	0963 140 057	
Movano L1 Tracción delantera	2010	3.182	0963 140 058	
Movano L2 Tracción delantera	2010	3.682	0963 140 059	
Movano L3 Tracción delantera	2010	4.332	0963 140 060	1
Movano L3 Tracción trasera	2010	3.682	0963 140 061	'
Movano L3 Tracción trasera*	2010	3.682	0963 140 062	-
Movano L4 Tracción trasera*				-
	2010	4.332	0963 140 063	
Peugeot	2006	2,000	0063 140 064	
Boxer L1	2006	3.000	0963 140 064	-
Boxer L2	2006	3.450	0963 140 065	<b>-</b>   1
Boxer L3	2006	4.035	0963 140 066	_
Boxer L4	2006	4.035L	0963 140 067	





# SUELOS CON CARRILES PARA VEHÍCULOS COMERCIALES

Fabricante / Modelo	Año	Distancia entre ejes mm	Art. Nº	U/E
Renault				
Trafic L1	2014	3.098	0963 140 068	
Trafic L2	2002	3.498	0963 140 057	
Trafic L2	2014	3.498	0963 140 069	
Master L1 Tracción delantera	2010	3.182	0963 140 058	
Master L2 Tracción delantera	2010	3.682	0963 140 059	1
Master L3 Tracción delantera	2010	4.332	0963 140 060	
Master L3 Tracción trasera	2010	3.682	0963 140 061	
Master L3 Tracción trasera*	2010	3.682	0963 140 062	
Master L4 Tracción trasera*	2010	4.332	0963 140 063	
Volkswagen			·	
T5 L1	2002	3.000	0963 140 071	
T5 L2	2002	3.400	0963 140 072	
Crafter L1	2006	3.250	0963 100 047	1
Crafter L2	2006	3.665	0963 100 048	
Crafter L3	2006	4.325	0963 100 049	

<sup>\*</sup>Vehículo con doble rueda



<sup>\*\*</sup>Vehículo con puertas



### TIRA FINAL DE ALUMINIO



Código	Medidas mm (L x A x P)	Peso kg	Art. Nº	U/E
BOABP1470	45 x 14 x 1470	0,6	0963 80 407	1
BOABP1250	45 x 14 x 1250	0,5	0963 80 408	] '

- Protector para el borde del panelado de suelo que sean 10mm de grueso o más.
- Para partes traseras y zona de puerta lateral.
- Solo puede usarse en superfícies planas.
- Se debe atornillar.
- Disponible en 2 longitudes.
- Ajustable a la longitud del vehículo pertinente.
- Incluye material de montaje.







### **EMBELLECEDOR PARA ANCLAJES DE SUELO**





# Rápido sistema montaje para paneles de suelo

- Para fijar rápidamente al panel del suelo en cada punto de anclaje.
- Apto para diferentes modelos de vehículos.
- Disponibles en dos diseños (redondo u ovalado).
- Fabricado en plástico.

Código	Ancho	Altura	Longitud	Modelo	Ud. por ref.	Peso	Art. Nº	U/E
SBO01					4	0,345 kg	0963 80 394	
SBO02	100 mm	18 mm	100 mm	Redondo	6	0,350 kg	0963 80 395	
SBO03					8	0,350 kg	0963 80 396	
SBO04					4	0,348 kg	0963 80 397	
SBO05	68 mm	18 mm	100 mm	Ovalado	6	0,355 kg	0963 80 398	
SBO06					8	0,350 kg	0963 80 399	

# EMBELLECEDOR PARA MARCAS ESPECÍFICAS



- Para fijar rápidamente al panel del suelo en cada punto de anclaje.
- Sólo aptos para los modelos indicados en la tabla.
- Fabricados en plástico color gris.

Código	AxAxL	Diseño	Color	Nº de piezas	Marca vehículo	Modelo vehículo	Peso	Art. Nº	U/E	
SB007		Redondo		4	Mercedes - Benz	Vito Compact	0,285kg	0963 80 360		
SB008	100x18x100mm Red		Gris	6	Mercedes - Benz	Vitoextra-long Vito Long	0,35kg	0963 80 361	1	
SB009					6	Volkswagen	T5 L1	0,35kg	0963 80 362	]
SB010				8	Volkswagen	T5 L2	0,47kg	0963 80 363		





### TAPA EMBELLECEDOR PARA ANCLAJES DE SUELO



# Disponible para diferentes modelos de vehículo

- Tapas para cubrir los embellecedores para los puntos de anclajes en los paneles de suelo.
- Disponibles en dos diseños (redondo u ovalado).
- Disponibles en dos colores (negro o gris).
- Fabricado en plástico.

