



**READY  
FOR WORK**

# EVO-WOW!

**ELEVADORES**

Wow! 2026



- **Fabricación 100% española.**
- **Instalación realizada por un profesional.**
- **Plazo de entrega de 30 a 45 días.**
- **Homologado y certificado de acuerdo con la directiva europea de maquinaria.**

## ELEVADORES 2 COLUMNAS



Art. W103 100 004

**ELEVADOR 2 COLUMNAS SIN BASE 3T**



Art. W103 100 035

**ELEVADOR 2 COLUMNAS SIN BASE 3,5T**



Art. W103 100 005

**ELEVADOR 2 COLUMNAS SIN BASE 4T**



Art. W103 100 055

**ELEVADOR 2 COLUMNAS SIN BASE 6T**



## ELEVADORES 4 COLUMNAS



Art. W106 104 005

**ELEVADOR HIDRÁULICO 4 COLUMNAS 5T**



## ELEVADORES ESPECIALES



Art. W140 100 500

**ELEVADOR DE MOTOS 500KG**



Art. W103 100 003

**ELEV. ESP. AGRÍCOLA/CAMPOS GOLF 2,3T**



## ELEVADORES DE TIJERA



Art. W109 100 000

**ELEV. DOBLE TIJERA 3T PER, BAJO SOBRESUE**



## ELEVADOR 2 COLUMNAS



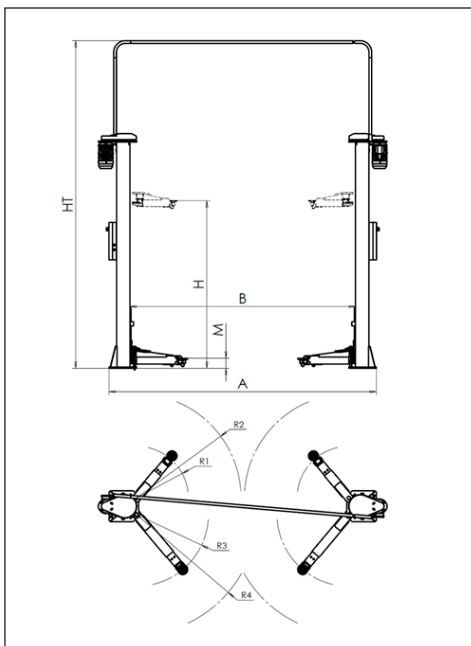
### Elevador 2 Columnas SIN Base 3000 Kg

- Elevador para vehículos y furgonetas que no superen los 3000 kg de peso.
- Contiene 2 columnas sin base.
- Brazos versátiles adaptándose a cualquier dimensión del vehículo.
- Husillos de alta resistencia F114.
- Sistema de auto diagnóstico SCS.
- Extra ancho 2700 mm para vehículos con más anchura del mercado.
- 2 motores de 2,2 KW de alta eficiencia.
- Almohadilla de levantamiento de alta calidad permitiendo mayor precisión, menos desgaste y fricción.
- Homologado y certificado de acuerdo con la Nueva Directiva Europea de Maquinaria 2006/42/CE y Norma Armonizada EN 1493:2010.
- Portes y montaje incluidos.

Descripción	Art. Nº	U/E
Elevador 2 columnas sin base 3T	<b>W103 100 004</b>	1

#### Datos técnicos

<b>Distancia entre columnas</b>	2700 mm
<b>Capacidad de carga</b>	3000 kg
<b>Altura mínima</b>	100 mm
<b>Altura de elevación</b>	2050 mm
<b>Tiempo de elevación</b>	45"
<b>Longitud brazos (min-max)</b>	650-1240 mm
<b>Anchura total</b>	3200 mm
<b>Altura columna + pasacables aéreo</b>	3930 mm
<b>Motor</b>	Trifásico 230/400V 50/60 Hz - 2 x 2,2 KW



