



FASES DE OBRA

En proyectos de Construcción

**READY
FOR WORK**

FASES DE OBRA EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

EDICIÓN 2026

La construcción de edificios, puentes, carreteras y otras infraestructuras implica una inversión significativa y un proceso que puede llevar meses o incluso años. El éxito final de la obra dependerá del control que tengamos en cada una de sus distintas fases.

Desde la planificación, pasando por el suministro de productos y su instalación final, nuestra misión es acompañarte en todo el proceso de construcción con un amplio catálogo de productos y servicios, apostando siempre por la calidad y el buen hacer que nos caracteriza.

El propósito de este catálogo es compartir nuestra experiencia con una selección de los artículos más demandados en cada una de las fases de la obra, incluyendo nuestros Top ventas, a modo de guía y complemento de nuestro catálogo general.



**READY
FOR WORK**



Contenido

01. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN



02. MOVIMIENTO DE TIERRAS



03. ESTRUCTURA Y ENCOFRADO



04. FACHADAS Y CERRAMIENTOS



05. CUBIERTAS Y TEJADOS



06. ALBAÑILERÍA



07. PLAQUISTAS



08. PINTORES



09. ANCLAJES



10. MÁQUINAS

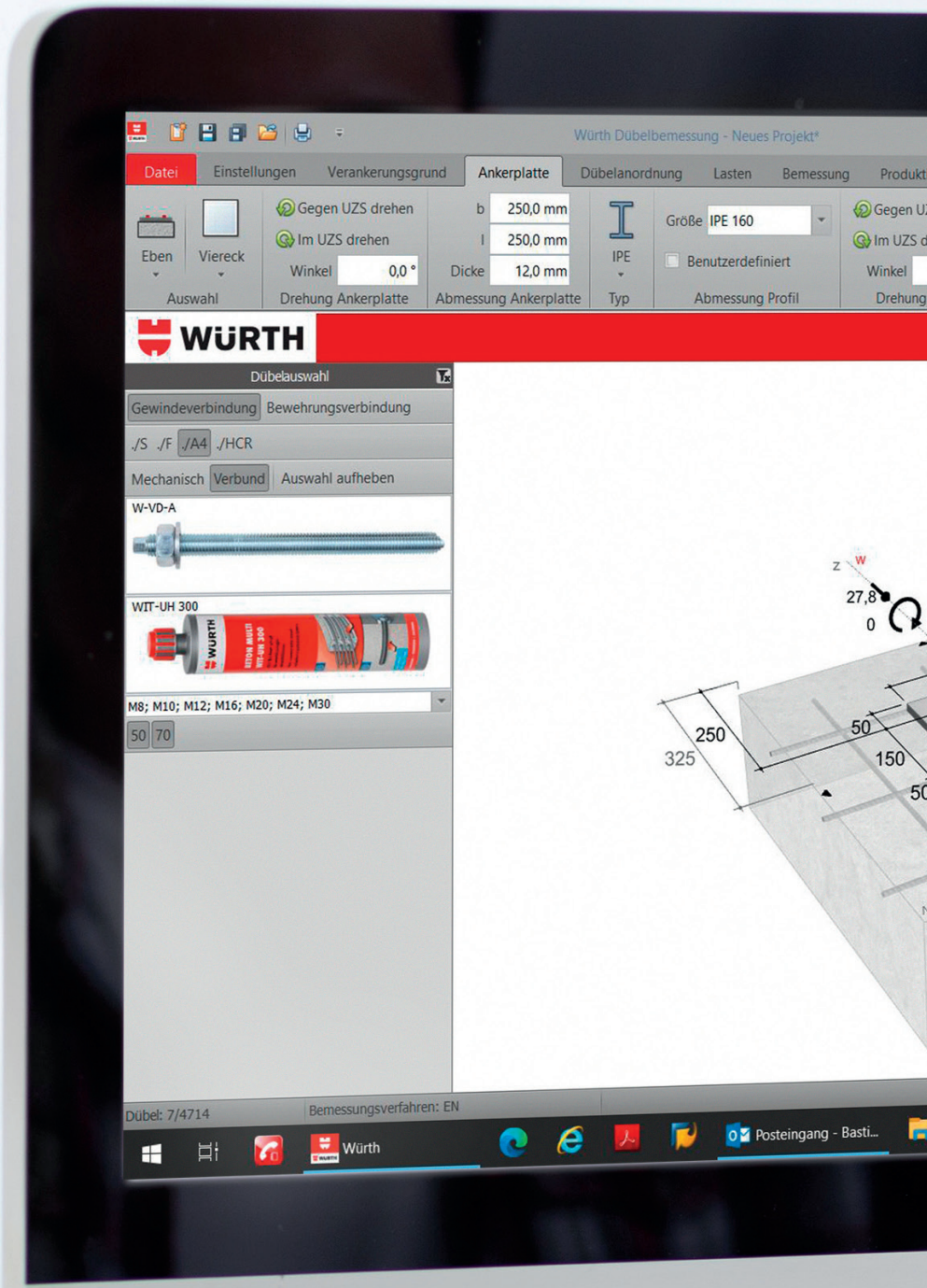


11. SEGURIDAD Y SALUD



12. SERVICIOS Y SISTEMAS





Würth Dübelbemessung - Neues Projekt*

Datei Einstellungen Verankerungsgrund **Ankerplatte** Dübelanordnung Lasten Bemessung Produkt

Ebene Viereck Gegen UZS drehen Im UZS drehen Winkel 0,0°

Auswahl Drehung Ankerplatte b 250,0 mm l 250,0 mm Dicke 12,0 mm

Abmessung Ankerplatte Typ IPE Größe IPE 160 Benutzerdefiniert

Abmessung Profil Gegen U Im UZS d Winkel Drehung

WÜRTH


Dübelauswahl

Gewindeverbindung Bewehrungsverbindung


/S /F /A4 /HCR

Mechanisch **Verbund** Auswahl aufheben

W-VD-A

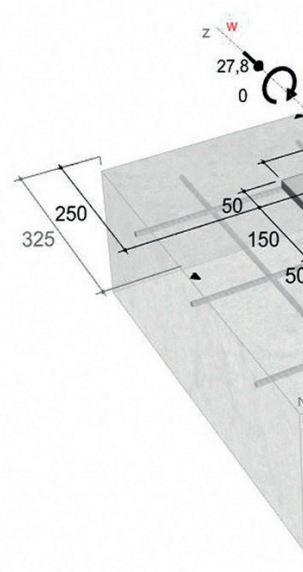


WIT-UH 300



M8; M10; M12; M16; M20; M24; M30

50 70



Dübel: 7/4714 Bemessungsverfahren: EN

Windows taskbar: Würth, Posteingang - Basti...

01. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN

Edición 2026

READY FOR WORK



7. PLAQUISTAS

8. PINTORES

9. ANCLAJES

10. MÁQUINAS

11. SEGURIDAD
Y SALUD

12. SERVICIOS
Y SISTEMAS



**GUANTES DE PROTECCIÓN
Y GUANTES DESECHABLES**

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

PROTECCIÓN DE LA CABEZA

PROTECCIÓN AUDITIVA

**PROTECCIÓN OCULAR
Y FACIAL**

PROTECCIÓN ANTICAÍDAS

**VESTUARIO LABORAL
Y ACCESORIOS**

PRIMEROS AUXILIOS

SEÑALIZACIÓN

REVISIÓN ANTICAÍDAS

PROTECCIÓN COLECTIVA

**LINIEAS DE VIDA
SEKURANT® VARIO**

TU SEGURIDAD, NUESTRA PRIORIDAD.



www.wurthcanarias.es





02. MOVIMIENTO DE TIERRAS

Edición 2026

**READY
FOR WORK**

SEÑALIZACIÓN, SEGURIDAD Y OCULTACIÓN INICIO DE OBRAS



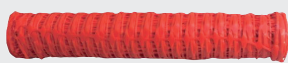
CARTEL DE OBRA PROFESIONAL | 0899 605 230



- Material: polipropileno.
- Gran resistencia a la humedad, rayos U.V. y temperaturas extremas.
- Ideal para obras de larga duración por su durabilidad respecto otros materiales empleados en carteles.

Dimensiones	Art. N°	U/E
1 m x 70 cm x 1,2 mm	0899 605 230	1

VALLA DE BALIZAMIENTO | 0818 900 210



- Material: 100% polipropileno de alta densidad, con tratamiento antioxidante y contra rayos U.V.
- Según norma UNE EN ISO 527-2.

Dimensiones	Art. N°	U/E
1 m x 50 m	0818 900 210	1

MALLA 90% DE OCULTACIÓN | 0818 060 020



- Material: monofilamento de polietileno de alta densidad (HDPE) y cinta de rafia de polietileno, con tratamiento antioxidante y contra rayos U.V.
- Tejido muy resistente al deshilachado, de fácil instalación y fácil corte.

Dimensiones	Art. N°	U/E
2 m x 10 m	0818 060 020	1

CINTA DE BALIZAR | 0899 615 006



- Para bloquear, señalar y marcar parcialmente zonas en obras, parcelas de tierra y caminos, trabajos de mantenimiento, etc.
- Gran resistencia a firones y fuertes vientos.

Dimensiones	Art. N°	U/E
500 m x 80 mm	0899 615 006	2



LUBRICANTES PARA MAQUINARIA PESADA

LUBRICANTE ADHESIVO LPC – 200 | 0893 150



- Ideal en el ámbito de la construcción en piezas expuestas a altas presiones, golpes y oscilaciones: piezas mecánicas de grúa, puntales, hormigoneras, engranajes, etc.