Código	Ancho	Altura	Longitud	Modelo	Color	Peso	Art. Nº	U/E
AK100	100 mm	5 mm	100 mm	Redondo	Gris	0,025 kg	0963 80 401	1
AK103	68 mm	3 111111	100 11111	Ovalado	Gris	0,050 kg	0963 80 406	







### **ADAPTADOR PARA SUELO VW**



#### Adaptador para fijación modelo VW T6 y Crafter

- Soporte angular para la sujeción del módulo a los agujeros de serie de los suelos VW.
- Dependiendo de la anchura y la profundidad de los módulos utilizados, se debe usar un adaptador de suelo adicional (0963 80 420).
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.



Art. Nº	0963 81 400	0963 81 421
U/E	1	1
Código	BOWIA1	BOWIA2
Ancho	80 mm	80 mm
Longitud	270 mm	330 mm
Alto	60 mm	60 mm
Peso	0,848 kg	0,822 kg
Marca y Modelo	VW T6	VW Crafter





### **KIT DE MONTAJE PARA SUELOS**



Art. Nº
U/E
Código
Ancho
Alto
Largo
Peso
Color

Adecuado para marca



0963 81 426
1
MOWIFOBOP1
60 mm
150 mm
60 mm
1,85 kg
Ral 7012

Contenido Art. Nº	Descripción	Art. Nº	U/E
	Arandelas de goma	0422 311 22	12
	Arandela cuadrada de cuña forma U	0450 14	3
0963 80 426	Arandela cuadrada de cuña forma I	0452 14	6
	Soporte de montaje	0963 81 425	6
	Set cinta adhesiva	0963 99 195	2

Ford

#### Para la fijación de suelos

- Para una instalación más segura.
- Evita posibles movimientos del suelo.
- Incluye instrucciones de montaje.
- Fabricado en acero de alta calidad y resistencia. Pintura texturada mate RAL7016.







### **TABLERO-SUELO MARRÓN**





Art. Nº	Descripción	U/E
0963 140 099	Tablero suelo marrón 1800x3600	1

Resistencia al desgaste Taber EN438-2	850R
Resistencia al rayado	16N
Resistencia al desgaste Taber EN 438-2	2000g
Test de impacto 3,5kg	600mm





#### Tablero marrón 1800 x 3600mm para cortar con la forma deseada

#### Contrachapado de abedul Finlandés.

Pavimento de alta calidad, resistente y muy duradero, estándar para cualquier tipo de vehículo donde realizar adaptaciones a medida incluso pasos de ruedas.

#### **Características**

- Tablero laminado en caliente.
- Recubierto de resina fenólica marrón.
- Espesor del tablero 9 mm.
- Alta capacidad de carga.
- Diseñado en forma de enjambre circular que ofrece una gran resistencia ante el deslizamiento en todas las climatologías

#### **Ventajas**

- Suelo Ideal para trabajos exigentes.
- Resistente al desgaste.
- Adecuado para diferentes tipos de superficies, vehículos industriales, remolques, avances caravanas etc...
- Cumple con los requisitos de Clase E1 (EN13986), CARB Fase II, ULEF

#### **Beneficios**

- Resistente a condiciones climatológicas extremas
- Protege la carrocería de golpes y ralladuras desgaste y oxidación.



 Material ecológico fabricado en Finlandia de acuerdo con los más estrictos principios de sostenibilidad en el cultivo forestal.







# **REVESTIMIENTOS VEHÍCULOS**

- Fabricado con madera laminada de contrachapado de chopo con acabado color blanco gris y reverso sin tratar. Espesor 4mm.
- Especialmente fresado al modelo para encajar perfectamente, listo para montarse.
- Aumenta el valor de su vehículo, a la vez ayuda a protegerlo de daños causados por carga resbaladiza, bordes afilados o bidones.
- Incluye kit de montaje necesario para su instalación.