## ELEVADOR 2 COLUMNAS



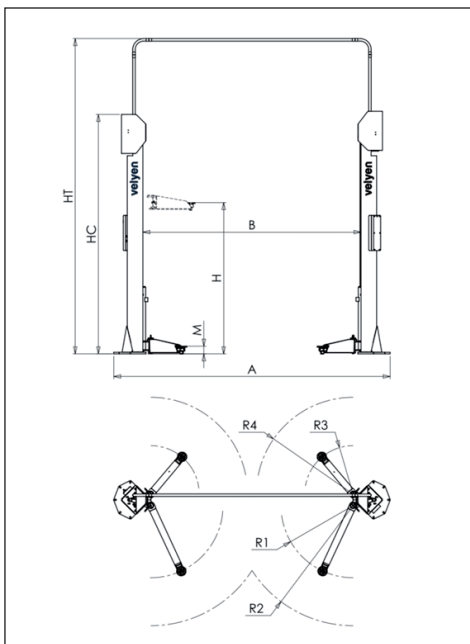
### Elevador 2 Columnas SIN Base 3500 Kg

- Elevador para vehículos y furgonetas que no superen los 3500 kg de peso.
- Contiene 2 columnas sin base.
- Brazos asimétricos que permiten la apertura fácil de las puertas del vehículo.
- Brazos telescópicos y calzo con 50 mm de rosca, haciéndolo elevar cualquier tipo de vehículo.
- Sistema de auto diagnosis SCS integrado de información.
- Sincronización entre columnas mediante detectores inductivos.
- Bajo mantenimiento: Lubricación de husillos y tuercas permanente y automática.
- 2 motores de 2,4 KW de alta eficiencia.
- Almohadilla de levantamiento de alta calidad permitiendo mayor precisión, menos desgaste y fricción.
- Homologado y certificado de acuerdo con la Nueva Directiva Europea de Maquinaria 2006/42/CE y Norma Armonizada EN 1493:2010.
- Portes y montaje incluidos.

Descripción	Art. Nº	U/E
Elevador 2 columnas sin base 3,5T	<b>W103 100 035</b>	1

#### Datos técnicos

<b>Distancia entre columnas</b>	2795 mm
<b>Capacidad de carga</b>	3500 Kg
<b>Altura mínima</b>	95 mm
<b>Altura de elevación</b>	2000 mm
<b>Tiempo de elevación</b>	45"
<b>Longitud brazos (min-max)</b>	Corto 620-1250 mm Largo 860-1440 mm
<b>Anchura total</b>	3540 mm
<b>Altura columna + pasacables aéreo</b>	4040 mm
<b>Motor</b>	Trifásico 230/400 V 50/60 Hz. · 2 x 2.4 KW



## ELEVADOR 2 COLUMNAS



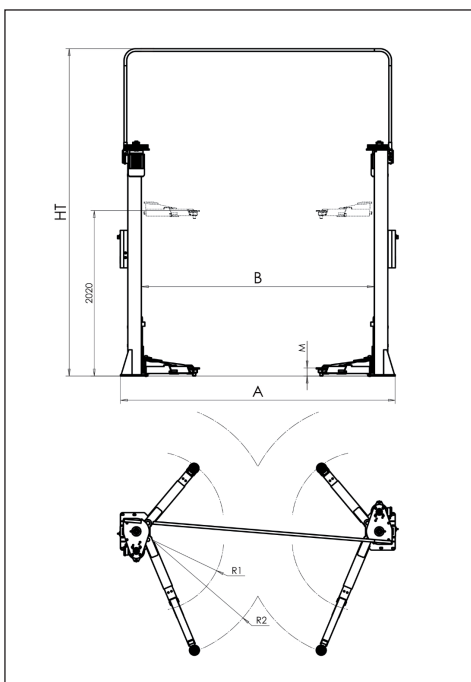
### Elevador 2 Columnas SIN Base 4000 Kg

- Elevador para vehículos y furgonetas que no superen los 4000 kg de peso.
- Contiene 2 columnas sin base.
- Brazos versátiles adaptándose a cualquier dimensión del vehículo.
- Husillos de alta resistencia F114.
- Sistema de auto diagnóstico SCS.
- Extra ancho 3300 mm para vehículos con más anchura del mercado.
- Motor de 3 KW de alta eficiencia.
- Almohadilla de levantamiento de alta calidad permitiendo mayor precisión, menos desgaste y fricción.
- Homologado y certificado de acuerdo con la Nueva Directiva Europea de Maquinaria 2006/42/CE y Norma Armonizada EN 1493:2010.
- Portes y montaje incluidos.