Contenido	Art. Nº	U/E
500 ml	0893 150	1/12

GRASA MULTIUSOS | 0893 87 ...



- Multiuso I: Muy resistente al calor y frío, protege contra la corrosión y el desgaste.
- Multiuso II: resistente a altas presiones y excelente resistencia mecánica y propiedades anti desgaste.

Tipo	Contenido	Art. Nº	U/E
Multiusos I	400 g	0893 870 1	1/24
Multiusos II		0893 871 1	

GRASA PARA MARTILLOS PICADORES W-EP 290 | 0893 872 1



- Ideal en trabajos de martillos hidráulicos, casquillos y bulones de maquinaria de obra pública con altas cargas de trabajo con choques, vibraciones y altas temperaturas.
- Fabricada con aceite sintético de alta viscosidad, ideal para trabajos continuos a temperaturas elevadas.

Contenido	Art. Nº	U/E
400 g	0893 872 1	1/24



EQUIPAMIENTO



CARRETILLA WCP 100L | 0998 011 ...



- ▣ Cuba de polipropileno de gran resistencia a los impactos y resistente a la radiación U.V.
- ▣ Chasis galvanizado de sección tubular, reforzado para mejor apoyo.
- ▣ Mangos antideslizantes y ergonómicos.
- ▣ Rodamientos de rodillos, aportando gran precisión y suavidad en el giro.
- ▣ Rueda antipinchazos de PU y rueda con cámara de aire convencional con llanta de plástico endurecido.
- ▣ Gracias a sus dimensiones podemos utilizarla en cualquier parte de la obra, incluido paso de puertas o estancias estrechas.

Contenido	Art. Nº	U/E
Cuba de polipropileno 100 L	0998 011 0	1
Chasis galvanizado (incl. tornillería)	0998 011 1	
Rueda antipinchazos	0998 011 2	
Rueda con cámara de aire	0998 011 22	
Kit tornillos WCP-100 (recambios)	0998 011 10	



CARRO WCP 100 L "CHINO" | 0998 011 11



- ▣ Chasis de acero galvanizado y sección tubular tipo "chino", adecuada para su elevación mediante grúa, con una carga máxima elevable de 200 kg.
- ▣ El chasis es totalmente compatible con los accesorios de la carretilla WCP 100 L: cuba, ruedas y tornillería.

Contenido	Art. Nº	U/E
Chasis "chino" (incl. tornillería)	0998 011 11	1



CARRETILLA DE ACERO PROFESIONAL 90L | No disponible en Canarias



- ❏ Cuba de acero galvanizado.
- ❏ Chasis de hierro de sección tubular, con pie de perfil reforzado.
- ❏ Mangos antideslizantes y ergonómicos.
- ❏ Rueda antipinchazos neumática de poliuretano y llana de polipropileno.
- ❏ Rueda con cámara de aire y llanta de metal.
- ❏ Gracias a sus dimensiones podemos utilizarla en cualquier parte de la obra, incluido paso de puertas o estancias estrechas.

Contenido	Art. N°	U/E
Cuba carretilla galvaniz. 90L	-	1
Chasis carretilla (incl. tornillería)	-	
Pie en V soldado para chasis	-	
Rueda carretilla antipinchazos	-	
Rueda con cámara de aire	-	



PALA PROFESIONAL DE OBRA | 0695 999 ...



- ❏ Hoja templada de acero de máxima calidad: máxima resistencia a la deformación y flexión.
- ❏ Mango de madera de alta calidad y barnizado.
- ❏ Agarre con anilla de polipropileno de gran resistencia a los impactos.
- ❏ Dureza de la hoja 44-52 HRC.
- ❏ Muy ligeras.
- ❏ Ideal para cavar, recoger escombros, cemento, tierra, etc.

Punta	Ancho hoja	Art. N°	U/E
Cuadrada	265 mm	0695 999 265	2
Redonda	290 mm	0695 999 335	





03. ESTRUCTURA Y ENCOFRADO

Edición 2026

**READY
FOR WORK**



EQUIPOS DE MEDICIÓN

NIVEL LÁSER ROTATIVO RL5-14 | 5709 300 305



- ▣ Para nivelación de cimentaciones, soleras y encofrados.
- ▣ Replanteo de alturas para hormigonado, alineación de pilares, vigas y tableros.
- ▣ Comprobación de pendientes, estructuras de apoyo y control de profundidades en excavaciones.
- ▣ Para uso interior y exterior, con nivelación horizontal y vertical.
- ▣ Protección al polvo, arena y agua a 1 m de inmersión temporal.

Contenido	Art. Nº	U/E
Nivel láser RL5-14	5709 300 305	1
Cargador de batería	-	
Paquete de baterías de litio	-	
Control remoto RL5-14	-	

RECEPTOR LÁSER LR5-14 | 5709 300 451



- ▣ Receptor láser digital para detectar el haz en distancias largas o con luz solar.
- ▣ Doble sistema de recepción de líneas mediante sonido o marcación.
- ▣ Con funciones especiales como la detección y fijación de pendientes para la alineación de planos para camillas de replanteo y aplicaciones en fachadas.

Contenido	Art. Nº	U/E
Receptor láser LR-14	5709 300 451	1



SET NIVEL LÁSER ROTATIVO RL1-18 | 5709 300 981



- Conjunto compuesto por un nivel láser rotativo, receptor con soporte, trípode de aluminio y regla extensible.
- Sistema de nivelación automática.
- Para nivelaciones horizontales en interior y exterior, replanteo del terreno, alineación de encofrados, pendientes, etc.

Contenido	Art. N°	U/E
Nivel láser rotativo RL1-18	-	1
Receptor láser RLE 18 con soporte	-	
Trípode aluminio 160 cm	-	
Regla aluminio extensible 216,5 cm	-	
Batería recargable LI-ON	-	
Cargador	-	

TRÍPODE EXTENSIBLE | 0714 649 303



- Trípode extensible con columna central elevable y graduada en mm para un ajuste preciso.
- De aluminio de gran calidad y robustez.
- Puntas metálicas para asegurar una mayor estabilidad y apoyo.

Altura mínima/máxima	Art. N°	U/E
90 / 170 cm	0714 649 303	1

FLEXÓMETRO DE BOLSILLO | 0714 64 56 ...



- Carcasa plástica resistente y ligera.
- Función de bloqueo de cinta automática.
- Uña calibrada: permite mediciones desde cero tanto en mediciones internas como externas.
- Gancho para cinturón en el lateral.

Longitud m	Ancho cinta mm	Art. N°	U/E
3 x 16	16	0714 64 566	1
5 x 25	25	0714 64 567	
8 x 25		0714 64 568	
5 x 25		0714 64 569	

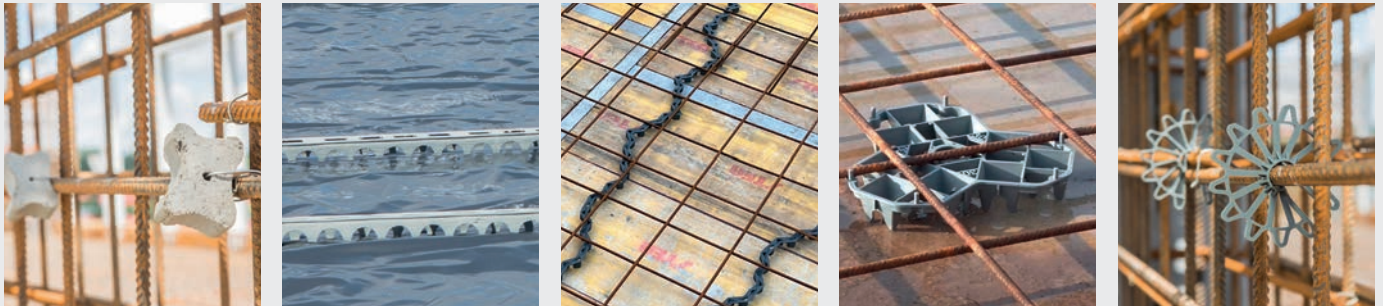
NIVEL ZEBRA CON ASAS | 0714 644 0 ...



- Robusto y ligero con dos asas interiores para un mejor agarre.
- Líquido fluorescente con alta resistencia a la radiación UV.
- Tapas de goma anti-impactos extraíble.

Largo cm	Ancho mm	Alto mm	Art. N°	U/E
61	30	60	0714 644 006	1
80			0714 644 008	
100			0714 644 010	

DISTANCIADORES PARA ENCOFRADOS DE HORMIGÓN ARMADO



CALZOS DE HORMIGÓN "HUESITOS" | 5396 240 35 ...



- Material: hormigón reforzado con fibras.
- 3 recubrimientos según posición.
- Ideal para estructuras vistas.

Cobertura hormigón	Art. Nº	U/E	Palé
Sin alambre: estructura horizontal			
35 - 50 mm	5396 240 350	250 u	10.000 u
Con alambre: estructura vertical y horizontal			
35 - 50 mm	-	250 u	10.000 u

LINEALES | No disponibles en Canarias



- Material: PVC regranulado.
- Apoyo continuo y uniforme.
- Ideal para grandes superficies.
- Longitud barra: 2 metros.

Cobertura hormigón	Art. Nº	U/E	Palé
20 mm	-	100 m	6.300 m
25 mm	-		5.600 m
30 mm	-		4.200 m
35 mm	-	60 m	3.960 m
40 mm	-		2.400 m
50 mm	-		1.680 m

SERPIENTE | No disponibles en Canarias



- Material: Poliolefina.
- Continuidad estructural gracias a su diseño en "zig-zag".
- Gran resistencia y estabilidad al caminar sobre la armadura, así como en el hormigonado y vibrado.
- Longitud barra: 80 cm.