Modelo	Diseño	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art. Nº	U/E
Citroen	,	1		'		
	L1-H1	2006	3.000	19Kg	0963 230 061	
Jumper	L2-H1	2006	3.450	21Kg	0963 230 062	
Jumper	L3-H2	2006	4.035	25Kg	0963 230 063	]
Jumpy	L4-H2	2006	4.035L	27Kg	0963 230 064	1
L	L1-H1	2007	3.000	15Kg	0963 230 065	1
Jumpy	L2-H1	2007	3.122	1 <i>7</i> Kg	0963 230 066	1
Nemo	L1-H1	2008	2.513	8Kg	0963 230 067	1
- I.	L1-H1	2008	2.728	7Kg	0963 230 068	1
Berlingo	L2-H1	2008	2.728L	8Kg	0963 230 069	1
Fiat	'	'				
	L1-H1	2006	3.000	19Kg	0963 230 001	
	L2-H1	2006	3.450	21Kg	0963 230 002	1
Ducato	L4-H2	2006	4.035	25Kg	0963 230 003	1
	L5-H2	2006	4.035L	27Kg	0963 230 004	1
6 1	L1	2007	3.000	15Kg	0963 230 005	
Scudo	L2	2007	3.122	1 <i>7</i> Kg	0963 230 006	
Fiorino	L1	2008	2.513	8Kg	0963 230 007	]
Ford	·					
T 1: C .	L1-H1	2000	2.664	8Kg	0963 220 001	
Transit Connect	L2-H1	2000	2.912	10Kg	0963 220 002	1
	L1-H1	2000	2.933	20Kg	0963 220 003	1,
Transit	L2-H2	2000	3.300	22Kg	0963 220 004	1
	L3-H2	2000	3.750	25Kg	0963 220 005	]
Transit Jumbo	L4-H2	2000	3.750	26Kg	0963 220 006	1
Hyundai	·					
Hyundai	H1	2008	3.200	18Kg	0963 250 001	
	H350 L2	2015	3.435	24kg	0963 240 088	1
	H350 L3	2015	3.670	27kg	0963 240 089	
Iveco						
	L1-H1	2014	3.000	22kg	0963 240 080	
	L2-H2	2014	3.520	24kg	0963 240 081	]
Iveco Daily	L3-H2	2014	3.520	25kg	0963 240 082	1
	L4-H3	2014	4.100	26kg	0963 240 083	
	L5-H3	2014	4.100	28kg	0963 240 084	
Mercedes-Benz	•					
	L1	2006	3.250	22Kg	0963 200 001	
Sprinter	L2	2006	3.665	27Kg	0963 200 002	1
	L3	2006	4.325	34Kg	0963 200 003	1







# **REVESTIMIENTOS VEHÍCULOS**

Modelo	Diseño	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art. Nº	U/E
Mercedes-Benz						
Sprinter I	L4	2006	4.325L	37Kg	0963 200 004	
		2006	3.200	19Kg	0963 200 005	1
	Compact	2014	3.200	19Kg	0963 200 014	1
Vito		2006	3.200L	20Kg	0963 200 006	
1	Long	2006	3.200L	20Kg	0963 200 015	
<u> </u>	Long	2014	3.430	21Kg	0963 200 016	1
Nissan					<u> </u>	
	Media altura		3.098	13Kg	0963 240 065	
_	L1	2007	3.098	15Kg	0963 240 066	
Primastar	Media altura		3.498	7Kg	0963 240 067	1
	L2	2007	3.498	8Kg	0963 240 068	
Opel			<u> </u>		I.	
	Techo plano H1		3.078	22Kg	0963 240 001	
	Techo plano H2		3.078	22Kg	0963 240 002	
Movano			3.578	26Kg	0963 240 003	
			4.078	29Kg	0963 240 004	
1	Media altura		3.098	13Kg	0963 240 005	1
	L1	2007	3.098	15Kg	0963 240 006	
Vivaro	Media altura		3.498	7Kg	0963 240 007	
I	L2	2007	3.498	8Kg	0963 240 008	
Peugeot						
I	L1-H1	2006	3.000	19Kg	0963 230 031	
	L2-H1	2006	3.450	21Kg	0963 230 032	
Boxer	L3-H2	2006	4.035	25Kg	0963 230 033	
1	L4-H2	2006	4.035L	27Kg	0963 230 034	
Expert	L1-H1	2007	3.000	15Kg	0963 230 035	1
Lxperi	L2-H1	2007	3.122	1 <i>7</i> Kg	0963 230 036	
Bipper I	L1	2008	2.513	8Kg	0963 230 037	
Partner	L1-H1	2008	2.728	7Kg	0963 230 038	
	L2-H1	2008	2.728L	8Kg	0963 230 039	
Renault				ı		
<u> </u>	L2	2010	3.682	25kg	0963 240 043	
Master	L3	2010	3.682	22kg	0963 240 044	
	L3	2010	4.332	25kg	0963 240 045	
1	L4	2010	4.332	25kg	0963 240 046	







