



NOVEDADES

2025

Green Tube®

80%

MENOS DE PLÁSTICO

ENVASES SOSTENIBLES

LED

Luz de Trabajo

UPGRADE

FOR YOUR WIRE STRIPPER

www.weicon.es

V 1.25



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595

Green Tube®

NUEVO ENVASE SOSTENIBLE



DESECHOS RESIDUALES

RECICLAJE DE PAPEL



La punta está hecha de plástico 100% reciclado, y la tapa, de nuestro biopolímero



La bolsa en forma de tubo evita que se ensucie el cartucho de cartón

La carcasa del cartucho es de 100% de cartón

Trabaja con el futuro ahora.



80%

MENOS DE PLÁSTICO

Envases sostenibles como alternativa a los cartuchos de plástico

Con el nuevo formato "Green Tube", queríamos desarrollar una alternativa real a los cartuchos convencionales de selladores y adhesivos, ya que éstos no pueden reciclarse después de su uso, debido a los residuos del producto. Debido a estos residuos, los cartuchos de plástico suelen incinerarse, lo que además genera grandes cantidades de CO₂, perjudiciales para el medioambiente.

El objetivo de nuestra innovación: evitar los residuos plásticos reduciendo significativamente la utilización de plástico en un 80 %. La carcasa del cartucho es de cartón 100 %, que puede reciclarse después de su uso.

La proporción de componentes que no pueden reciclarse se ha reducido al mínimo. Y eso no es todo: nuestro cartucho de cartón produce un 53 % menos de emisiones de CO₂ en el proceso de fabricación que un cartucho de PE estándar.

Muchas ventajas

El nuevo WEICON Green Tube se puede utilizar con cualquier pistola de cartuchos estándar y ofrece muchas ventajas. Gracias a la bolsa en forma de tubo, la vida útil del producto se prolonga más de seis meses en comparación con los cartuchos de PE, y esto se consigue sin comprometer la calidad del producto ni la facilidad en el uso.

Fácil de usar



Eliminación sencilla



* Si se han eliminado los restos de producto endurecido, la tapa y la punta pueden desecharse como residuos plásticos para su reciclaje. Si no se han eliminado los restos de producto, la tapa y el y la punta deben desecharse como residuos.

FLEX 310 M® F1X

WEICON Flex 310 M® F1X es un adhesivo y sellador elástico en base en polímero MS. El adhesivo es de color gris, muy fuerte y universalmente adecuado para fijar de forma permanente casi todos los materiales a una gran variedad de superficies. Gracias a su gran adherencia inicial, se puede pegar en superficies verticales e incluso por encima de la cabeza, tanto en interiores como en exteriores. Por ejemplo, Flex 310 M F1X puede utilizarse para unir entre sí metales, muchos plásticos, cerámica, madera, vidrio y piedra.

El adhesivo permanentemente elástico puede pintarse "húmedo sobre húmedo", es lijable, resistente a la intemperie, a la humedad, al envejecimiento, al moho y a los rayos UV. Resiste brevemente (hasta 30 minutos) temperaturas de hasta +180 °C y puede recubrirse con pintura en polvo tras un tiempo de curado de cuatro días. El adhesivo y sellador no contiene silicona, isocianatos, halógenos ni disolventes, y no es corrosivo. Flex 310 M® F1X se puede utilizar para fijar rodapiés, paneles acústicos, listones, marcos, paneles, tableros, baldosas, piedras y láminas de EPDM. Se puede utilizar en la construcción en seco y de interiores, en la construcción metálica, en la construcción de depósitos y aparatos, en la construcción de contenedores, en la técnica de ventilación y climatización, en la construcción de ferias y tiendas, en la construcción de yates y embarcaciones y en todos los lugares en los que las siliconas o los productos que contienen silicona no son adecuados.

▶ 280 ml

10102385

mayor tiempo de almacenamiento

+18 meses

resistente a altas temperaturas*

+180 °C

- ▶ fuerte adhesión
- ▶ aplicación universal
- ▶ resistente a altas temperaturas*



Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Base | 1 C.- Polímero MS |
| Color | gris |
| Densidad g/cm ³ | 1,5 |
| Textura | pastoso |
| Resistencia a la fluencia/goteo (ASTM D 2202) | <1 mm |
| Temperatura de procesamiento | +5 °C a +40 °C |
| Tipo de curación | por humedad |
| Condiciones de curado | +5 °C a +40 °C y 30 % a 95 % de humedad relativa |
| Tiempo de formación de la primera capa (minutos) | 10 |
| Velocidad de curado | 2-3 mm en las primeras 24 horas |
| Variación del volumen (DIN 52451) % | -2 |
| Holguras máx. | 10 mm |
| Ancho máximo de la holgura | 30 mm |
| Tiempo de almacenaje (a temperatura ambiente constante) | 18 meses |
| Dureza Shore-A (DIN ISO 7619-1) | 56 ±3 |
| Alargamiento a la rotura (DIN EN ISO 527) % | 121 |
| Resistencia a la tracción (DIN EN ISO 527 / 5A) | 1,6 N/mm ² (232 psi) |
| Cizallamiento medio por tracción resistencia (DIN EN 1465) | 1,5 N/mm ² (250 psi) |
| Resistencia al desgarro (DIN ISO 34) | 13 kN/m (74 lb/pulg) |
| Absorción de movimientos máx. % | 20 |
| *Resistencia a la temperatura | -40 °C a +90 °C, brevemente (aprox. 30 min.) hasta +180 °C |
| Categoría de material de construcción (DIN 4102) | B2 |



Nuestro consejo

Para evitar que los cartuchos abiertos se endurezcan, la bolsa de aluminio puede cerrarse herméticamente. Para reutilizar la tapa, basta con desenroscar la punta del cartucho usado y tirarla a la basura general.