Cobertura hormigón	Art. Nº	U/E	Palé
20 mm	-	60 m	3.780 m
25 mm	-	40 m	2.800 m
30 mm	-		2.520 m
35 mm	-	30 m	2.100 m
40 mm	-		1.890 m
50 mm	-	20 m	1.540 m

SPEEDIES | No disponibles en Canarias



- Material: Polietileno libre de PVC.
- Con púas lo que evita vuelcos y giros durante el hormigonado y vibrado.
- Consumo aprox. 1 speedy por m².
- Dispensador para una instalación más rápida, precisa y ergonómica.
- Cumpliendo la ISO 14025 y EN 15804:2012+A2:2019.

Cobertura hormigón	Art. Nº	U/E	Palé
20 mm	-	50 u	1.750 u
25 mm	-		
30 mm	-		
35 mm	-		
40 mm	-		
50 mm	-		
Dispensador	-	1 u	

TIMONES | 0519 110 0...



- Material: Polietileno de alta densidad (PEAD).
- Montaje rápido y preciso gracias al sistema de grapa.
- Ideal para obra prefabricada o producción industrial.
- Consumo aprox. 4 timones por m².

Cobertura hormigón	Art. Nº	U/E	Palé
20 mm	-	1.000 u	30.000 u
25 mm	-	500 u	30.000 u
30 mm	-	500 u	20.000 u
35 mm	-	200 u	12.000 u
40 mm	-	125 u	10.000 u
50 mm	-	100 u	5.000 u



TUBOS DISTANCIADORES PARA ENCOFRADO VERTICAL



TUBO DISTANCIADOR PARA ENCOFRAR | 0519 600 022



- ▣ Tubo rígido distanciador para trabajos de encofrado vertical.
- ▣ Material: polietileno de alta densidad (HDPE) regranulado.
- ▣ Se puede cortar a la longitud deseada.
- ▣ Mejor agarre en el hormigón gracias a su superficie rugosa.

Longitud	Art. N°	U/E
2.000 mm	0519 600 022	100 m

ROSETA PARA TUBO RIGIDO | 0519 150 022



- ▣ Se conecta al tubo rígido.
- ▣ Se retira después de encofrar y puede ser reutilizado.
- ▣ Material: polietileno de alta densidad (HDPE) regranulado.

Ø interior	Art. N°	U/E
22 mm	0519 150 022	500

TUBO RÁPIDO PARA ENCOFRAR | 0519 171 0 ...

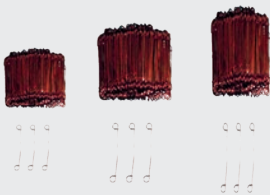


- ▣ Material: polietileno de alta calidad (HDPE) libre de PVC.
- ▣ Incluye 2 tapones por cada tubo.
- ▣ Estanqueidad probada hasta 5 bares de presión de agua, solo en combinación con tapón incluido.
- ▣ Comportamiento frente al fuego F180.

Longitud	Art. N°	U/E
200 mm	-	100
250 mm	0519 171 025	
300 mm	0519 171 030	
350 mm	0519 171 035	

ATADO DE FERRALLA

ALAMBRE PARA FERRALLA | -



- Alambre doble.
- Superficie recubierta con un baño de cobre.
- Longitud mínima recomendada para atadura simple.

Longitud mm	Art. Nº	U/E
120	-	1.000
160	-	
200	-	

ENROLLADOR DE ALAMBRE | **No disponible en Canarias**



- Realizado en acero de alta calidad.
- Empuñadura ergonómica de caucho de alta resistencia con sistema interior de carraca.
- Automática: no precisa de manipulación especial.

Art. Nº	U/E
-	1

TENAZA RUSA | **0715 02 ...**



- Temple integral en toda la tenaza, incluido los mangos.
- Ideal para cortar alambre recocado, así como tensar y retorcer alambres de atado de manera rápida y eficiente.

Longitud mm	Art. Nº	U/E
280	0715 02 07	1
300	-	



PROTECCIÓN, SEÑALIZACIÓN Y MARCAJE



SETAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL | 0519 918 ...



- Material: polietileno de alta densidad.
- Elementos de seguridad para evitar golpes, cortes o empalmientos, accidentes muy comunes en obra.

Diámetro de varilla	Art. N°	U/E
6 - 18 mm	0519 918	250
16 - 30 mm	-	

RED DE SEGURIDAD ANTICAIDAS | 0899 299 010



- Red de protección certificada para uso vertical.
- Fabricada en hilo de polipropileno de color rojo de alta tenacidad.
- Resistencia a la rotura de 2.500 N.
- Provista de 3 testigos (hilos de prueba) para la revisión anual.
- Cumple normativa UNE-EN 1263-1.

Dimensiones	Art. N°	U/E
5 x 10 m	0899 299 010	1

GUARDACUERPO SEGURIDAD TEMPORAL WEM 1200 MM | No disponible en Canarias



- Sistema provisional de protección de borde de clase A según norma UNE EN 13374, mediante barandilla de seguridad y zócalo.
- Permite trabajar con seguridad en superficies planas de hormigón o superficies inclinadas con una pendiente máxima inferior al 10%.
- Certificado AENOR 044/000044.

Fig.	Contenido	Art. N°	U/E
1	Guardacuerpo seguridad	-	1
2	Barandilla seguridad	-	
3	Rodapié guardacuerpo	-	
4	Soporte frontal guardacuerpo	-	
5	Soporte base guardacuerpo	-	
6	Cápsula anclaje guardacuerpo	-	25

SPRAY MARCADOR TEMPORAL | 0893 199 0 ...



- Pintura fluorescente en spray para el marcado temporal.
- Buena adherencia sobre superficies húmedas, absorbentes y no absorbentes como asfalto, piedra, hormigón, césped, arena, metal, etc.
- Rociable en cualquier posición del bote 360°.

Color	Cont.	Art. N°	U/E
Azul flúor	500 ml	0893 199 03	1
Verde flúor		0893 199 04	
Rojo flúor		0893 199 05	
Amarillo flúor		0893 199 06	
Naranja flúor		0893 199 07	

SPRAY MARCADOR DURADERO | 0893 199 02 ...



- Pintura en spray para un marcado duradero.
- Buena adherencia sobre superficies húmedas, absorbentes y no absorbentes como asfalto, piedra, hormigón, césped, arena, metal, etc.
- Pigmentación de alta calidad y con gran luminosidad.

Color	Cont.	Art. N°	U/E
Negro	500 ml	-	1
Blanco		-	
Azul flúor		0893 199 023	
Verde flúor		0893 199 024	
Rojo flúor		0893 199 025	
Amarillo flúor		0893 199 026	
Naranja flúor		-	



CLAVADO Y DEENCOFRADO

CLAVOS DE ACERO TEMPLADO | 0478 ...



- Clavos de acero con cabeza plana avellanada.
- En acero bruto y acero cincado.
- Ideal para fijar tableros de madera en encofrados de hormigón, o para clavar directamente al hormigón o mampostería.

Dimensiones mm	Art. N°	U/E
3,4 x 50	0478 034 50	5 paquetes de 1 kg
3,4 x 60	0478 034 60	
3,4 x 70	0478 034 70	
3,1 x 70	-	1 paquete de 2,5 kg
3,8 x 100	-	1 paquete de 5 kg
4,2 x 100	-	

TOP
VENTAS

PATA DE CABRA "CLAVERA" | No disponible en Canarias



- Robusta pata de cabra con vástago ovalado con la máxima capacidad de apalancamiento.

Longitud	Art. N°	U/E
1.000 mm	-	1

DEENCOFRANTE SOLUBLE AL AGUA | 0893 110 501



- Para encofrados de madera, metálicos y plásticos.
- No mancha ni altera la superficie del hormigón.
- Resistente a las heladas.

Contenido	Art. N°	U/E
25L	0893 110 501	1

TOP
VENTAS

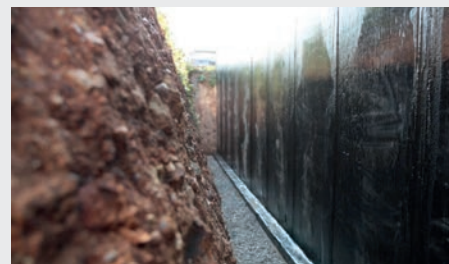
DEENCOFRANTE LISTO AL USO | No disponible en Canarias



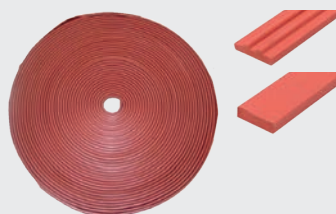
- No diluir con agua, listo para el uso.
- Mejora el acabado para hormigón visto.
- No mancha ni altera la superficie del hormigón.
- Resistente a las heladas.

Contenido	Art. N°	U/E
25L	-	1

SELLADO DE JUNTAS, IMPERMEABILIZANTES Y DRENAJES



JUNTA HIDROEXPANSIVA "WATERSTOP" | 0875 963 25 ...



- Perfil hidroe expansivo y elástico de resinas hidrofílicas.
- Para el sellado de muros, encuentros y estructuras enterradas, túneles, galerías, depósitos, presas, canales, etc.

Tipo	Contenido rollo	Art. Nº	U/E
Doble moldura	25 m	0875 963 250	1/4
Plana		-	

ELASTBIT | 0893 199 401



- Para la impermeabilización tanto en obra nueva como en rehabilitación de cimentaciones, muros, cubiertas y paredes medianeras.
- Aplicable sobre hormigón, mortero, fibrocemento, ladrillo, etc.
- Absorbe las dilataciones y movimientos de obra.