# **REVESTIMIENTOS VEHÍCULOS**

Modelo	Diseño	Año	Distancia entre ejes	Peso	Art. Nº	U/E
Renault		'				
	Media altura		3.098	13kg	0963 240 035	
	L1	2007	3.098	15kg	0963 240 036	
	L1	2014	3.098	13kg	0963 240 057	
Trafic	L2	2007	3.498	8kg	0963 240 038	
	L2	2014	3.498	15kg	0963 240 058	],
	Media altura		3.498	7kg	0963 240 037	1
	L2	2007	3.498	8kg	0963 240 038	
	L1	2008	2.313	7kg	0963 240 039	
Kangoo	L2	2008	2.697	9kg	0963 240 040	
	Maxi	2008	3.081	9kg	0963 240 041	
vw						
	L1	2006	3.250	22kg	0963 210 001	
Crafter	L2	2006	3.665	27kg	0963 210 002	1
Craffer	L3	2006	4.325	34kg	0963 210 003	] '
	L4	2006	4.325L	37kg	0963 210 004	
T5	L1	2008	3.000	16kg	0963 210 005	
13	L2	2008	3.400	18kg	0963 210 006	]
Caddy	Kwz	2004	2.682	12kg	0963 210 007	1
Caday	Maxi	2008	3.002	13kg	0963 210 008	





### **TABLERO-SUELO GRIS**





Art. Nº	Descripción	U/E
0963 140 098	Tablero suelo gris 1500x1790	1
0963 260 199	Tablero suelo gris 2520x1800	1





#### **Tablero** gris

# Contrachapado multicapa en haya.

Pavimento de alta calidad, resistente y muy duradero, estándar para cualquier tipo de vehículo donde realizar adaptaciones a medida incluso pasos de ruedas.

#### Características

- Suelo Ideal para trabajos exigentes.
- Resistente al desgaste.
- Recubierto gris de resina sintética resistente a la luz.
- Espesor del tablero 10 mm.

#### Ventajas

- Alta capacidad de carga.
- Cumple con la norma EN 314-2 (clase 2 para ambientes húmedos al aire libre y cubierto).
- Coeficiente de fricción deslizante 0.28 μ de acuerdo con las regulaciones DIN-EN 12195-1 y VDI 2700 ff (anclaje de carga) 0.59 μ conforme a la legislación EN 14014 (resistencia al deslizamiento).

#### **Beneficios**

- Protege la carrocería de golpes y ralladuras desgaste y oxidación.
- Certificado como ecológico.



### **REVESTIMIENTOS EN PP**

- Fabricado en polipropileno.
- Especialmente perfilados exactamente al modelo del vehículo para encajar perfectamente, listo para montar.
- Panel muy ligero de polipropileno con un espesor de 4.8mm. Muy resistente a los impactos. Térmicamente y acústicamente aislante.
- Protege las paredes de la furgoneta de pequeños golpes. Resistente a la mayoría de disolventes orgánicos, grasas y a la mayoría de ácidos y álcalis. Resistente a la corrosión y descomposición.
- Respetuoso con el medioambiente, totalmente reciclable.
- Sin olor, apto para colocar en vehículos para la industria alimentaria y farmacéutica. Fisiológicamente inofensivo.
- Incluye accesorios para su instalación.