Dejar que el material restante en la tapa se endurezca por completo. A continuación, puede retirarse fácilmente de forma mecánica. Las puntas de cartucho de repuesto se pueden adquirir en tiendas.

ADHESIVO DE MONTAJE

WEICON Adhesivo de Montaje es un adhesivo acrílico de dispersión fuerte para trabajos de montaje, reparación y retoque. El adhesivo tiene una alta adhesión inicial y resistencia final, y cura rápidamente. Una vez curado, el Adhesivo de Montaje puede lijarse y servir de recubrimiento, además pintarse con pinturas y barnices convencionales. El adhesivo es resistente a la temperatura en un rango de -20°C a +80°C y es adecuado para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores. Es un adhesivo flexible, de color blanco, bajo en emisiones y no contiene disolventes.

El Adhesivo de Montaje es de aplicación universal y puede utilizarse para una gran variedad de necesidades. Es ideal, por ejemplo, para el pegado superficial de materiales derivados de la madera (como rodapiés, molduras decorativas, paneles o tableros aglomerados), PVC, poliestireno, placas de espuma de poliestireno, espuma rígida de PU (por ejemplo, placas aislantes y conductos de cables), materiales minerales (por ejemplo, baldosas) y metales sobre sustratos absorbentes como yeso, hormigón, fibrocemento, placas de yeso y madera sin tratar.

▶ 280 ml
10102554

mayor tiempo de almacenamiento

+24 meses

- ▶ fuerte adhesión
- ▶ aplicación universal
- ▶ para interior y uso exterior
- ▶ sin disolventes

Datos técnicos

| | |
|---|-----------------------------|
| Base | dispersión acrílica |
| Color | blanco |
| Textura | pastoso |
| Densidad | 1,4 g/cm ³ |
| Temperatura de procesamiento | +5 °C a +40 °C |
| Velocidad de curado | 2-3 mm en las primeras 24 h |
| Tiempo de formación de la primera capa | 10-15 minutos |
| Dureza Shore-A (DIN ISO 7619-1) | 65±3 |
| Resistencia a la temperatura | de -20 °C a +80 °C |
| Tiempo de almacenaje (a temperatura ambiente constante) | 24 meses |



POOL REPAIR-KIT

- ▶ cura de forma fiable incluso bajo el agua
- ▶ aplicación en superficies húmedas
- ▶ excelente adherencia



REPARACIÓN DE AZULEJOS

El **WEICON Piscina Repair-Kit** es especialmente adecuado para trabajos de reparación rápidos bajo el agua. Su excelente fuerza adhesiva permite la aplicación sobre superficies húmedas. Gracias al rápido proceso de curado, incluso bajo el agua, es perfecto para trabajos de reparación en azulejos, mosaicos, etc.

- ▶ 0.2 kg **10102714**
- ▶ 0.5 kg **10102886**
- ▶ 2.0 kg **10102879**

| Características | Pool Repair-Kit |
|---------------------------|-----------------|
| Tiempo de manipulación | 30 minutos |
| Resistencia a la tracción | 12 h |
| Resistencia final | 36 h |

| Pegar | Utilizar | Pool Repair-Kit |
|---------------------------------|----------|------------------------|
| fuera del agua → fuera del agua | | 23,8 N/mm ² |
| fuera del agua → bajo el agua | | 20,5 N/mm ² |
| bajo el agua → bajo el agua | | 15,3 N/mm ² |

Adherencia según la norma DIN EN 1465 sobre acero V2A, chorro de arena, tras un almacenamiento de 7 días a +20 °C.
 Temperatura del agua ideal para la aplicación: De +20 °C (+68 °F) a +40 °C (+104 °F)

El set incluye
 adhesivo de 2 componentes (resina y endurecedor)
 espátula de procesamiento
 instrucciones de uso
 guantes de aplicación



| Características | |
|---|---|
| Base | epoxi |
| Carga | mineral |
| Textura | pastoso |
| Color | blanco |
| Procesamiento | |
| Temperatura de procesamiento | De +15 °C (+59 °F) a +40 °C (+104 °F) |
| Temperatura de los componentes | 3 °C (+37,4 °F) por encima del punto de rocío |
| Proporción de mezcla en peso | 100:83 |
| Proporción de mezcla por volumen | 100:95 |
| Viscosidad de la mezcla a +25 °C (+77 °F) | 550.000 mPa·s |
| Densidad de la mezcla | 1,5 g/cm ³ |
| Espesor de la capa de consumo 1,0 mm | 1,5 kg/m ² |
| Espesor máx. de capa por paso | 10 mm |

| Propiedades mecánicas tras el curado | |
|--|---|
| Medido tras el curado a | 24 h a temperatura ambiente + 4 h 60 °C (+140 °F) |
| Resistencia a la tracción DIN EN ISO 527-2 | 31 MPa |
| Alargamiento a la rotura (tracción) DIN EN ISO 527-2 | 9,0 % |
| Dureza (Shore D) DIN ISO 7619 | 75±3 |
| Parámetros térmicos | |
| Resistencia a la temperatura | -35 °C (-4 °F) a +160 °C (+248 °F) |

| Curado | |
|---|-----------|
| Vida útil a 20 °C (+68 °F), lote de 500 g | 5-30 min. |
| Capa adicional después (35 % de resistencia) | 7 h |
| Resistencia a la tracción después (80 % de resistencia) | 12 h |
| Resistencia final después (100 % de resistencia) | 36 h |
| Contracción | 0.12 % |