Contenido	Art. Nº	U/E
25 kg	0893 199 401	1

HUEVERAS CON Y SIN GEOTEXTIL "DRANOGEX Y DRANOTEX" | 0818 900 2 ...



- Membrana de polietileno de alta densidad (PEAD) con nódulos de gran resistencia mecánica.
- Para la protección y el drenaje de estructuras enterradas como muros, soleras, pasos inferiores, túneles, así como protección de la membrana impermeabilizante del muro.
- Resistente a los agentes químicos, las raíces, a la contaminación de hongos y bacterias

Tipo	Dimensiones	Art. Nº	U/E
Sin geotextil	2 x 20 (40 m ²)	0818 900 200	1
Con geotextil		0818 900 201	

PROCESAMIENTO DE MATERIALES

DISCO DE CORTE WÜRTH SLIM | 0669 401 ...



- Disco de corte versátil y de alto rendimiento para todo tipo de materiales de gran dureza.
- Ideal para aceros galvanizados, templados, fundición y acero inoxidable.

Ø ext x espesor mm	Art. Nº	U/E
115 x 1,0	0669 401 150	25
125 x 1,0	0669 401 250	
230 x 2,0	0669 402 302	
230 x 1,9 (cóncavo)	-	



DISCO DE DIAMANTE SUPER CANTERO EVO | 0666 793 ...



- Disco general de obra para cortar cemento, hormigón, granito, basalto, gres, cerámica, etc.
- Segmentos de 12-15 mm de altura con diamante de alta calidad.
- Alma tensionada y equilibrada para un corte firme y sin vibraciones.

Ø ext x espesor mm	Art. Nº	U/E
115 x 1,5	0666 793 115	1
125 x 1,5	0666 793 125	
180 x 1,8	-	
230 x 2,1	0666 793 230	
300 x 2,1	0666 793 305	



DISCO DE DIAMANTE SUPER FINE EVO | 0668 1...



- Disco de diamante de corte en seco para corte fino de materiales extremadamente duros.
- Para gres porcelánico, azulejos, mortero, granito, ladrillo, piedra natural dura, pizarra, etc.

Ø ext x espesor mm	Art. Nº	U/E
115 x 1,2	0668 115 712	1
125 x 1,2	0668 125 712	

DISCO DIAMANTE ASFALTO Y HORMIGÓN | 0668 111 335



- Disco diamantado de alta calidad para corte en húmedo.
- Ideal para asfalto, hormigón, hormigón armado, adoquines y bordillos, etc.

Ø ext x espesor mm	Art. Nº	U/E
350 x 3,2	0668 111 335	1

DISCO DE CORTE PARA MADERA | 0667 410 ...



- Carburo granulado en el filo.
- Ideal para maderas duras y blandas, madera con clavos, madera contrachapada, paneles de fibra, plástico, etc.

Ø ext x espesor mm	Art. N°	U/E
76 x 1,8	0667 410 076	1
115 x 2,0	0667 410 112	
125 x 2,0	0667 410 122	
230 x 2,1	0667 410 232	

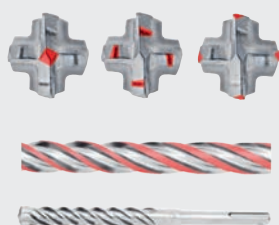
DISCO DE SIERRA PARA MADERA | 0610 ... / 0611...



- Soldadura de alta resistencia para unir los dientes de corte al cuerpo del disco.
- Ideal para el corte de maderas duras y blandas.

Ø exterior	Art. N°	U/E
190 mm	0610 190 243	1
300 mm	0611 030 281	

BROCA ZEBRA LONGLIFE PLUS | 0648 05...



- Ideal para perforar hormigón armado y materiales duros.
- Gracias a sus 4 puntas y sus 4 espirales la broca realiza un taladro preciso que ayuda a guiar a la propia broca durante la perforación.

Ø X Long total	Art. N°	U/E
6 x 115 mm	-	2
6 x 165 mm	-	
8 x 165 mm	-	
12 x 210 mm	-	
14 x 210 mm	-	1
14 x 260 mm	-	
16 x 210 mm	-	
16 x 260 mm	-	

CINCELES MAX Y PLUS | 0647 ... / 0648 ...



- Cinceles Max: aptos para todo tipo de martillos con un portabrocas de Ø18mm.
- Cinceles SDS Plus: aptos para todo tipo de máquinas con anclaje compatible con SDS-Plus.

Tipo	Long.	Art. N°	U/E
Cinzel Max en punta	400 mm	0647 040 0	1
Cinzel Max plano	400 mm	0647 040 025	
Cinzel Max pala	400 mm	0647 040 050	
Cinzel Plus plano	250 mm	-	

* Consultar más medidas en catálogo general.

* Consultar más medidas en catálogo general.

QUÍMICOS ESTRUCTURA Y ENCOFRADO

MORTERO IMPERMEABLE "PRESULASTIC" | 0890 350 301



- Mortero mono componente ideal para la impermeabilización de muros de contención, sótanos, cimentaciones, etc.
- En albañilería como capa base para la colocación de cerámica y revestimientos en baños, cocinas, terrazas, duchas.

Contenido	Art. N°	U/E
35 kg	0890 350 301	1

FIBRA DE REFUERZO "FIBERFLEX" | 0893 222 00 ...



- Fibra de polipropileno para morteros y hormigones ideal para elementos prefabricados, losas, revocos, hormigones y morteros de alta resistencia al impacto, etc.
- Reduce la formación de fisuras del mortero y hormigón, aumentando su plasticidad y trabajabilidad.

Contenido	Art. N°	U/E
140 gr	0893 222 006	60
600 gr	0893 222 008	30

IMPRIMACIÓN ADHESIVA "UNIRESIN" | 0893 210 500



- Resina de reticulación retardada que permite mantener la adherencia a los 3 - 4 días de su aplicación.
- Ideal como puente de unión entre hormigón fresco y endurecido, para recrecidos estructurales así como fijación de morteros de reparación sobre hormigón.

Contenido	Art. N°	U/E
25 L	0893 210 500	1



IMPRIMACIÓN PARA HORMIGÓN "UNIEPOX" | 0890 353 2



- Ideal como puente de unión entre hormigón fresco y endurecido, protección de armaduras contra la corrosión, así como la unión de diferentes materiales de construcción.

Contenido	Art. N°	U/E
5 kg	0890 353 2	1

PINTURA ANTICONDENSACIÓN "RECUSTOP" | No disponible en Canarias



- Para rotura de puente térmico en cantos de forjados, pilares, techos, tanques, etc.
- En interiores, para paredes o techos de baños, instalaciones con humedad por condensación, etc.

Contenido	Art. Nº	U/E
20 kg	-	1

MORTERO REPARACIÓN NO ESTRUCTURAL R2 | 0890 353 0



- Mortero modificado con resinas de alta resistencia y calidad para la protección y reparación de hormigón no estructural según EN 1504-3.

Contenido	Art. Nº	U/E
25 kg	0890 353 0	1

MORTERO REPARACIÓN ESTRUCTURAL R4 | 0890 353 1



- Mortero monocomponente de reparación estructural de fraguado rápido y sin retracción.
- Norma EN 1504-3 y EN 1504-9.

Contenido	Art. Nº	U/E
25 kg bidón	0890 353 1	1
25 kg saco		36

MORTERO REPARACIÓN CON FIBRA ESTRUCTURAL R4 | 0890 355 025



- Mortero estructural tixotrópico R4 reforzado con fibra de fraguado normal.
- Aplicación manual o proyectado.

Contenido	Art. Nº	U/E
25 kg saco	0890 355 025	36



EQUIPAMIENTO

ENROLLADOR DE CABLE | 0774 50 315



- 🔌 50 m de cable plástico H05 VV-F3G.
- 🔌 4 cajas de conexiones.
- 🔌 Protección IP20.
- 🔌 Potencia enrollado 1.100W.
- 🔌 Potencia desenrollado 3.120 W.
- 🔌 Voltaje máximo 250 V.
- 🔌 Interruptor de temperatura automático contra sobrecalentamiento.

Longitud cable	Art. N°	U/E
50 m	0774 50 315	1

ENROLLADOR DE CABLE | 0774 403 325



- 🔌 40 m de cable de neopreno H07RN-F 3G2.5 con conector suspendido reforzado de 3 vías.
- 🔌 Protección IP44.
- 🔌 Conector de seguridad tipo F.
- 🔌 Potencia enrollado: 1.100 W.
- 🔌 Potencia desenrollado: 3.500 W.
- 🔌 Tensión admitida 250V AC/16A.
- 🔌 Interrumpe la corriente por sobrecalentamiento o sobretensión.

Longitud cable	Art. N°	U/E
40 m	0774 403 325	1

ENROLLADOR DE CABLE | 0774 133 325



- 🔌 Enrollador de cable de 250 V.
- 🔌 Protección conexiones IP54.
- 🔌 Protección enrollador IP44.
- 🔌 Potencia enrollado: 1.350 W.
- 🔌 Potencia desenrollado: 3.500W.
- 🔌 Protección contra entrada de polvo, salpicaduras de agua, y resistente a golpes lo que lo hace ideal en el ámbito de la construcción en exteriores.

Longitud cable	Art. N°	U/E
33 m	0774 133 325	1



ESCALERA MULTIFUNCIÓN | 0962 931 47 ...



- Escalera telescópica de aluminio con sección plegable, diseñada para una gran variedad de aplicaciones como escalera de apoyo o de tijera.
- Tacos de escalera antideslizantes.
- Incluye estabilizador plegable.