Modelo	Diseño	Distancia entre ejes mm	Año	Peso kg	Art. №	U/E
Citroen						
Berlingo	L1/H1	2.728	2008	5	0963 230 077	
	L1/H1	3.000	2006	16	0963 230 070	
	L2/H1	3.450	2006	18	0963 230 071	
	L2/H2	3.450	2006	23	0963 230 072	
Jumper	L3/H2	4.035	2006	27	0963 230 073	
	L3/H3	4.035	2006	31	0963 230 074	1
	L4/h2	4.035	2006	31	0963 230 075	
	L4/h3	4.035	2006	35	0963 230 076	
	L1/H1	3.000	2007	12	0963 230 081	
Jumpy	L2/H1	3.122	2007	13	0963 230 082	
Citroen Berlingo  Jumpy Nemo Fiat  Doblo  Ducato  Fiorino Scudo Ford  Connect  Custom  Transit	L1/H1	2.513	2008	5	0963 230 079	
Fiat		,	1			
D 11	L1	2.755	2010	5	0963 230 019	
Doblo	L2	3.105	2010	6	0963 230 020	
	L1/H1	3.000	2006	16	0963 230 012	
	L2/H1	3.450	2006	18	0963 230 013	
	L2/H2	3.450	2006	23	0963 230 014	
Ducato	L4/H2	4.035	2006	27	0963 230 015	
	L4/H3	4.035	2006	31	0963 230 016	1
	L5/H2	4.035	2006	31	0963 230 017	
	L5/H3	4.035	2006	35	0963 230 018	
Fiorino	L1	2.513	2008	6	0963 230 021	
	L1	3.000	2007	12	0963 230 023	
Scudo	L1/H1   2.728   2008   5     L1/H1   3.000   2006   16     L2/H1   3.450   2006   23     L3/H2   4.035   2006   31     L4/h2   4.035   2006   35     L4/h3   4.035   2006   35     L1/H1   3.000   2007   12     L2/H1   3.122   2007   13     L1/H1   2.513   2008   5     L1/H1   3.000   2006   16     L2/H1   3.450   2006   18     L2/H2   3.450   2006   31     L4/H2   4.035   2006   16     L2/H1   3.450   2006   18     L2/H2   3.450   2006   27     L4/H3   4.035   2006   27     L4/H3   4.035   2006   31     L5/H2   4.035   2006   31     L5/H2   4.035   2006   31     L5/H3   4.035   2006   31     L5/H3   4.035   2006   35     L1   2.513   2008   6     L1   3.000   2007   12     L2   3.122   2007   13     L1/H1   2.933   2012   10     L2/H1   3.300   2012   14     Jumbo   3.750   2000   14     L3   3.750   2000   18     L2/H3   3.300   2014   14     L2/H3   3.300   2014   15     L3/H2   3.750   2014   19     L1   2.933   2000   10     L1   2.933   2001   10     L2/H3   3.750   2014   18     L3/H3   3.750   2014   19     L1   2.933   2000   10     L1   2.933   2000   10     L2   3.350   2014   19     L1   2.933   2000   10     L1   2.933   2000   10     L2   3.350   2014   19     L1   2.933   2000   10     L2   3.350   2014   19     L1   2.933   2000   10     L2   3.3750   2014   19     L1   2.933   2000   10     L2   3.3750   2014   19     L1   2.933   2000   10     L2   3.3750   2014   19     L1   2.933   2000   10     L2   3.390   2014   19     L2   3.390   2014   19     L3   3.750   2014   19     L4   2.933   2000   10     L5   4.035	0963 230 024				
Ford			'			'
	L1/H1	2.664	2000	5	0963 220 009	
Connect	L2/H1	2.912	2000	7	0963 220 010	
6 .	L1/H1	2.933	2012	10	0963 220 018	
Custom	L2/H1	3.300	2012	14	0963 220 019	
Transit	Jumbo	3.750	2000	21	0963 220 017	
	L1	2.933	2000	10	0963 220 011	
	L2	3.300	2000	14	0963 220 013	
	L3	3.750	2000	18	0963 220 015	1
Transit TD	L2/H2		2014	14	0963 220 030	
	L2/H3	3.300	2014	15	0963 220 032	
	L3/H2	3.750	2014	18	0963 220 034	
	L3/H3		2014		0963 220 036	
	L1	2.933	2000	10	0963 220 012	
Transit TT	L2		2000	_	0963 220 014	
	L3		2000	_	0963 220 016	