Descripción	Art. Nº	U/E
Elevador 2 columnas sin base 4T	<b>W103 100 005</b>	1

#### Datos técnicos

<b>Distancia máxima entre columnas</b>	2800 mm
<b>Capacidad Carga</b>	4000 kg
<b>Altura mínima</b>	102 mm
<b>Altura elevación</b>	2020 mm
<b>Tiempo elevación</b>	60"
<b>Longitud brazos (min-max)</b>	Corto 620-1250 mm Largo 860-1440 mm
<b>Ancho máximo total</b>	3300 mm
<b>Motor</b>	Trifásico 230/400 V 50/60 Hz. 3KW



## ELEVADOR DOBLE TIJERA



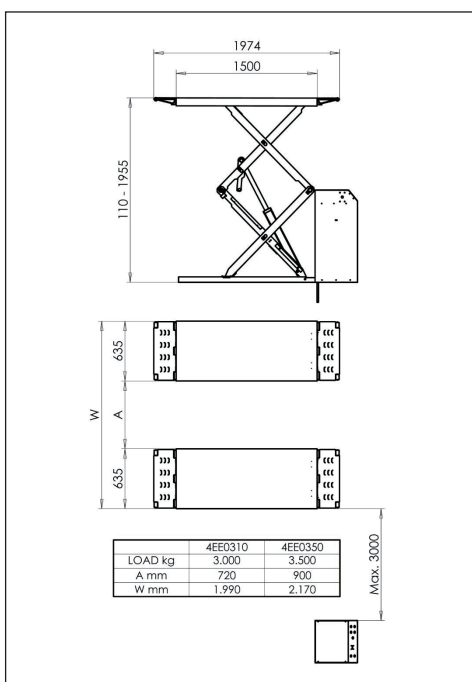
### Elevador Doble Tijera 3500 Kg Perfil Bajo

- Elevador para vehículos y furgonetas que no superen los 3500 kg de peso.
- Sólida estructura de 4 cilindros que garantizan dos circuitos hidráulicos independientes: seguridad hidráulica.
- Sus plataformas de perfil bajo son adecuadas para vehículos especiales o tuneados.
- Instalación en superficie o empotrado en el suelo.
- La purga automática de los circuitos hidráulicos puede ser fácilmente realizada por el usuario final sin necesidad de ningún tipo de asistencia técnica.
- Válvula de seguridad de sobre-presión.
- Hidráulica con dispositivo de seguridad en caso de desnivel entre plataformas.
- Parada automática de seguridad a 300 mm del suelo y señal sonora durante todo el descenso.
- Las cachas de alta calidad garantizan los movimientos de elevación y descenso de forma suave y estable.
- Cojinetes auto-lubricados sin mantenimiento.
- Pulsadores de maniobra a 24V. Tipo "hombre muerto".
- Interruptores separados subida/bajada, e interruptor general que puede bloquearse mediante candado.
- Interruptor aislado ON/OFF.
- Sistema de seguridad contra obstáculos en el descenso.
- Sonoridad reducida, <math>65\text{ dB}</math> cumple la normativa EN1493.
- Opción eléctrica, posibilidad de monofásico según versión.
- Producto homologado y certificado de acuerdo con la nueva Directiva Europea de Maquinaria 2006/42/CE y Norma Harmonizada EN 1493:2010.
- Portes y montaje incluidos.

Descripción	Art. Nº	U/E
Elev. doble tijera 3T per, bajo sobresue	W109 100 000	1

#### Datos técnicos

Capacidad carga	3500 kg
Longitud plataformas	1500-1975 mm
Ancho plataformas	635 mm
Altura mínima	110 mm
Máxima altura elevación	1955 mm
Ancho entre plataformas	720 mm
Ancho total	2000 mm
Motor	Trifásico 230/400 V 50/60 Hz. 2.2 KW



## ELEVADOR MOTOS



### Elevador de motos móvil

- Elevador para motos que no superen los 500 kg de peso.
- Equipo móvil que puede ser fácilmente desplazado gracias a las ruedas de apoyo.
- Tiempo elevación 20 segundos.
- Sistema seguridad para evitar bajada repentina.
- Sistema anclaje a diferentes alturas.
- Portes y montaje incluidos.