Nº peldaños	L x A x H plegada	Art. Nº	U/E
4x4	1,20 x 0,55 x 0,20 m	0962 931 470	1
4x5	1,50 x 0,65 x 0,20 m	0962 931 471	
4x6	1,80 x 0,70 x 0,20 m	0962 931 472	

BOLSA PORTAHERRAMIENTAS PARA CINTURÓN | 0715 930 211



- Fabricado con poliéster de alta calidad con dos compartimentos espaciosos y profundos, dos soportes exteriores de cuero y anilla de seguridad.

Dimensiones	Art. Nº	U/E
200 x 140 x 290 mm	0715 930 211	1

SOPORTE PORTA MARTILLO | 0715 930 230



- Fabricado de poliéster y cuero aterciopelado al tacto, con hebilla móvil de acero inoxidable.

Dimensiones	Art. Nº	U/E
110 x 70 x 160 mm	0715 930 230	1

CINTURÓN APERTURA RÁPIDA | 0715 930 231



- Cinturón de poliéster con cierre de clip de plástico ideal para crear un cinturón de herramientas.

Dimensiones	Art. Nº	U/E
1.400 x 50 mm	0715 930 231	1





04. FACHADAS Y CERRAMIENTOS

Edición 2026

**READY
FOR WORK**



05. CUBIERTAS Y TEJADOS

Edición 2026

**READY
FOR WORK**





06. ALBAÑILERÍA

Edición 2026

**READY
FOR WORK**





07. PLAQUISTAS

Edición 2026

**READY
FOR WORK**





08. PINTORES

Edición 2026

**READY
FOR WORK**





09. ANCLAJES

Edición 2026

**READY
FOR WORK**



SISTEMAS DE ANCLAJE QUÍMICO

WIT-EA 150 | 5918 300 420



- Resina en base epoxi acrilato con estireno.
- Tiempo de curado: 45'
- Ideal en multitud de aplicaciones exteriores no estructurales (cargas ligeras y medias): pasamanos y barandillas, rejas, toldos, pérgolas, marquesinas, bajantes, paneles informativos, luminarias, sistemas de ventilación, ventanas, etc.



Formato	Art. N°	U/E
420 ml	5918 300 420	1/12

Superficies de aplicación:



WIT-PM 200 | 5918 242 300

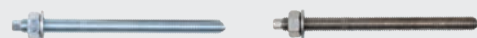


- Resina en base poliéster sin estireno.
- Tiempo de curado: 45'
- Ideal en multitud de aplicaciones interiores no estructurales (cargas ligeras y medias): fijación de lavabos y bidés, estanterías industriales, montaje de máquinas en salas técnicas, barandillas interiores, etc.
- En aplicaciones en exterior solo se recomienda cuando no haya una exposición directa ni constante a agentes agresivos.



Formato	Art. N°	U/E
300 ml	5918 242 300	1/12

Superficies de aplicación:



WIT-VM 250 | 0903 450 205

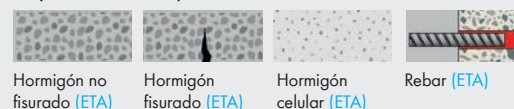


- Resina en base viniléster sin estireno.
- Tiempo de curado: 45'
- Ideal en multitud de aplicaciones estructurales y no estructurales, interiores y exteriores, gracias a su gran resistencia mecánica, química y térmica: extensión de losas, vigas, columnas, muros de contención, etc. Así como en muelles, pilotes, o zonas con exposición constante al agua o salinidad.



Formato	Art. N°	U/E
300 ml	-	1/12
420 ml	0903 450 205	

Superficies de aplicación:



WIT-PE 510 | No disponible en Canarias

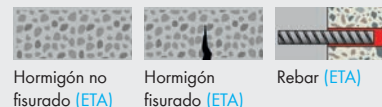


- Resina en base epoxi puro sin estireno.
- Tiempo de curado: 12 h
- Ideal en aplicaciones estructurales de alto rendimiento, interiores y exteriores: empalmes estructurales entre pilares y vigas, continuación de muros de hormigón, sustitución de armaduras corroídas, sujeción de maquinaria pesada, barandillas de contención estructurales, etc.



Formato	Art. Nº	U/E
585 ml	-	1/12

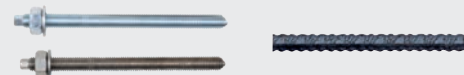
Superficies de aplicación:



Hormigón no fisurado (ETA)

Hormigón fisurado (ETA)

Rebar (ETA)



WIT-UH 300 | No disponible en Canarias

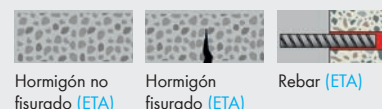


- Resina híbrida en base éster de vinilo de uretano, sin estireno.
- Tiempo de curado: 30'
- Ideal en obra nueva y rehabilitación estructural, interior y exterior, gracias a su alta resistencia mecánica: sujeción de maquinaria pesada, pasarelas metálicas o estructuras auxiliares, puentes grúa, empalme de nuevas losas o muros con estructuras existentes, etc.



Formato	Art. Nº	U/E
420 ml	-	1/12

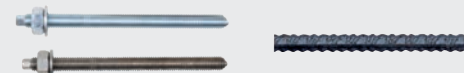
Superficies de aplicación:



Hormigón no fisurado (ETA)

Hormigón fisurado (ETA)

Rebar (ETA)



WIT-PE 1000 | 5918 605 ...

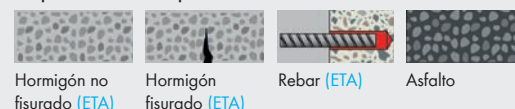


- Resina en base epoxi puro sin estireno.
- Tiempo de fraguado: 12h
- Ideal en aplicaciones con altas exigencias estructurales, grandes profundidades de anclajes y/o sometido a cargas dinámicas: ampliación de un edificio existente con nuevos pilares o forjados, edificios con exigencias de RF elevada, construcción de puentes y túneles, maquinaria muy pesada sometida a vibraciones, etc.



Formato	Art. Nº	U/E
585 ml	5918 605 585	1/12
1.400 ml	-	5

Superficies de aplicación:

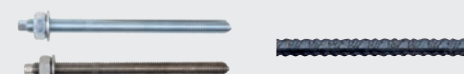


Hormigón no fisurado (ETA)

Hormigón fisurado (ETA)

Rebar (ETA)

Asfalto



TAMICES Y REDECILLAS

TAMIZ PLA SH | 0903 44 ...



- Para la fijación con WIT-PM 200 o WIT-VM 250, varilla de anclaje y/o varilla de rosca estándar en mampostería de ladrillo macizo o perforado.
- No válido en hormigón celular.



Ø x longitud mm	Varilla roscada	Art. Nº	U/E
12 x 80	M8	-	20
16 x 85	M8,	0903 44 164	
16 x 130	M10	0903 44 165	
20 x 85	M12, M16	0903 44 203	
20 x 130		-	
20 x 200		-	

TAMIZ PLA WIT-SH | 0903 44 ...

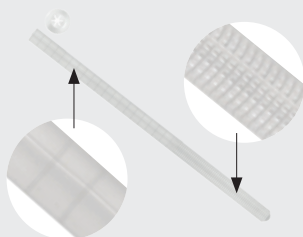


- Para la fijación con WIT-VM 250, varilla de anclaje y/o casquillo de rosca interior en mampostería de ladrillo perforado y bloques de hormigón celular.
- Ideal para instalaciones suspendidas gracias a sus púas de agarre.



Ø x longitud mm	Varilla roscada	Art. Nº	U/E
12 x 50	M6, M8	0903 44 121	20
18 x 95	M8, M10, M12	-	200

TAMIZ PASANTE SH | 0903 44 163



- Regulable hasta en 20 longitudes distintas, con una longitud mínima de 140 mm hasta la máxima de 330 mm, gracias a las marcas de regulación premarcadas cada 10 mm.



Ø x longitud mm	Art. Nº	U/E
16 x 140/330	0903 44 163	10

REDECILLA METÁLICA | 0903 44 ...



- Para la fijación con WIT-VM 250 y WIT-PM 200.
- Ideal en perforaciones profundas o pasantes, en aplicaciones estructurales o de gran longitud.
- Corte a medida en obra.

Ø broca x longitud mm	Varilla roscada	Art. Nº	U/E
12 x 1.000	M6	-	5
16 x 1.000	M8, M10	-	
20 x 1.000	M10, M12	-	

ACCESORIOS SISTEMAS DE ANCLAJE QUÍMICO

CÁNULA MEZCLADORA | 0903 420 001



- Para los sistemas de anclaje WIT: EA-150, PM-200, VM-250 y compatible con otros cartuchos coaxiales (1:10) de 150 ml, 330 ml y 420 ml.
- Su diseño incluye unas pestañas laterales para limpiar el cartucho y volver a sellar con tapón tras su uso.
- Imprescindible tras cada parón, el uso de una nueva cánula para garantizar la mezcla y resistencia del anclaje.

Longitud	Art. Nº	U/E
21,5 cm	0903 420 001	10

CÁNULA MEZCLADORA WIT-MX | 0903 488 103



- Para los sistemas de anclaje WIT: PE 510, UH-300 y PE-1000 y compatible con otros cartuchos lado a lado (1:3) de 440 ml, 585 ml, 825 ml y 1.400 ml, así como coaxiales (1:10) de 320 ml y 420 ml.

Ø x longitud mm	Art. Nº	U/E
7,1 x 255	0903 488 103	20

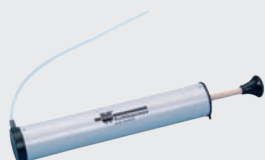
SET DE CEPILLOS DE MANO | No disponible en Canarias



- Herramienta manual con cerdas metálicas para desincrustar y retirar el polvo adherido en el interior de las paredes del agujero perforado.
- Junto con la bomba de soplado, forma parte del proceso de limpieza obligatorio previo a la inyección del anclaje químico.