### **REVESTIMIENTOS EN PP**

Modelo	Diseño	Distancia entre ejes mm	Año	Peso kg	Art. Nº	U/E
Ford		•				
	L2/H2	3.300	2014	14	0963 220 031	
	L2/H3	3.300	2014	15	0963 220 033	
Transit TT	L3/H2	3.750	2014	18	0963 220 035	1
	L3/H3	3.750	2014	19	0963 220 037	
	L4/H3	3.750L	2014	21	0963 220 038	
•	L1	2.662	2014	5	0963 220 040	
Connect	L2	3.062	2014	7	0963 220 041	1
Mercedes-Benz		1				_
	L1	3.250	2006	20	0963 200 008	
Sprinter	L2	3.665	2006	23	0963 200 009	1
'	L3	4.325	2006	26	0963 200 010	
			2006		0963 200 011	
	Compact	3.200	2014	13	0963 200 020	
			2006		0963 200 012	
Vito	Long	3.200L	2014	16	0963 200 021	1
			2006	0963 200 013		
	Extra Long	3.430	2014	19	0963 200 022	
Nissan			120		0700 200 022	
Kubistar	_	2.697	2009	5	0963 240 077	
	L1	3.182	2010	21	0963 240 078	
NV400 TD	L2	3.682	2010	21	0963 240 073	
11740015	L3	4.332	2010	25	0963 240 074	1
NV400 TT	L4	4.332	2010	27	0963 240 079	<b>-</b>
11740011	L1	3.098	2007	20	0963 240 075	
Primastar	L2	3.498	2007	22	0963 240 076	
Opel Vauxhall		0.470	2007	122	0700 240 070	
oper vaoxilaii	L1	2.755	2010	5	0963 240 024	
Combo	L2	3.105	2010	6	0963 240 025	
Monvano	L1/H1	3.182	2010	21	0963 240 022	
	L2/H2	3.682	2010	21	0963 240 018	
Monvano TD	L3/H3	4.332	2010	25	0963 240 019	1
Monvano TT	L3/113	4.332	2010	25	0963 240 019	- '
THOMPAND II	L-4	7.552	2007	123	0963 240 020	
	L1 3.098	3.098	2014	20	0963 240 028	
Vivaro			2014	+	0963 240 028	
	L2	3.498	2014	22	0963 240 021	
Pougost			2014		0703 240 029	
Pinner	1.1	2.512	2000	5	0062 220 040	
Bipper	L1 /L1	2.513	2008	5	0963 230 049	1
Boxer	L1/H1	3.000	2006	16	0963 230 040	1
	L2/H1	3.450	2006	06   18	0963 230 041	









### **REVESTIMIENTOS EN PP**

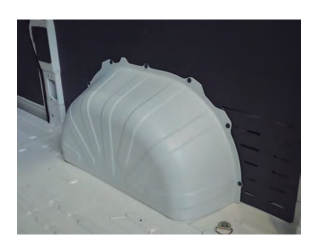
Modelo	Diseño	Distancia entre ejes mm	Año	Peso kg	Art. Nº	U/E
Peugeot						
	L2/H2	3.450	2006	23	0963 230 042	
	L3/H2	4.035	2006	27	0963 230 043	
Boxer	L3/H3	4.035	2006	31	0963 230 044	
	L4/H2	4.035	2006	31	0963 230 045	1
	L4/H3	4.035	2006	35	0963 230 046	
Et	L1/H1	3.000	2007	12	0963 230 051	
Expert	L2/H1	3.122	2007	13	0963 230 052	
Partner	L1/H1	2.728	2008	5	0963 230 047	
Renault						
Kangoo	L2	2.697	2008	5	0963 240 056	
Master	L1	3.182	2010	21	0963 240 054	
	L1	3.182	2010	21	0963 240 055	
Master TD	L2	3.682	2010	21	0963 240 050	
	L3	4.332	2010	25	0963 240 051	,
Master TT	L4	4.332	2010	27	0963 240 055	1
	L1H1	3.098	2007	20	0963 240 052	
Trafic	L1H1	3.098	2014	20	0963 240 047	
Iratic	L2H1	3.498	2007	22	0963 240 053	
	L2H1	3.498	2014	22	0963 240 048	
Volkswagen		•				•
Calla	Short	2.628	2004	13	0963 210 014	
Caddy	Maxi	3.002	2008	14	0963 210 015	
	L1	3.250	2006	20	0963 210 009	
Crafter	L2	3.665	2006	23	0963 210 010	1
	L3	4.325	2006	26	0963 210 011	
T.C.	L1	3.000	2008	13	0963 210 012	
T5	L2	3.400	2008	16	0963 210 013	