MASILLA DE EQUILIBRADO

- ▶ masilla de equilibrado amasable
- ▶ aplicación rápida sin herramientas

WEICON Masilla de Equilibrado es un sistema de resina epoxi de 2 componentes fácil de usar y de curado en frío. Esta masilla de resina se utiliza especialmente para equilibrar motores eléctricos. En comparación con procesos de mecanizado como el taladrado o el fresado, este tipo de equilibrado presenta varias ventajas. No se necesitan herramientas para procesar la masilla de equilibrado. Y no se requiere ningún trabajo en el armazón del motor. Esto se traduce en una mejora de la calidad en cuanto a ruidos del motor y eficiencia.

El uso de la masilla ahorra tiempo, ya que, por ejemplo, no es necesario desbarbar las zonas equilibradas. Las armaduras, que estaban equilibradas en un plano mediante mecanizado, pueden equilibrarse en dos planos con la masilla de equilibrado sin necesidad de tiempo adicional. No se crean virutas metálicas que puedan quedar atrapadas en el bobinado y causar daños. Se elimina el riesgo potencial de accidentes durante la perforación y/o el fresado. Por ejemplo, la Masilla de Equilibrado no vibra en la prueba (en estado no curado) durante el proceso de equilibrado a 3000 rpm (diámetro del armazón 40 mm).

- ▶ 0.4 kg 10102618
- ▶ 1.0 kg 10102633
- ▶ 5.0 kg 10102648



Características

| | |
|---------|---------|
| Base | epoxi |
| Carga | mineral |
| Textura | pastoso |

Procesamiento

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de procesamiento | +15 °C a +40 °C |
| Temperatura de curado | +6 °C a +40 °C |
| Proporción de mezcla en peso | 100:86 |
| Proporción de mezcla por volumen | 100:79 |
| Densidad de la mezcla | 2,5 g/cm ³ |
| Consumo | |
| Espesor de la capa 1,0 mm | 2,5 kg/m ² |

Curado

| | |
|--|-----------|
| Vida útil a +20 °C | 5-60 min. |
| Fuerza de trabajo después de | 10 h |
| Resistencia final después (100 % de resistencia) | 16 h |
| Contracción | 0.05 % |

Propiedades mecánicas tras el curado

| | |
|--|-------------------|
| Resistencia a la tracción | 30 MPa |
| Módulo E (tracción) DIN EN ISO 527-2 | 4.000 - 6.000 MPa |
| Resistencia a la compresión DIN EN ISO 604 | 80 MPa |
| Dureza (Shore D) | 90 |

Parámetros térmicos

| | |
|--|---|
| Resistencia a la temperatura | -40 °C a +130 °C (brevemente hasta +300 °C) |
| Tg tras el curado a temperatura ambiente | ~ 80 °C |
| Resistencia a la deflexión térmica DIN EN ISO 75-2 | + 95 °C |
| Coefficiente de dilatación térmica ISO 11359 | 40 - 10 ⁻⁶ 1/m-K |
| Conductividad térmica | 0,6 W/m-K |

Parámetros eléctricos

| | |
|-------------|----------------------------|
| Resistencia | 1,0 - 10 ¹⁴ Ω-m |
|-------------|----------------------------|

Modificación del producto

+ 180 °C

RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS



Resina Epoxi Rápida

- viscoso
- autonivelante
- vida útil muy corta
- endurecimiento rápido
- transparente

24 ml

10044198



Resina Epoxi Metálica

- carga alta
- pastoso
- vida útil muy corta
- curado rápido
- compensación de holguras

▶ 24 ml

10044199



Easy-Mix S 50

- fuerza adhesiva extremadamente alta
- viscoso
- autonivelante
- vida útil muy corta
- curado rápido

▶ 50 ml

10044351



Easy-Mix Metal

- ideal para pegar piezas metálicas
- muy viscoso
- autonivelante
- de curado rápido

▶ 50 ml

10057995



LÍQUIDO REMOVEDOR DE ÓXIDO

- ▶ muy concentrado
- ▶ elimina el óxido de las piezas hasta el metal desnudo



WEICON Líquido Removedor de Óxido es un concentrado especial para eliminar el óxido y la corrosión. La inmersión altamente concentrada es adecuada para estructuras de chapa y acero, así como para una amplia variedad de piezas metálicas, y elimina el óxido de las superficies hasta el metal desnudo.

El Líquido Removedor de Óxido puede utilizarse sin equipo especial y no requiere herramientas especiales. Este producto, que se basa en una solución acuosa, se diluye con agua para aplicaciones estándar. Las piezas oxidadas pueden sumergirse directamente. El concentrado para la eliminación de óxido también es apto para baños ultrasónicos y puede reutilizarse varias veces.