Descripción	Art. Nº	U/E
Elevador de motos 500 kg	<b>W140 100 500</b>	1

### Datos técnicos

<b>Peso máximo</b>	500 kg
<b>Altura máxima</b>	1200 mm
<b>Altura mínima</b>	200 mm
<b>Tiempo elevación</b>	35"
<b>Longitud plataforma</b>	2480 mm
<b>Ancho plataforma</b>	715 mm
<b>Peso</b>	285 kg
<b>Motor</b>	Monofásico 230V 50/60 Hz 2,2 Kw

## ELEVADOR 4 COLUMNAS



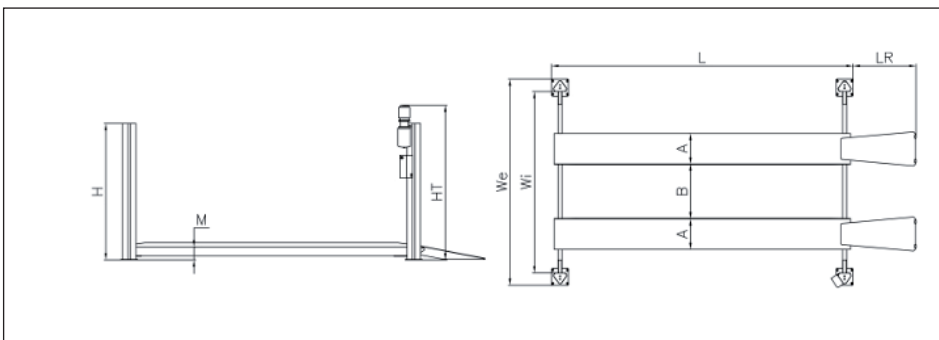
### Elevador hidráulico 4 columnas

- Elevador para vehículos, furgonetas y vehículo industrial que no superen los 5000 kg de peso.
- Diseño innovador de columnas sin soldaduras longitudinales.
- Sistema electro-hidráulico de elevación operador por un cilindro de simple efecto.
- Sustentadores y dispositivos de seguridad contra el descenso mediante cuñas.
- Sistema de seguridad contra obstáculos y rotura/aflojamiento de cables.
- Cilindro hidráulico equipado con válvula que regula la del descenso.
- Válvula de seguridad en el grupo hidráulico en caso de sobrepresión.
- Sistema de seguridad contra un exceso de calentamiento del motor mediante sonda térmica.
- Pulsadores de maniobra a 24V. Tipo "hombre muerto". Interruptores separados de subida/bajada e interruptor general que puede bloquearse mediante candado.
- Protección en las zonas de las poleas.
- Seguridad delantera y trasera contra el deslizamiento del vehículo.
- Limitación de altura.
- Liberación automática de las cuñas de seguridad presionando el pulsador de "bajada".
- Ancho entre columnas especiales para alineación 3D.
- Cables de acero presentado de alta resistencia y mínimo desgaste.
- Motor de 2.2 KW de alta eficiencia.
- Homologado y certificado de acuerdo con la Nueva Directiva Europea de Maquinaria 2006/42/CE y Norma Armonizada EN 1493:2010.
- Portes y montaje incluidos.

Descripción	Art. N°	U/E
Elevador hidráulico 4 columnas 5T	<b>W106 104 005</b>	1

#### Datos técnicos

<b>Capacidad carga</b>	5000 kg
<b>Longitud plataformas</b>	5230 mm
<b>Ancho plataformas</b>	580 mm
<b>Distancia entre columnas</b>	2900 mm
<b>Distancia entre plataformas</b>	(min-max) 800-1210 mm
<b>Altura mínima</b>	195 mm
<b>Altura elevación</b>	1800 mm
<b>Tiempo elevación</b>	35"
<b>Longitud total</b>	6200 mm
<b>Ancho total</b>	3265 mm
<b>Motor</b>	Trifásico 230/400V - 50/60 Hz 2.2 KW Versión monofásica: 4ED0651 (1.9 KW -230 KW)



## ELEVADOR AGRÍCOLA



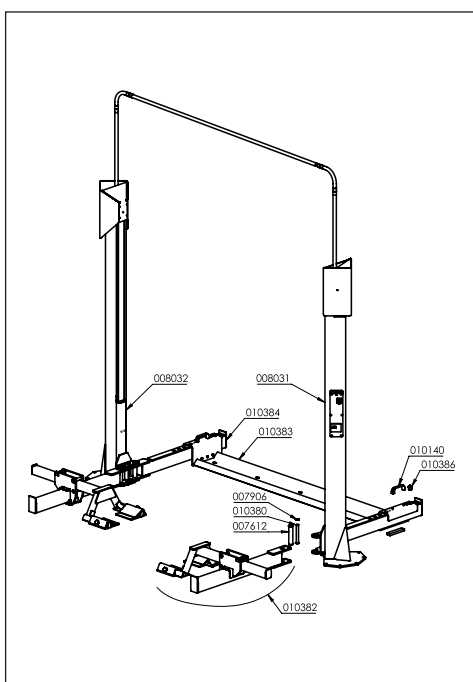
### Elevador especial para carros de golf, buggy y maquinaria agrícola especial 2,3T