Ø exterior mm	Art. Nº	U/E
15 y 23 mm	-	1

BOMBA DE SOPLADO | 0903 990 001



- Herramienta manual para eliminar el polvo y residuos adheridos en el interior de las paredes del agujero perforado.
- El proceso de limpieza junto con el cepillo es obligatorio en todos los sistemas certificados (ETA) para asegurar la capacidad de carga y evitar fallos prematuros.

Ø tubo de soplado mm	Art. Nº	U/E
9	0903 990 001	1

PISTOLAS DE APLICACIÓN SISTEMAS DE ANCLAJE QUÍMICO

PISTOLA COAXIAL | 0891 430 09



- Compatible con cartuchos coaxiales de 380 y 420 ml.
- De acero de alta calidad.
- Relación mecánica: 10:1

Peso kg	Art. N°	U/E
1,22	0891 430 09	1

PISTOLA WIT-PE | No disponible en Canarias



- Compatible con cartuchos lado a lado de 385 ml, 440 ml y 585 ml.
- Gatillo ergonómico para mejorar el movimiento natural de la mano, reduciendo la fatiga del operario en trabajos continuados.
- Alta resistencia a golpes y caídas gracias a su construcción robusta metálica.

Peso kg	Art. N°	U/E
1,52	-	1

PISTOLA WIT-MULTI | 0891 003 105



- Compatible con cartuchos coaxiales de 150, 330 y 420 ml, con cartuchos tubulares de 300 ml, con cartuchos lado a lado de 385, 440 y 585 ml.
- Gran robustez tanto en carcasa como en la parte mecánica de la pistola.
- Gatillo ergonómico, reduciendo la fatiga del operario en trabajos continuados.
- Relación mecánica: 26:1

Peso kg	Art. N°	U/E
1,42	0891 003 105	1



PISTOLA A BATERÍA WIT-420 ML | No disponible en Canarias



- Diseñada para aplicaciones en obras exigentes y trabajos continuos.
- Función de memoria, repite ciclos de aplicación pregrabados para garantizar la cantidad exacta en cada orificio.
- Iluminación led en la zona de trabajo.
- Compatible con cartuchos coaxiales de 380 ml y 420 ml.
- Incluye batería Li-Ion recargable de 12 V/2 Ah.

Peso kg	Art. N°	U/E
3,3	-	1

PISTOLA A BATERÍA WIT-585 ML | No disponible en Canarias



- Diseñada para aplicaciones en obras exigentes y trabajos continuos.
- Función de memoria, repite ciclos de aplicación pregrabados para garantizar la cantidad exacta en cada orificio.
- Iluminación led en la zona de trabajo.
- Compatible con cartuchos lado a lado 385, 440 y 585 ml.
- Incluye batería Li-Ion recargable de 18 V/2 Ah.

Peso kg	Art. N°	U/E
3,9	-	1

PISTOLA NEUMÁTICA | No disponible en Canarias



- Diseñada para aplicaciones en obras exigentes y trabajos continuos.
- Con mecanismo para ajustar la velocidad de aplicación.
- Compatible con cartuchos lado a lado de 585 ml y 1.400 ml.
- Presión máxima de funcionamiento: 8 bar.

Peso kg	Formato cartucho	Art. N°	U/E
2,8	585 ml lado a lado	-	1
6,4	1.400 ml lado a lado	-	1

1. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN

2. MOVIMIENTO DE TIERRAS

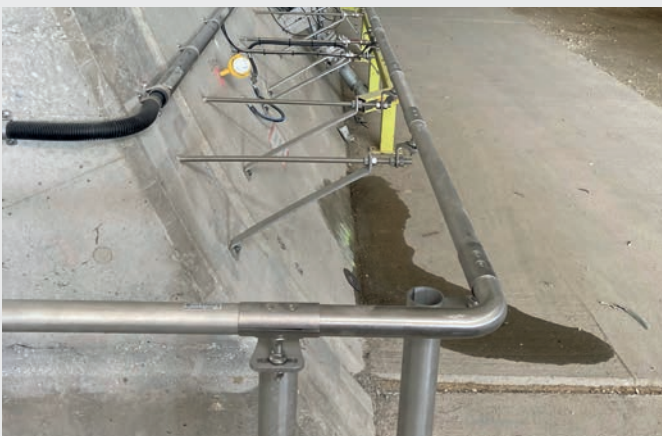
3. ESTRUCTURA Y ENCOFRADO

4. FACHADAS Y CERRAMIENTOS

5. CUBIERTAS Y TEJADOS

6. ALBAÑILERÍA

APLICACIONES SISTEMAS DE ANCLAJE QUÍMICO



7. PLAQUISTAS

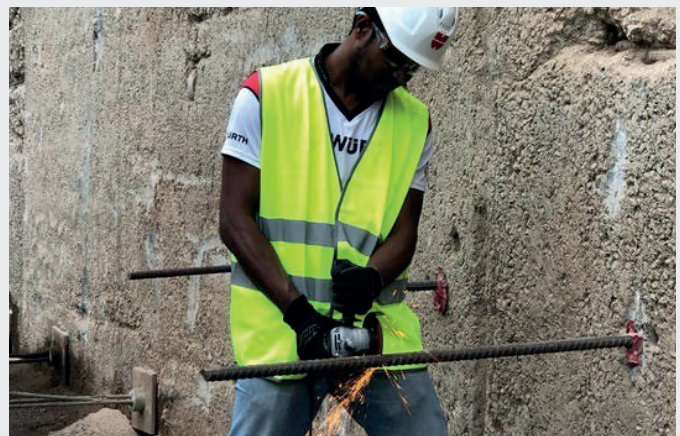
8. PINTORES

9. ANCLAJES

10. MÁQUINAS

11. SEGURIDAD
Y SALUD

12. SERVICIOS
Y SISTEMAS

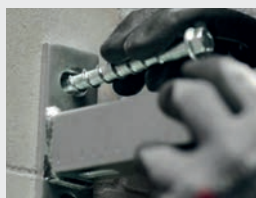


SISTEMAS DE ANCLAJE METÁLICO

ANCLAJE AUTORROSCANTE HORMIGÓN W-BS | 5929 1...



Ideal para la fijación de altas cargas en hormigón fisurado y no fisurado, dando solución a múltiples aplicaciones gracias a sus distintos tipos de cabeza. Permite trabajar a distancias mínimas al borde y entre anclajes, permitiendo el reajuste después del montaje. Ideal en soportes metálicos, barandillas, perfiles, consolas, bandejas, tuberías, tanto en aplicaciones fijas como temporales.



TIPO S: con cabeza hexagonal y arandela premontada



- En acero galvanizado.
- Disponibles opciones de arandela de ala ancha en Ø anclaje 10 mm.

Ø anclaje mm	Longitud mm	Art. Nº	U/E
5	40 - 60	-	100
6	40 - 100	5929 126 ...	100
8	50 - 160	5929 128 ...	50
10	60 - 160	5929 121 ...	25
12	80 - 110	-	
14	80 - 130	-	

TIPO SK: con cabeza a vellanada



- En acero galvanizado.

Ø anclaje mm	Longitud mm	Art. Nº	U/E
5	40 - 60	-	100
6	40 - 160	-	100
8	80	-	50
10	90	-	25

TIPO P: con cabeza alomada



- En acero galvanizado.
- Disponibles opciones de arandela de ala ancha en Ø anclaje 6 mm.

Ø anclaje mm	Longitud mm	Art. Nº	U/E
5	40 - 60	-	100
6	40 - 100	-	
6 (ala ancha)	40 - 60	-	

TIPO I: con tuerca distanciadora



- En acero galvanizado.

Ø anclaje mm	Longitud mm	Art. Nº	U/E
6	35	5929 176 ...	50

TIPO ST: con rosca métrica



- En acero galvanizado.

Ø anclaje mm	Longitud mm	Art. Nº	U/E
6	35 - 95	5929 186 ...	100

ANCLAJE CARGAS MEDIAS W-F | 5933 3...



- Anclaje metálico de expansión por par de apriete para hormigón no fisurado.
- Diseñado para fijaciones estructurales estándar con cargas medias.
- Solución robusta y económica para obra en general, cuándo no se requieren altas prestaciones.
- Ideal para estructuras metálicas ligeras, soportes, bandejas, y fijaciones habituales en hormigón.

Métrica	Longitud mm	Art. Nº	U/E
M8	75	-	100
M10	90	-	
	120	-	50
M12	110	-	25
M16	145	-	

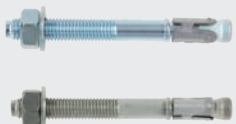
ANCLAJE CARGAS MEDIAS-ALTAS FIXANKER W-FA | 5932 0...



- Anclaje metálico de expansión por par de apriete para hormigón no fisurado.
- Diseñado para cargas medias-altas.
- Ideal en estructuras metálicas ligeras y medias, soportes, escuadras y perfiles anclados a hormigón, bandejas portacables y conductos, barandillas y pasamanos interiores, carpintería metálica, fijaciones generales en obra.

Métrica	Longitud mm	Art. Nº	U/E
M6	40 - 97	-	100
M8	50 - 120	5932 008 ...	
M10	60 - 215	5932 010 ...	50
M12	75 - 225	5932 012 ...	25
M16	115 - 340	5932 016 ...	20
M20	150 - 240	5932 020 ...	10

ANCLAJE ALTAS CARGAS W-FAZ | 5928 ... / 0904 ...