La inmersión especial es adecuada para una amplia gama de aplicaciones industriales en las que es necesario eliminar el óxido y la corrosión. Por ejemplo, es ideal para eliminar el óxido del interior de los depósitos de combustible.

- ▶ 1 L ▶ 5 L
- 10102564** **10102574**

Datos técnicos

| | |
|---------------------|------------------------|
| Base | solución acuosa |
| Contenido sólido | 35.6 % |
| Color | amarillento |
| Olor | característico |
| Textura | líquido |
| Densidad (+20 °C) | 1.17 g/cm ³ |
| Caducidad | 24 meses |
| Punto de ebullición | +100 °C |
| Valor pH | 1 |

GEL REMOVEDOR DE ÓXIDO

- ▶ alta velocidad de reacción
- ▶ muy económico
- ▶ sin disolventes



Gel para la eliminación rápida y fiable del óxido y el deslucimiento. El Gel Removedor de Óxido puede utilizarse en acero ferroso, acero inoxidable cepillado, cobre, latón, cromo y plata. Tiene una gran velocidad de reacción, muy buena capacidad de penetración y es muy económico. El gel elimina el deslucimiento en unos segundos. Con el óxido, el proceso de eliminación puede durar entre 15 minutos y 12 horas, dependiendo del grado de corrosión.

El gel es de color azul y no necesita calentarse para su aplicación, sino que puede procesarse a temperatura ambiente. Esta solución se basa en sustancias naturales, no contiene disolventes y garantiza una eliminación suave del óxido. WEICON Gel Removedor de Óxido puede ser utilizado en varias áreas de la industria y el comercio.

- ▶ 1 L ▶ 5 L
- 10102584** **10102594**

Datos técnicos

| | |
|------------------|-----------------------|
| Base | solución acuosa |
| Contenido sólido | ~ 30 % |
| Color | azul |
| Textura | líquido |
| Densidad | 1,1 g/cm ³ |
| Caducidad | 24 meses |
| Valor pH | 2 |

SPRAY PROTECTOR DE SOLDADURA HP

WEICON Spray Protector de Soldadura HP es un agente desmoldeante y lubricante de alta calidad y se utiliza para la limpieza de puntas de soldadura, boquillas de soldadura y boquillas de gas. También protege las piezas y superficies a soldar de la adherencia y penetración de salpicaduras de soldadura sin perjudicar el cordón de soldadura.

El Spray Protector de Soldadura HP no contiene silicona y proporciona una protección a largo plazo de las superficies tratadas. El uso del spray minimiza los tiempos de inactividad y las interrupciones del proceso de producción para limpiar el equipo de soldadura.

El uso del spray elimina la necesidad de limpiar las piezas con una espátula, un cepillo o un cincel. El tratamiento posterior de las piezas (como el bronceado, el galvanizado, el anodizado o la pintura) es posible sin necesidad de una limpieza especial. La limpieza puede ser necesaria en caso de pulverización excesiva, por ejemplo, con WEICON Spray Desengrasante S.

► 400 ml
10102604



- efecto duradero
- transparente
- sin silicona

Datos técnicos

| | |
|----------------------|------------------------|
| Base | aerosol |
| Olor | característico |
| Color | transparente |
| Sin silicona | sí |
| Densidad (+20 °C) | 0,81 g/cm ³ |
| Punto de inflamación | >112 °C |
| COV (EG) | 494,1 g/l COV |
| Caducidad | 36 meses |

LIMPIADOR DE FRENOS AF



- limpiador universal
- sin acetona



WEICON Limpiador de Frenos AF es un limpiador universal sin acetona para el sector de la automoción. El agente líquido limpia, desengrasa y se evapora completamente sin dejar residuos.

El Limpiador de Frenos AF desengrasa y limpia rápidamente y sin esfuerzo metales, vidrio, materiales de goma, superficies con recubrimiento de polvo y muchos plásticos, y elimina de forma fiable la suciedad y los residuos de aceite y grasa.

El limpiador puede utilizarse en frenos (frenos de tambor y de disco, forros, pastillas de freno, cilindros, muelles y casquillos), embragues (forros y piezas de embrague) o piezas del motor (carburadores, bombas de gasolina y aceite, cajas de cambios, etc.). Además, es adecuado para limpiar perfiles de plástico, juntas o superficies pintadas y puede utilizarse en muchos ámbitos de la industria y el comercio.

► 1 L ► 5 L ► 10 L ► 28 L
10102513 10102523 10102533 10102544

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Color | transparente |
| Olor | cítricos |
| Caducidad | 24 meses |
| Adecuado para procesar con | WSD 400 WPS 1500 |
| Sin AOX | sí |

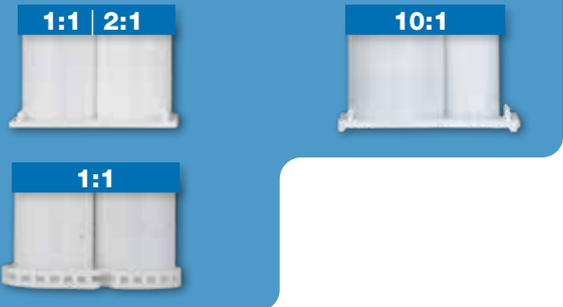
APLICADOR MANUAL

- ▶ fácil de usar
- ▶ resultados fiables

Ayuda en la aplicación de productos Easy-Mix en cartuchos de 50 ml. Empujador para proporciones de mezcla 1:1, 2:1 y 10:1. Producto para ahorrar espacio en la caja de herramientas.