- Elevador para maquinaria agrícola, carros de golf que no superen los 2300 kg de peso.
- Posibilidad de elevar vehículos con 3 o 4 ruedas.
- Portes y montaje incluidos.

Descripción	Art. Nº	U/E
Elev. esp. agrícola / campos golf 2,T	<b>W103 100 003</b>	1

#### Datos técnicos

<b>Capacidad carga</b>	2300 Kg
<b>Altura elevación</b>	2000 mm
<b>Potencia motor</b>	2 x 2,4 KW
<b>Voltaje estándar</b>	230-400 V
<b>Tensión de mando</b>	24 V
<b>Tiempo elevación</b>	45"
<b>Peso neto</b>	535 Kg
<b>Longitud entre columnas</b>	2070 mm



## ELEVADOR 2 COLUMNAS



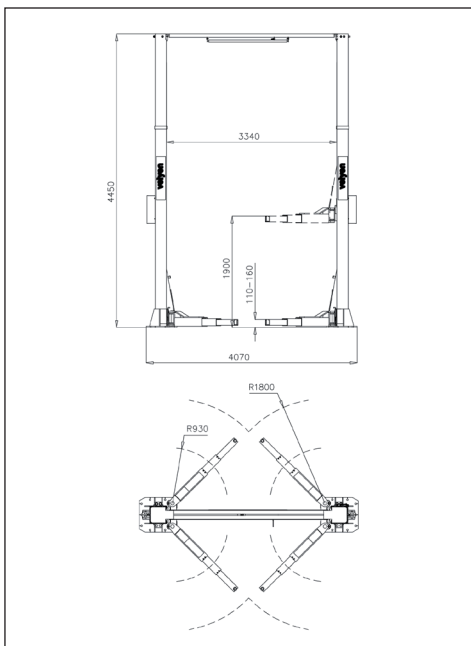
### Elevador hidráulico 2 Columnas SIN Base 6000 Kg

- Elevador para vehículos y furgonetas que no superen los 6000 kg de peso.
- Contiene 2 columnas sin base.
- Carros y brazos reforzados para mayor seguridad.
- Distancia de 3342 entre columnas para facilitar la apertura de puertas.
- Dispositivo de seguridad en brazos contra aplastamiento de pies.
- Bloqueo de brazos automático.
- Brazos de 3 tramos con altura mínima de sólo 110 mm.
- Cachas (deslizadores) de Nylatron con bajo coeficiente de fricción y desgaste.
- Caja de mandos con interruptor ON/OFF y pulsadores independientes de SUBIDA y BAJADA.
- Liberación automática de las cuñas.
- Sincronización de carros y seguridad contra obstáculos por cable.
- Parada automática de seguridad en caso de rotura de cadenas o cables.
- Dos extensiones de calzos de 90 & 160 mm permiten la elevación de cualquier tipo de vehículo.
- Motor de 2,2 KW de alta eficiencia.
- Homologado y certificado de acuerdo con la Nueva Directiva Europea de Maquinaria 2006/42/CE y Norma Armonizada EN 1493:2010.
- Portes y montaje incluidos.

Descripción	Art. Nº	U/E
Elevador 2 columnas sin base 6T	<b>W103 100 055</b>	1

#### Datos técnicos

<b>Distancia máxima entre columnas</b>	3342 mm
<b>Capacidad Carga</b>	6000 kg
<b>Altura mínima</b>	110 mm
<b>Altura elevación</b>	1900 mm
<b>Tiempo elevación</b>	70"
<b>Longitud brazos (min-max)</b>	930 mm / 1800 mm
<b>Ancho total</b>	4070 mm
<b>Altura columna + pasacables aéreo</b>	4451 - 5051 mm
<b>Motor</b>	Trifásico 230/400 V 50/60 Hz. 2.2 KW



# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

## INTERFAZ DE DIAGNÓSTICO WOW! LOOQER



### WOW! LOOQER

La conexión directa de comunicación para resolución de problemas.