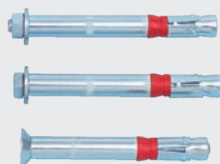


- Anclaje metálico de expansión de alto rendimiento para hormigón fisurado y no fisurado.
- Alta capacidad de carga incluso cerca de bordes
- Ideal en fijaciones estructurales exigentes en obra: estructuras metálicas pesadas, anclajes cercanos a borde, consolas y perfiles pesados, barandillas, vigas, bases de maquinaria, puntos con exigencia técnica o grandes esfuerzos.

Métrica	Longitud mm	Art. Nº Acero galvan.	Art. Nº Inox. A4
M8	65 - 165	-	-
M10	70 - 230	-	-
M12	85 - 255	-	5928 452 ...
M16	115 - 300	-	-
M20	165 - 285	-	-
M24	190 - 260	-	-

APLICACIONES SISTEMAS DE ANCLAJE METÁLICO

ANCLAJE DE ALTO RENDIMIENTO W-HAZ | 0905 2... / 5932 6...



- ▣ Anclaje metálico de expansión de muy alto rendimiento, para hormigón fisurado y no fisurado.
- ▣ Permite distancias reducidas al borde y entre anclajes.
- ▣ La solución premium de los anclajes mecánicos para cargas muy exigentes o instalaciones estructurales complejas.
- ▣ Ideal en fachadas y subestructuras portantes, pilares, vigas y placas base críticas, aplicaciones con poco espacio entre anclajes o bordes.

Métrica	Longitud mm	Art. N° Acero galvan.	Art. N° Inox. A4
M6	67 - 167	-	-
M8	80 - 180	-	-
M10	96 - 191	-	-
M12	112 - 212	-	5932 618 ...
M16	137 - 237	-	5932 624 ...
M20	181 - 271	-	-

ANCLAJE W-HR/S/SK/O | 5932 7...



- ▣ Anclaje metálico tipo casquillo.
- ▣ Para cargas medias y casi estáticas en hormigón, mampostería o piedra.
- ▣ Ideal en fijación de perfiles metálicos, escuadras, barandillas, toldos, estructuras auxiliares, etc.
- ▣ Tres tipos de cabeza: hexagonal (tipo S), avellanada (tipo SK) y con argolla (tipo O).

Tipo	Métrica	Longitud mm	Art. N° Cincado	Art. N° Inox. A2
S	M6 - M12	45 - 110	5932 700 ...	5932 750 ...
SK	M6 - M10	60 - 100	5932 704 ...	-
O	M6 - M10	45 - 70	5932 702 ...	-

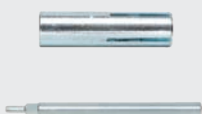
ANCLAJE ZAMAK | 0904 904 ...



- ▣ Anclaje metálico de expansión bicomatado amarillo.
- ▣ Ideal en cargas ligeras y medias en hormigón, ladrillo macizo y piedra, con buena resistencia a la corrosión.
- ▣ Ideal en construcciones metálicas ligeras, encofrados y andamios, fijación de toldos, rótulos, farolas y mobiliario urbano, barandillas, etc.
- ▣ Cuatro opciones disponibles: casquillo (sin tornillo), tornillo hexagonal, tornillo hexagonal largo y con argolla

Tipo	Longitud mm	Art. N°	U/E
Casquillo (sin tornillo)	50	-	100
	58	-	50
Tornillo hexagonal	50	0904 904 006	100
	58	0904 904 008	50
Tornillo hex. largo	48	-	100
	50	-	100
	72	-	25
Argolla	48	0904 904 010	50
	50	0904 904 011	50
	58	-	25

TACO MASTER DE ENCASTRE W-ED | 0904 0...



- Taco de encastre metálico con rosca métrica interior ideal en hormigón no fisurado, sin par de apriete, y profundidad de perforación reducida.
- Alta capacidad de carga para fijaciones estáticas o casi estáticas.
- Se puede aplicar en piedra natural sin homologación específica.
- Ideal para fijar varillas roscadas o barras con rosca, anclar estructuras metálicas y perfiles, rejas y conductos de cableado, etc.

Métrica x Long. mm	Art. N° Cincado	Art. N° Inox. A4	Útil colocación
M8 x 30	0904 010 08	-	-
M8 x 40		-	
M10 x 40	0904 010 10		-
M12 x 50	0904 010 12	-	-
M16 x 65	-	-	
M20 x 80	-		

TACO PARAGUAS W-FK | 0904 7...



- Taco metálico con "aletas" que se despliegan detrás de la superficie, distribuyendo la carga sobre una gran superficie.
- Ideal para fijaciones de cargas ligeras o medias en paredes huecas o materiales con cavidades: placas de yeso, pladur, paneles sándwich, ladrillo hueco, techos, etc.
- Disponible en varias versiones según la necesidad de fijación.

Tipo	Longitud total mm	Art. N°
W-F Paraguas sin varilla	100	-
	140	-
	160	0904 746 008
W-FK Arandela y tuerca combinable	85	0904 731
	70	0904 741
W-FKH Arandela, tuerca y gancho	100	0904 742
W-FKW Tapón centrado, junta nylon y tuerca hexagonal	180	-

TACO DE LATÓN | 0904 3...



- Anclaje metálico de latón con rosca interior métrica.
- Alta resistencia a la corrosión comparado con el acero cincado.
- Ideal en fijación de cargas ligeras y medias, en hormigón y ladrillo macizo, piedra natural compacta.
- No recomendado para materiales huecos sin masa sólida.

Métrica	Longitud mm	Art. N°	U/E
M4	16	0904 34	100
M5	20	-	
M6	23	0904 36	
M8	30	0904 38	
M10	34	0904 310	50
M12	40	-	
M16	44	-	

1. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN

2. MOVIMIENTO DE TIERRAS

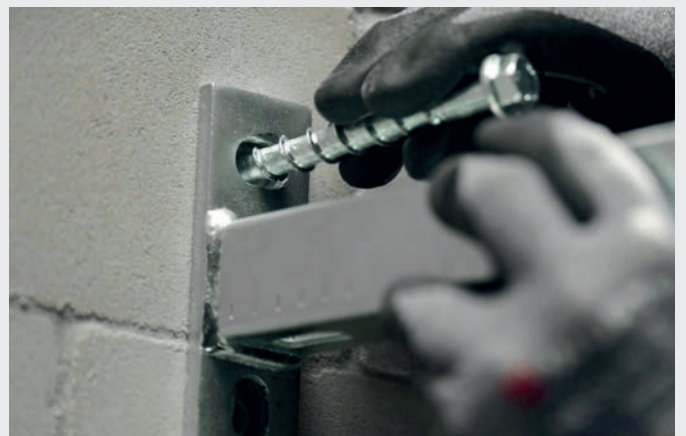
3. ESTRUCTURA Y ENCOFRADO

4. FACHADAS Y CERRAMIENTOS

5. CUBIERTAS Y TEJADOS

6. ALBAÑILERÍA

APLICACIONES SISTEMAS DE ANCLAJE METÁLICO



7. PLAQUISTAS

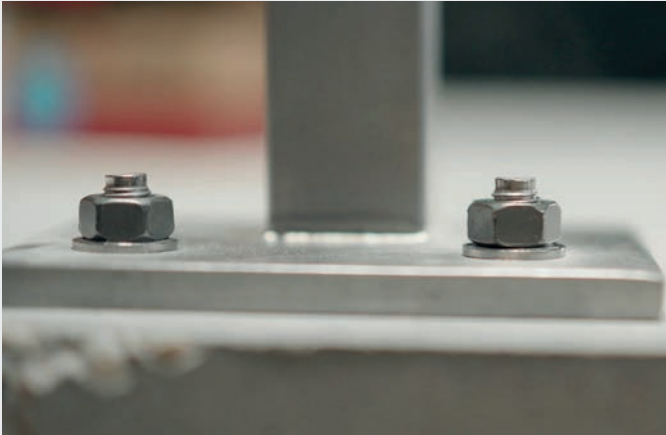
8. PINTORES

9. ANCLAJES

10. MÁQUINAS

11. SEGURIDAD
Y SALUD

12. SERVICIOS
Y SISTEMAS



SISTEMAS DE ANCLAJE PLÁSTICO

TACO ZEBRA SHARK TWIST | 5906 8...



- Taco universal de dos componentes: polipropileno y poliamida.
- Combina rendimiento, flexibilidad, comodidad de instalación y ofrece una gran variedad de aplicaciones.
- Compatible con tornillos de rosca métrica y rosca madera.

Ø x longitud mm	Profundidad taladro mm	Art. N°	U/E
6 x 36	45	5906 806 36	200
8 x 46	55	5906 808 46	200
10 x 56	65	5906 810 56	100
12 x 66	75	5906 812 66	50
14 x 76	85	-	20

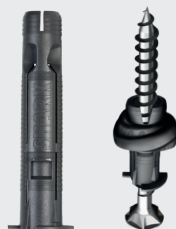
CONJUNTO TACO ZEBRA SHARK TWIST | 5964 590 680



- Contenido del conjunto: 450 tacos Zebra Shark Twist.
- Medidas maletín Sysko: 374 x 278 x 84 mm.

Ø x longitud mm	Contenido conjunto	Art. N°	U/E
6 x 36	200	5964 590 680	1
8 x 46	100		
10 x 56	100		
12 x 66	30		
14 x 76	20		

TACO ZEBRA SHARK PRO | 5906 2...



- Taco universal para cargas ligeras y medias, con Aprobación Técnica Europea (ETA).
- Multitud de superficies de aplicación como hormigón, mampostería hueca o maciza, piedra natural, hormigón celular, placas de cartón yeso, etc.