PARA TODOS LOS
CARTUCHOS DOBLES COMUNES DE
50ML



Flex + bond®

ADHESIVO Y SELLADOR
ELÁSTICO Y RESISTENTE



Ahora en una **bolsita**
en forma de tubo

- ✓ aplicación más sencilla
- ✓ fácil de usar
- ✓ mayor durabilidad
- ✓ reducción de los residuos de envases

mayor tiempo de almacenamiento
+18 meses



Display
12 x Flex+Bond

10101788
sin accesorios

- ▶ 85 ml
10049793
transparente
- ▶ 85 ml
10049792
blanco
- ▶ 85 ml
10049791
negro
- ▶ 85 ml
10012995
gris

disponible a partir
de 03/2025



Flex+bond

**BUENA ADHERENCIA EN CASI
TODOS LOS MATERIALES**

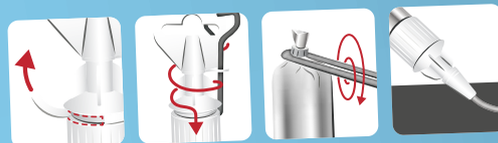
SIN ISOCIANATO NI SILICONA

RESISTENTE AL ENVEJECIMIENTO

SIN DISOLVENTES

RESISTENTE A LOS RAYOS UV

- tiempo de formación de la primera capa: 25 minutos
- curado: 2-3 mm/24 h
- compensación máxima de holguras: 5 mm
- resistencia a la temperatura: -40 °C a +90 °C
- tiempo de almacenamiento: 18 meses (sin abrir)



Cinta de Reparación 12/100

Cinta de reparación **flexible, duradera** y **que se adhiere automáticamente**, fabricada con plástico reforzado con fibra de vidrio para reparaciones rápidas de emergencia en interiores o exteriores. La Cinta de Reparación está impregnada de una resina especial y se activa al contacto con el agua.

- ▶ 12 cm x 10 m
- 10102659
blanco



VA 8406

Adhesivo de Cianoacrilato para
caucho y plásticos | certificado ISEGA |
baja viscosidad | curado muy rápido

WEICON Contact VA 8406 es adecuado para la fijación y pegado rápido de varios materiales de caucho como caucho sólido o caucho celular, plásticos y elastómeros EPDM que requieran una fijación rápida.

- ▶ 3 g
- 10101681





LED LUZ DE TRABAJO

disponible a partir de 03/2025

LED

- ▶ rendimiento luminoso en lumen 250 lm
- ▶ excelente visibilidad al pelar cables en espacios oscuros o en exteriores

Diseño compacto

- ▶ carcasa de policarbonato
- ▶ resistencia al agua y al polvo según IP 65
- ▶ pequeño, ligero y robusto

Funciones luminosas

- ▶ ajustable en tres niveles
- ▶ interruptor integrado
- ▶ ilumina completamente la zona de trabajo

Modular

- ▶ la carcasa se puede acoplar a las Tenazas Pelacables y supone una mejora
- ▶ adecuado para: No. 5, No. 5 Pro, No. 5 Clásica, No. 5 Green Line, No. 5 Solar Pro, No. 7 Magic, No. 7F, No. 7 Solar

MONTABLE POR AMBOS LADOS



DESIGNED & DEVELOPED
IN GERMANY

DBGM 20 2024 107 519.6

Batería

- ▶ tiempo máximo de ejecución (para el 2º nivel): 2 horas
- ▶ tiempo de carga: aprox. 40 minutos
- ▶ capacidad de la batería: 180 mAh
- ▶ batería de litio

Fuente de alimentación

- ▶ batería de polímero de litio (recargable con el cable USB-C incluido)
- ▶ puerto de carga protegido con tapa antipolvo



Alcance

- ▶ incl. cable de carga USB-C
- ▶ manual de instrucciones



| mm | g | Color | Art.-No. |
|----|----|---------|----------|
| 48 | 15 | Rojo ● | 10100517 |
| | | Negro ● | 10101948 |

SETS LED

disponible a partir
de 03/2025



Set Tenaza Pelacables No. 5 LED

- Tenaza Pelacable No. 5
- Luz de trabajo LED

Art.-No.

10101936



Set Tenaza Pelacables No. 5 Pro LED

- Tenaza Pelacables No. 5 Pro
- Luz de Trabajo LED

Art.-No.

10101937



Set Tenaza Pelacables No. 5 Solar Pro LED

- Tenaza Pelacables No. 5 Solar Pro
- Luz de Trabajo LED

Art.-No.

10101938



Set Tenaza Pelacables No. 5 Green Line LED

- Tenaza Pelacable No. 5 Green Line
- Luz de Trabajo LED

Art.-No.

10101947

Pelacables

No. S 4-28 Espiral

made
in
Germany

disponible a partir
de 03/2025



Cuchilla interior

- ▶ cuchilla interior giratoria para cortes rápidos redondos, longitudinales y en espiral
- ▶ adecuado para aislamiento de cables flexibles y rígidos
- ▶ profundidad de corte 0-3 mm.