Todo lo necesario, para hoy y para el futuro, con funcionalidad completa y la tecnología más reciente.



## Potencia real para su diagnóstico

**WOW! LOOQER (Art. N° W072 003 000) consta de:**

- Interfaz de diagnóstico LOOQER con tecnología Bluetooth
- Cable de extensión desmontable con luz
- Inserto de gancho y ventosa
- Cable USB-C
- Unidad de memoria USB
- Guía de referencia rápida



Para obtener más información, visite [www.wow-portal.com/en/takealook](http://www.wow-portal.com/en/takealook) o consulte directamente a su persona de contacto de Würth o WOW!

## Características

**Todo lo necesario, para hoy y para el futuro**  
**Mirando hacia el futuro en busca de nuevas perspectivas**

- **FD CAN** para comunicación rápida del bus CAN en las tecnologías de vehículos futuras
- **DoIP** - Diagnósticos a través del protocolo de Internet (ISO 13400-2) para leer la última tecnología de vehículos
- Hardware de VCI compatible con **Pass Thru J2534** para su uso con el software de diagnóstico de equipos originales
- Tecnología Wi-Fi y Bluetooth

**Menos superficie, pero más contenido**  
**La interfaz de diagnóstico más pequeña del mercado con funcionalidad completa y la tecnología más reciente**

- Pequeña, práctica, ligera, robusta, lista para el taller
- Úsela como la necesite: Se puede usar como un pequeño dongle inalámbrico o mediante el cable incluido

**Datos relevantes con el registrador portátil**  
**Conecte, conduzca, registre datos en movimiento y evalúe más tarde**

- Guarde los datos preseleccionados en la memoria interna durante el trayecto sin ningún otro dispositivo de entrada
- Después, analice todo en detalle con el software WOW!
- Ahorre tiempo y dinero
- Sin un copiloto, sin cables, sin problemas



## Datos técnicos

<b>Pantalla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retroalimentación óptica y acústica a través del anillo de luz LED de 360 grados de los procesos en ejecución para un proceso de diagnóstico óptimo</li> <li>• Retroalimentación acústica para conexión Bluetooth/Wi-Fi interrumpida</li> </ul>
<b>Interfaces/ conexiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth v4.2 - BR/EDR y Bluetooth de baja energía (clase 2): antena Bluetooth interna protegida, alcance de hasta 30 metros</li> <li>• Cable USB-C</li> <li>• Cable de extensión desmontable con luz</li> <li>• Wi-Fi: 2,4 GHz, 802.11b/g/n, alcance de hasta 400 metros</li> <li>• Conector de diagnóstico: ISO 15031-3 (SAE J1962); conector de 16 pines con luz LED integrada</li> <li>• Conexión de cables adaptadores más antiguos (específicos para vehículos) al conector OBD de 16 pines</li> <li>• Cabezal del conector OBD intercambiable</li> </ul>
<b>Fuente de alimentación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-36 V, polaridad invertida protegida, consumo máximo de corriente de 500 mA</li> <li>• Visualización de monitorización de tensión de la batería del vehículo en LOOQER y en la interfaz de usuario de diagnóstico</li> </ul>
<b>Conformidad</b>	EMC (2014/30/UE), CE (2011/65/UE) y LVD (2014/65/UE)
<b>Buses compatibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 HS CAN (ISO 11898-2), SW CAN (SAE J2411)</li> <li>• K/L (ISO 9141-2), VPW (J1850), PWM (J1850), RS485 (J1708)</li> <li>• TTL y SPI (entrada analógica, salida de 5 voltios)</li> </ul>
<b>Tecnología FD CAN</b>	3 líneas CAN simultáneamente para una rápida comunicación del bus CAN
<b>DoIP (diagnóstico a través de protocolo de Internet)</b>	Integrado (ISO 13400-2)
<b>Pass Thru J2534</b>	Compatible con varios canales: conmutador de pin para un canal compatible con: CAN, SW_CAN, ISO15765, SW_ISO15765, ISO9141, ISO14230
<b>Carcasa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcasa engomada para un agarre seguro</li> <li>• Protege contra salpicaduras de agua conforme a IP44</li> <li>• Cable de extensión desmontable con luz</li> <li>• Inserto de gancho y ventosa extraíbles</li> </ul>
<b>Ergonomía/durabilidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño pequeño y práctico, perfecto para el bolsillo</li> <li>• Diseño robusto y ergonómico para el taller</li> </ul>
<b>Peso</b>	0,132 kg
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 127 x 51 x 28 mm (L x An. x Al.)</li> <li>• Cable de extensión de 1600 mm</li> </ul>
<b>Visibilidad del estado</b>	Anillo de luz LED de 360 grados: estado multicolor de las aplicaciones activas
<b>Luz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 pilas CR1616 en LOOQER</li> <li>• 2 pilas CR1216 en cable de extensión</li> </ul>
<b>Protección contra descargas eléctricas</b>	Según ISO-7637-3
<b>Clase de protección IP</b>	Cumple los requisitos de IP44
<b>Registrador portátil</b>	Memoria interna integrada para registrador portátil (4 GB)