Ø x longitud mm	Profundidad taladro mm	Art. N°	U/E
5 x 28	40	5906 205 28	200
6 x 35	45	5906 206 35	200
8 x 46	55	5906 208 46	200
10 x 56	65	5906 210 56	100
12 x 66	75	5906 212 66	50
14 x 76	85	-	20

CONJUNTO TACO ZEBRA SHARK PRO | 5964 590 600



- Contenido del conjunto: 620 tacos Zebra Shark Pro.
- Medidas maletín Sysko: 370 x 278 x 85 mm.

Ø x longitud mm	Contenido conjunto	Art. N°	U/E
5 x 28	200	-	1
6 x 35	200		
8 x 46	100		
10 x 56	100		
12 x 66	20		

TACO UNIVERSAL SHARK-UR | 5912 8...

- Sistema de anclaje con taco de poliamida de alta calidad premontado.
- Testado y aprobado para su aplicación en más de 100 superficies diferentes.
- Gran capacidad de carga gracias a la expansión en 4 direcciones.

Tipo de cabeza: avellanada

Ø x longitud mm	Art. N° Tornillo Cincado	Art. N° TornilloInox. A4
M8 x 60		5912 808 502
M8 x 80	5912 808 403	5912 808 503
M8 x 100	5912 808 404	-
M8 x 120	5912 808 405	-
M8 x 140	-	-
M8 x 160	-	-
M10 x 80	5912 810 401	5912 810 501
M10 x 100	5912 810 402	5912 810 502
M10 x 115	5912 810 403	5912 810 503
M10 x 135	5912 810 404	5912 810 504
M10 x 160	5912 810 405	5912 810 505
M10 x 185	5912 810 406	-
M10 x 200	-	-
M10 x 230	-	-

Tipo de cabeza: hexagonal

Ø x longitud mm	Art. N° Tornillo Cincado	Art. N° TornilloInox. A4
M8 x 60	-	5912 808 702
M8 x 80	5912 808 603	5912 808 703
M8 x 100	5912 808 604	-
M8 x 120	5912 808 605	
M10 x 80	5912 810 601	5912 810 701
M10 x 100	5912 810 602	5912 810 702
M10 x 115	5912 810 603	5912 810 703
M10 x 135	5912 810 604	5912 810 704
M10 x 160	5912 810 605	5912 810 705
M10 x 185	5912 810 606	-
M10 x 200	-	-
M10 x 230	-	-
M10 x 200	-	-
M10 x 230	-	-



Consultar otras medidas y tipos de cabeza en catálogo general

APLICACIONES SISTEMAS DE ANCLAJE PLÁSTICO

TACO DE GOLPE CILÍNDRICO | 0903 7...



- ▣ Ideal para cargas ligeras en interiores: escuadras, perfiles, soportes y acabados.
- ▣ Instalación ultrarápida a golpe de martillo.
- ▣ Sistema listo al uso, taco y tornillo premontado.
- ▣ Fijación fiable en multitud de materiales de construcción.



Ø x longitud mm	Punta	Art. Nº	U/E
5 x 25	PZ 2	0903 75 250	500
5 x 30		0903 75 300	
6 x 30		0903 760 300	1.000
6 x 40		0903 760 400	

TACO DE GOLPE SHARK HAMMER | 5906 3...



- ▣ Ideal para trabajos de construcción interior: instalaciones, perfilera ligera y remates.
- ▣ Montaje rápido en obra, se instala directamente a golpe de martillo.
- ▣ Sistema listo al uso: taco y tornillo premontado.
- ▣ Fijación fiable en multitud de materiales de construcción, muy sólido en hormigón y mampostería.
- ▣ Opción cabeza avellanada (SK): permite una fijación a ras de material.
- ▣ Opción cabeza plana (FK): perfecta para montajes rápidos y aplicaciones generales en obra.
- ▣ Tornillo de acero galvanizado.



Ø x longitud mm	Art. Nº Cabeza avellanada (SK)	Art. Nº Cabeza plana (FK)
5 x 30	-	5906 305 30
5 x 40	-	5906 305 40
5 x 50	-	5906 305 50
6 x 30	-	5906 306 30
6 x 40	5906 316 40	5906 306 40
6 x 50	-	5906 306 50
6 x 60	5906 316 60	5906 306 60
6 x 80	5906 316 80	5906 306 80
8 x 45	-	-
8 x 60	5906 318 60	-
8 x 80	5906 318 80	-
8 x 100	5906 318 100	-
8 x 120	5906 318 120	-
8 x 135	-	-
8 x 160	-	-

TACO W-GS | 0903 25...

K
Z
Z-L

- Para placas de yeso laminado, con punta de centrado reforzada.
- Permite la introducción del taco mediante punta PZ, AW, y TORX.
- Aplicaciones: espejos, barras de cortinas, persianas, lámparas, detectores de humo, instalaciones eléctricas, fontanería, etc.

Tipo	Longitud mm	Art. Nº	U/E
W-GS Tipo K	33	0903 251 1	200
W-GS Tipo Z		0903 252 1	
W-GS Tipo Z-L	39	-	

TACO PARA AISLAMIENTO W-DDX | 0903 760 ...


- Ideal para la fijación en aislamientos, diseñado para placas rígidas como poliestireno expandido.
- Compatible con múltiples soportes: hormigón, ladrillo macizo, ladrillo hueco y hormigón ligero.
- Clavo expandible integrado, garantizando un anclaje firme y duradero, con disco de Ø 50 mm.



Diametro del disco mm	Longitud total mm	Art. Nº	U/E
50	60	0903 760 060	300
	90	0903 760 090	
	120	0903 760 120	

TACO DE NYLON ZEBRA SHARK | 0906 0...


- Taco universal ideal en hormigón, mampostería, yeso y madera.
- Material resistente a la intemperie y al envejecimiento: durabilidad garantizada en obra.
- Diseño con bloqueo anti-rotación, sujeción firme y sin deslizamiento.
- Taco Rojo (sin collar), ideal para instalación pasante y fijaciones dónde el espesor del material puede variar.
- Taco blanco (con collar), ideal para fijación directa, asegura una colocación rápida y siempre a la misma profundidad.

Ø x longitud mm	Art. Nº Sin tope, rojo	Art. Nº Con tope, blanco	U/E
5 x 31/32	0906 005 31	-	200
6 x 36/37	0906 006 36	0906 006 37	200
7 x 36/37	-	-	100
7 x 51/52	-	-	100
8 x 51/52	0906 008 51	0906 008 52	200
10 x 61/62	0906 010 61	0906 010 62	100
12 x 71/72	0906 012 71	0906 012 72	25
14 x 75/76	-	-	20

1. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN

2. MOVIMIENTO DE TIERRAS

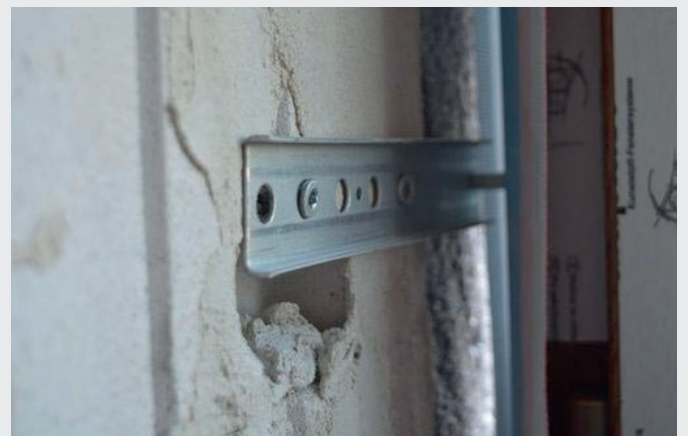
3. ESTRUCTURA Y ENCOFRADO

4. FACHADAS Y CERRAMIENTOS

5. CUBIERTAS Y TEJADOS

6. ALBAÑILERÍA

APLICACIONES SISTEMAS DE ANCLAJE PLÁSTICO



7. PLAQUISTAS

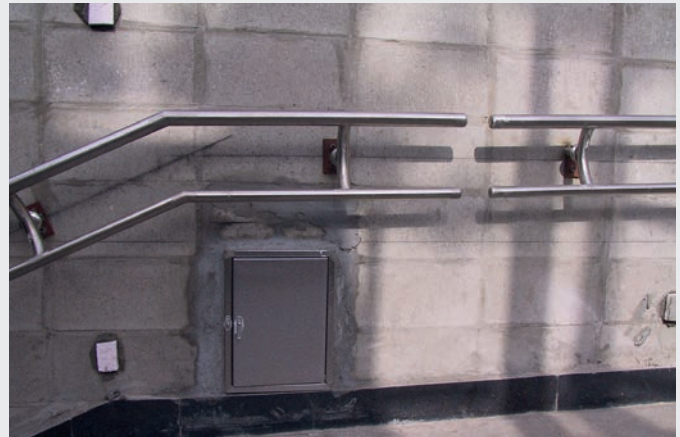
8. PINTORES

9. ANCLAJES

10. MÁQUINAS

11. SEGURIDAD
Y SALUD

12. SERVICIOS
Y SISTEMAS





10. MÁQUINAS

Edición 2026

**READY
FOR WORK**





 **WÜR**

11. SEGURIDAD Y SALUD

Edición 2026

**READY
FOR WORK**





12. SERVICIOS Y SISTEMAS

Edición 2026

**READY
FOR WORK**





**READY
FOR WORK**

FASES DE OBRA EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

WÜRTH CANARIAS

C/ Las Casuarinas, 117
(Pol. Ind. Arinaga) 35118 - Agüimes TLF: 928 18 98 25
www.wurthcanarias.es