### PROTECTOR PARA PASO DE RUEDA



Codigo	Fabricante	Modelo	Peso	Art. Nº	U/E
RADKV001	Citroen	Jumpy L1 y L2 2016	3,8 kg	0963 290 000	
RADKV002	Peugeot	Expert L1 y L2 2016	3,8 kg	0963 290 001	
RADKV003	Toyota	ProAce Compact y L1 2016	3,8 kg	0963 290 002	
RADKV004	Opel	Vivaro Cargo L1 y L2 2019	3,8 kg	0963 290 003	
RADKV005	Fiat	Talento 2014	3,8 kg	0963 290 004	
RADKV006	Renault	Trafic 2014	3,8 kg	0963 290 005	
RADKV007	Nissan	NV300 2014	3,8 kg	0963 290 006	
RADKV008	Opel	Vivaro 2014	3,8 kg	0963 290 007	
RADKV009	Opel	Movano TD 2010	4,2 kg	0963 290 008	
RADKV010	Renault	Master TD 2010	4,2 kg	0963 290 009	I
RADKV011	Nissan	NV400 TD 2010	4,2 kg	0963 290 010	
RADKV012	Fiat	Ducato 2006	5 kg	0963 290 011	
RADKV013	Citroen	Jumper 2006	5 kg	0963 290 012	
RADKV014	Peugeot	Boxer 2006	5 kg	0963 290 013	
RADKV015	Mercedes-Benz	Sprinter TD 2018	4,8 kg	0963 290 014	
RADKV016	Mercedes-Benz	Sprinter TT 2019	3,8 kg	0963 290 015	
RADKV017	Volkswagen	Crafter TD 2017	4,6 kg	0963 290 016	
RADKV018	MAN	TGE TD 2017	4,6 kg	0963 290 017	

Ejemplo de las consecuencias normales sin el uso del protector.







# Revestimiento protector para el paso de ruedas

- Evita ralladas y abolladuras en la chapa del paso de ruedas.
- Fácil instalación.
- Fabricado en ABS de alta resistencia.
- Color gris claro.
- No disminuye el espacio de carga.
- Protege la zona mas expuesta durante desplazamientos, cargas y descargas.
- El set incluye ambos lados (derecha + izquierda).





### **VENTILACIÓN**



Art. Nº	U/E
0963 80 229	1



Dispositivo de ventilación para suelo para VW T5.

Medidas (LxAxP): 280 x 73 x 122mm. Peso: 1,6kg.



Art. Nº	U/E
0963 99 044	1
0963 99 100	1

#### **BLES**

Dispositivo de ventilación de acero inoxidable redondo para suelo.

Medidas (LxAxP): 195 x 95 x 160mm.

Peso: 1,6kg. **BLES85** 

Medidas (LxAxP):121 x 85 x 121mm.

Peso: 0.6 kg.



Art. Nº	U/E
0963 80 220	1

#### BLB<sub>1</sub>

Chapa de ventilación para laterales, CrNi18/10.

Medidas (LxAxP): 230 x 120 x 0,9mm. Peso: 0,2kg.



Art. Nº	U/E
0963 80 224	1

#### SLKS

Dispositivo de ventilación para los laterales, plástico de color negro. Medidas: Ø 120mm.

Peso: 0,1kg.



Art. Nº	U/E
0963 80 221	1

#### BLB2

Chapa de ventilación para laterales, CrNi18/10.

Medidas (LxAxP): 300 x 200 x 0,9mm. Peso: 0,6kg.



Art. Nº	U/E
0963 80 225	1

#### **SLKW**

Dispositivo de ventilación para los laterales, plástico color blanco. Medidas: Ø 120mm.

Peso: 0,1kg.



Art. Nº		U/E
0963 80 973	0963 80 499	1

#### **DL105**

Ventilación para techo.

Medidas: (LxAxP): 200 x 130 x 360mm

Peso: 1,2kg.





### PROTECCIÓN PARA SALIDA DE VENTILACIÓN





Código	Longitud	Altura	Color	Peso	Art. Nº	U/E
SLH1	192mm	1 <i>7</i> 2mm	Blanco RAL9016	0,15kg	0963 80 288	1
SLH2	192mm	172mm	Negro RAL9017	0,15kg	0963 80 299	1

- Protección de acero inoxidable para dispositivo de ventilación de plástico.
- Adecuado para dispositivos de ventilación SLKS y SLKW.
- Protege de las salpicaduras de agua.
- Incluye kit de montaje.



# CESY mobil EQUIPAMIENTO PARA VEHÍCULOS

Würth España, S.A. Pol. Ind. Riera de Caldes C/ Joiers 21 08184 Palau-solità i Plegamans Barcelona www.wurth.es