# LOOQER



## Interfaz de la diagnosis para conectar el vehículo con la aplicación WOW

- Conexión directa de comunicación entre la interfaz y el vehículo para verificar y solucionar problemas.
- La interfaz de diagnóstico más pequeña del mercado con funcionalidad completa y equipada con la última tecnología.
- Equipada con tecnología Bluetooth y WiFi.
- Cable de extensión desmontable con luz.
- Clip de gancho y ventosa opcional.
- Cable USB-C.
- Memoria USB.
- Guía de referencia rápida.
- CAN-FD para una rápida comunicación CAN bus para la más avanzada tecnología en vehículos.
- DoIP: diagnóstico a través del protocolo de Internet (ISO 13400-2) por leer la última tecnología en vehículos.
- Hardware VCI compatible con Pass Thru (J2534) para usarlo con software de diagnóstico OE.
- Pequeño, manejable, ligero, robusto, listo para el taller.
- Se puede usar de modo inalámbrico o mediante cable.
- Registrador de vuelo inteligente (Flight recorder) para la comprobación de datos móviles.
- Registro de datos en tiempo real.
- Evaluación del registro de datos grabados en el PC.
- No se requiere hardware adicional.
- Guarda los datos preseleccionados en la memoria interna durante la conducción sin necesidad de almacenarlos en otro dispositivo.
- Ahorre tiempo y dinero ya que se puede utilizar sin copiloto y sin cables.

Descripción	Art. N°	U/E
Looqer	<b>W072 003 000</b>	1
Clip gancho con ventosa	-	1
Instalación WoW!	<b>5996 000 368</b>	1

Datos técnicos	
Pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retroalimentación óptica y acústica a través de un anillo de luz LED de 360° de los procesos en ejecución para un óptimo proceso de diagnóstico.</li> <li>• Respuesta acústica para la conexión Bluetooth / WiFi interrumpida.</li> </ul>
Conexión Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth v4.2 - BR / EDR y Bluetooth de baja energía (clase 2).</li> <li>• Antena Bluetooth interna protegida, alcance de hasta 30 metros.</li> <li>• Cable USB-C.</li> <li>• Cable de extensión desmontable con luz.</li> <li>• Wi-Fi: 2,4 GHz, 802.11b / g / n, alcance de hasta 400 metros</li> <li>• Conector de diagnóstico: ISO 15031-3 (SAE J1962); Conector de 16 pines con luz LED integrada.</li> <li>• Conexión de cables adaptadores más antiguos (específicos del vehículo) al conector OBD de 16 pines.</li> <li>• Cabezal conector OBD intercambiable.</li> </ul>
Fuente de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6-36 V, protegido contra inversión de polaridad, consumo máximo de corriente 500 mA .</li> <li>• Visualización del control de voltaje de la batería del vehículo en LOOQER y en la interfaz de usuario de diagnóstico.</li> </ul>
Conformidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EMC (2014/30/EU), CE (2011/65/EU) y LVD (2014/65/EU)</li> <li>• 2 x HS CAN (ISO 11898-2), SW CAN (SAE J2411)</li> <li>• K / L (ISO 9141-2), VPW (J1850), PWM (J1850), RS485 (J1708)</li> <li>• TTL y SPI, (entrada analógica, salida de 5 voltios).</li> </ul>
Tecnología CAN-FD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 líneas CAN simultáneamente: para una comunicación rápida por CAN bus.</li> </ul>
DoIP: diagnóstico a través de Internet Protocolo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Integrado (ISO 13400-2).</li> </ul>
Pass Thru J2534	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Admite múltiples canales - Interruptor de clavija para un canal.</li> <li>• Admite: CAN, SW_CAN, ISO15765, SW_ISO15765, ISO9141, ISO14230.</li> </ul>
Caja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcasa de goma para un agarre seguro.</li> <li>• Cumple con los requisitos de IP44.</li> <li>• Cable de extensión desmontable con luz.</li> <li>• Clip de gancho extraíble y ventosa.</li> </ul>
Ergonomía/Durabilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamaño pequeño y práctico, perfecto para el bolsillo.</li> <li>• Diseño robusto y ergonómico para el taller.</li> </ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,132 kg.</li> </ul>
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 127 x 51 x 28 mm (largo x ancho x alto).</li> <li>• Cable de extensión de 1.600 mm.</li> </ul>
Visibilidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anillo de luz LED de 360 grados.</li> <li>• Diferentes colores para aplicaciones activas.</li> </ul>
Luz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2x pilas CR1616 en LOOQER.</li> <li>• 2x baterías CR1216 en cable de extensión.</li> </ul>
Protección contra descargas eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Según ISO -7637-3.</li> </ul>
Protección clase IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumple con los requisitos de IP44.</li> </ul>
Flight Recorder	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memoria interna integrada para Flightrecorder (4 GB).</li> </ul>