Seguridad

- ▶ cuchilla retráctil pequeña en forma de gancho, accionada por una pestaña corredera
- ▶ permite un trabajo seguro en comparación con las cuchillas fijas convencionales, por ejemplo, la cuchilla fija de otras herramientas

Cuchilla de seguridad

- ▶ cuchilla de seguridad autorretráctil integrada, que se retrae automáticamente en caso de uso indebido para evitar lesiones por corte
- ▶ conveniente cuando se utiliza corte en espiral: hacer un pequeño corte en el extremo del aislamiento - esto hace que sea más fácil despegar el aislamiento

Rango de trabajo

- ▶ para todos los cables redondos estándar de 4-28 mm Ø
- ▶ soporte de sujeción de poliamida reforzada con fibra de vidrio

Interruptor en espiral

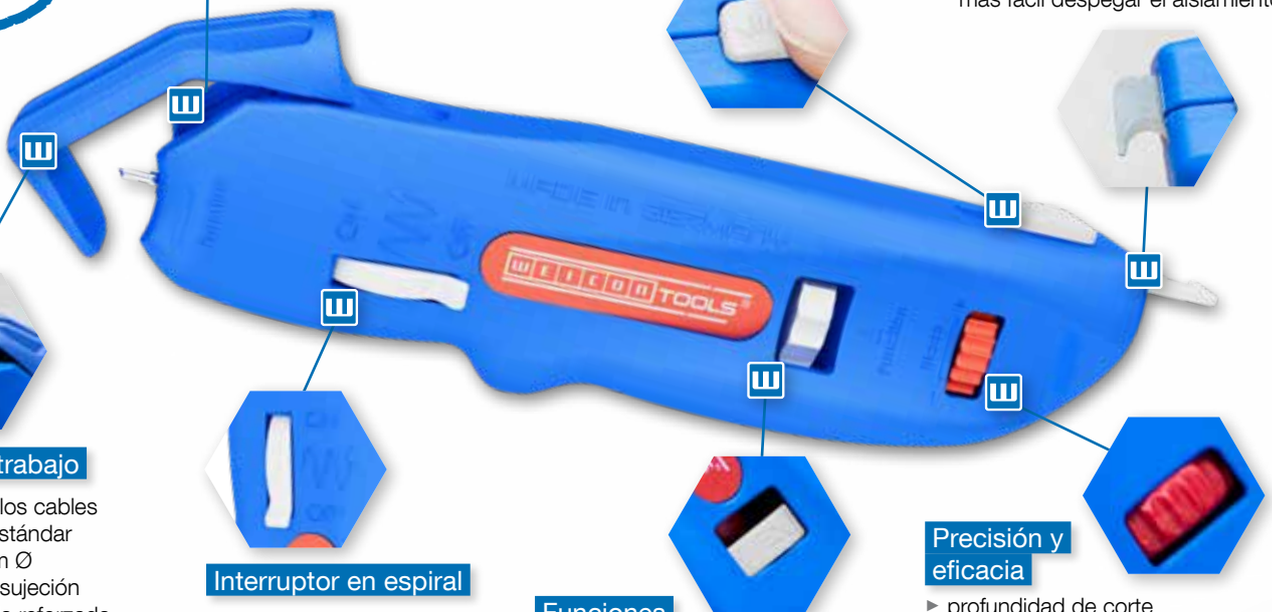
- ▶ interruptor para bloquear la cuchilla solo cuando se utiliza la función de corte en espiral

Funciones

- ▶ rueda de ajuste sólo para cambiar entre corte en espiral o corte redondo

Precisión y eficacia

- ▶ profundidad de corte ajustable de forma sencilla y precisa de 0 a 3 mm gracias a la rueda de ajuste bloqueable (en incrementos de 0,1 mm).



TIJERAS ELECTRICISTA XL

| | | |
|------------------------------|------|--------------------------|
| Upper class | 1,3 | Recommendation |
| Heimwerker Praxis | 1/25 | Heimwerker Praxis |
| Price/performance: very good | | 1/25 |