Para poder hacer diagnosis es necesario tener activada la licencia de uso.

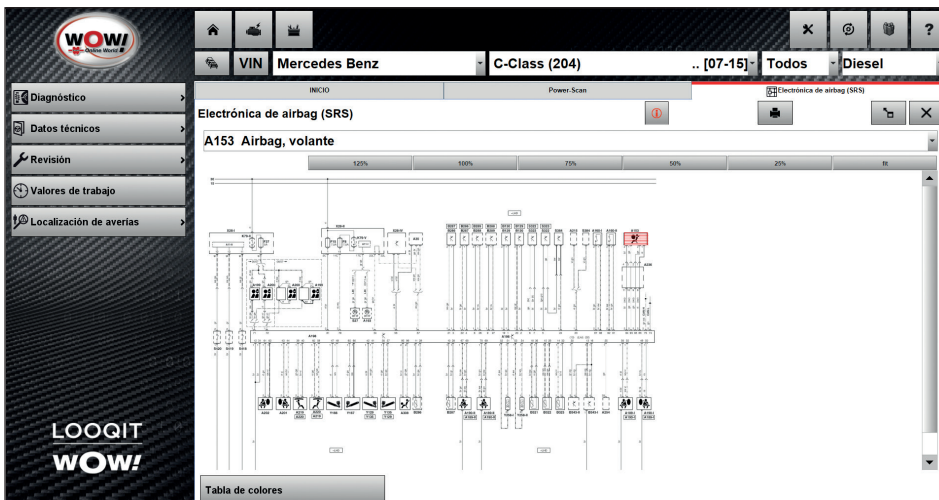
## LOOQIT - SOFTWARE DE DIAGNOSIS EXPERT-DATA-ASSIST



**Módulo de software LOOQIT de WoW! para la diagnosis de la unidad de control, la información completa sobre datos actuales OEM y asistencia técnica**

Con este módulo te da acceso a la diagnosis del vehículo, a los datos facilitados de OEM y a la asistencia técnica Hotline.

- Módulo más completo, full Service.
- Activación de todas las licencias disponibles.
- Al contratar esta licencia se activan los módulos EXPERT, DATA y ASSIST.



Descripción	Art. Nº	U/E
Licencia Expert-Data-Assist primer año	<b>W015 300 309</b>	1
Licencia Expert-Data-Assist mensual	<b>W015 301 309</b>	
Licencia Expert-Data-Assist anual	<b>W015 312 309</b>	



**Würth Canarias, S.L.**

C/ Las Casuarinas, 117 (Pol. Ind. Arinaga)

35518 - Agüimes - Tlf: 928 18 98 25

[www.wurthcanarias.es](http://www.wurthcanarias.es)

Tlf: 655 727 005

E-mail: [Gervasio.garcia@wurth.es](mailto:Gervasio.garcia@wurth.es)

**Departamento WOW**

**READY  
FOR WORK**