**CORTE
PELADO
CRIMPADO**

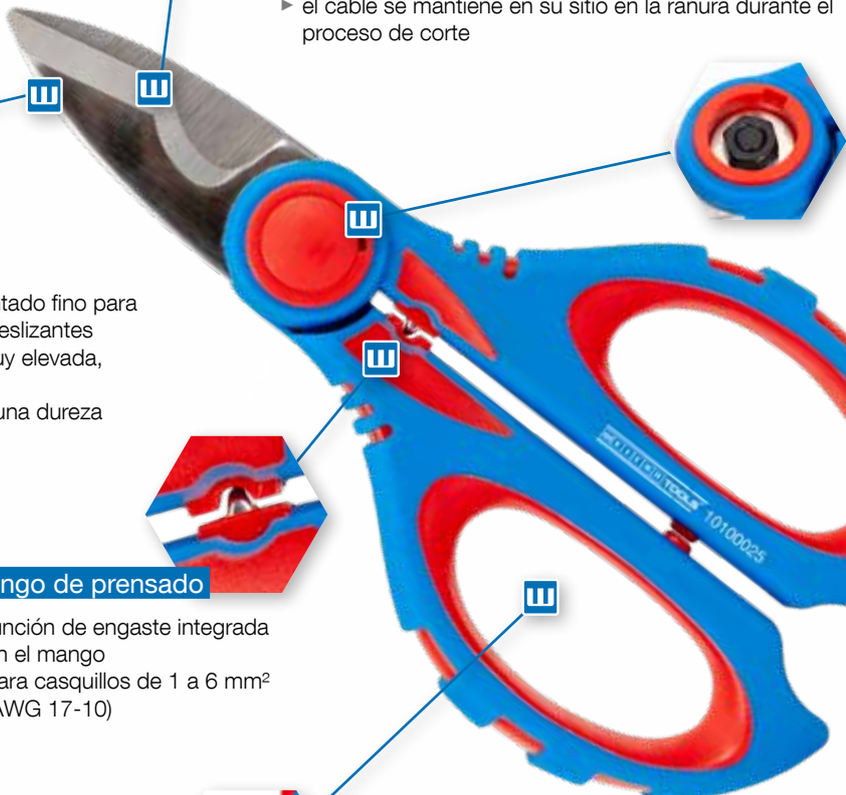
Alto rendimiento

- ▶ alto rendimiento de corte: adecuado para cables de cobre y aluminio de hilo fino de hasta 50 mm².
- ▶ fabricado con una ranura en el borde como cortador de cables profesional y pelacables para cables de hasta 50 mm².
- ▶ también apto para pelar cables
- ▶ el cable se mantiene en su sitio en la ranura durante el proceso de corte



Precisión y eficacia

- ▶ cuchillas con microdentado fino para cortes precisos y antideslizantes
- ▶ capacidad de corte muy elevada, hasta 50 mm².
- ▶ cuchillas templadas a una dureza de 56 HRC



Duradero

- ▶ la unión atornillada ajustable garantiza una larga vida útil
- ▶ la ajustabilidad siempre ofrece el mejor rendimiento de corte

Rango de prensado

- ▶ función de engaste integrada en el mango
- ▶ para casquillos de 1 a 6 mm² (AWG 17-10)



Almacenamiento

- ▶ se incluye una caja de seguridad
- ▶ práctico clip para el cinturón
- ▶ almacenados de forma segura y siempre a mano

Diámetro del mango

- ▶ gran diámetro para garantizar un uso seguro y fácil - apto para manos pequeñas y grandes
- ▶ transmisión de fuerza máxima
- ▶ mango reforzado con fibra de vidrio

Diseño y ergonomía

- ▶ mango de 2 componentes
- ▶ diseño ergonómico y antideslizante
- ▶ excelente agarre



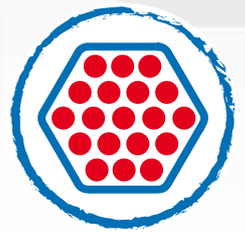
| mm | g | Cu/Al | Art.-No. |
|-----|-----|----------------------|----------|
| 160 | 117 | < 50 mm ² | 10100025 |

Nota: el trabajo con las herramientas pelacables WEICON sólo está permitido en cables y conductores sin potencial y no conductores de corriente.

HERRAMIENTA DE CRIMPADO

16 mm² HEX

disponible a partir de 04/2025



Mordazas prensadoras

- ▶ crimpado en forma hexagonal
- ▶ seis mordazas de prensa sincronizadas
- ▶ autoajuste al tamaño de crimpado deseado
- ▶ acero al carbono endurecimiento múltiple

Alto rendimiento

- ▶ para punteras según DIN 46228 parte 1 + 4
- ▶ para crimar punteras con y sin collar de plástico
- ▶ para cables de 0,5-16 mm².
- ▶ el engaste hexagonal facilita la inserción en terminales redondos

Diseño y ergonomía

- ▶ mango de 2 componentes en diseño "ice-crack"
- ▶ transmisión de fuerza máxima
- ▶ diseño ergonómico y antideslizante
- ▶ excelente agarre



Duradero

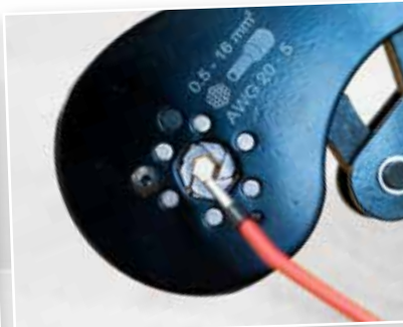
- ▶ fuerza de prensado ajustable según las necesidades, lo que garantiza una larga vida útil
- ▶ ajuste excéntrico preciso para una alta calidad de prensado

Precisión y eficacia

- ▶ trabajo preciso gracias al mecanismo con dispositivo de bloqueo
- ▶ reduce el esfuerzo físico necesario, facilita el trabajo
- ▶ con mecanismo de desbloqueo de emergencia en la empuñadura, en caso necesario (uso indebido)
- ▶ trabajo preciso y cómodo para una alta calidad de crimpado constante

Protección

- ▶ ganchos integrados para fijar un protector contra caídas



| mm | g | mm ² | Art.-No. |
|-----|-----|----------------------|----------|
| 222 | 586 | 0.5-16 (20-5 AWG) | 10100513 |

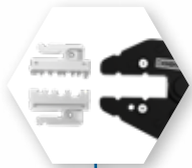
HERRAMIENTA DE CRIMPADO ERGO

disponible a partir de 04/2025



Sistema de cambio rápido

- ▶ rápida inserción y extracción de los módulos
- ▶ conexión fiable y sin herramientas
- ▶ proceso de cambio que ahorra tiempo



Alto rendimiento

- ▶ varios módulos de acero de alta calidad (incl.)
- ▶ módulo intercambiable 202 para clavija MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10
 - ▶ módulo intercambiable 201 para punteras 0,25-6 mm² AWG 24-10
 - ▶ módulo intercambiable 200 para terminales de cable aislados de 0,5-6 mm² AWG 22-10

Diseño y ergonomía

- ▶ mango de 2 componentes en diseño "ice-crack"
- ▶ transmisión de fuerza máxima
- ▶ diseño ergonómico y antideslizante
- ▶ excelente agarre



Duradero

- ▶ fuerza de prensado ajustable según las necesidades, lo que garantiza una larga vida útil
- ▶ ajuste excéntrico preciso para una alta calidad de prensado



Precisión y eficacia

- ▶ trabajo preciso gracias al mecanismo con dispositivo de bloqueo
- ▶ reduce el esfuerzo físico necesario, facilita el trabajo
- ▶ con mecanismo de desbloqueo de emergencia en la empuñadura, en caso necesario
- ▶ trabajo preciso y cómodo para una alta calidad de crimpado constante



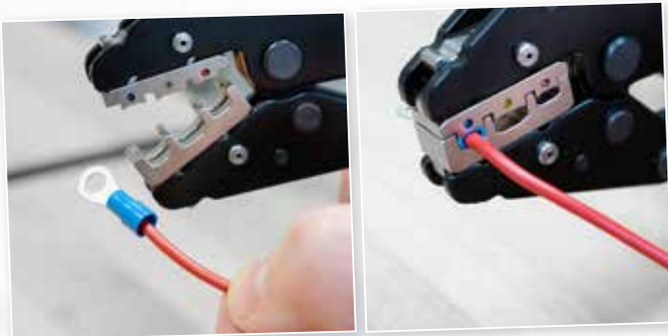
Protección

- ▶ ganchos integrados para fijar un protector contra caídas



Módulos intercambiables

| | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|
| 200 | 0,5-6 mm ² 22-10 AWG | | |
| 201 | 0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG | | |
| 202 | 2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG | | |



Almacenamiento

- ▶ almacenamiento seguro de los módulos en una caja
- ▶ acceso más rápido a los módulos
- ▶ almacenamiento protegido contra el polvo



| mm | g | Art.-No. |
|-----|-----|----------|
| 239 | 534 | 10100516 |

HERRAMIENTA DE CRIMPADO MULTI

disponible a partir
de 04/2025



Sistema de cambio múltiple MC

- ▶ rápida inserción y extracción de los módulos
- ▶ conexión fiable y sin herramientas
- ▶ proceso de cambio que ahorra tiempo
- ▶ sistema de cambio múltiple MC

Alto rendimiento

- ▶ varios módulos de acero de alta calidad (incl.)
 - ▶ módulo intercambiable 102 para clavija MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10
 - ▶ módulo intercambiable 101 para casquillos 0,25-6 mm² AWG 24-10
 - ▶ módulo intercambiable 100 para terminales de cable aislados de 0,25-2,5 mm² AWG 24-14

Diseño y ergonomía

- ▶ mango de 2 componentes en diseño "ice-crack"
- ▶ transmisión de fuerza máxima
- ▶ diseño ergonómico y antideslizante
- ▶ excelente agarre



Duradero

- ▶ fuerza de crimpado ajustable según las necesidades lo que garantiza una larga vida útil
- ▶ ajuste excéntrico preciso para una alta calidad de prensado

Precisión y eficacia

- ▶ trabajo preciso gracias al mecanismo con dispositivo de bloqueo
- ▶ reduce el esfuerzo físico necesario, facilita el trabajo
- ▶ con mecanismo de desbloqueo de emergencia en la empuñadura, en caso necesario
- ▶ trabajo preciso y repetible para una alta calidad de crimpado constante

Protección

- ▶ ganchos integrados para fijar un protector contra caídas



Almacenamiento

- ▶ almacenamiento seguro de los módulos en una caja
- ▶ acceso rápido a los módulos
- ▶ almacenamiento protegido contra el polvo



Módulos intercambiables

| | | | |
|-----|---------------------------------------|--|--|
| 100 | 0,25-2,5 mm ² 24-14 AWG | | |
| 101 | 0,25-6,0 mm ² 24-10 AWG | | |
| 102 | 2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG | | |

| mm | g | Art.-No. |
|-----|-----|----------|
| 208 | 378 | 10100515 |

HERRAMIENTA DE CRIMPADO MC4

disponible a partir de 04/2025



Sistema de cambio múltiple MC

- ▶ Inserción y extracción rápidas de los módulos
- ▶ conexión fiable y sin herramientas.
- ▶ proceso de cambio que ahorra tiempo
- ▶ Sistema de cambio múltiple CM

Alto rendimiento

- ▶ disponibles diversos módulos de acero de alta calidad
- ▶ inserto intercambiable 102 para clavija MC4 2,5/4/6 mm² AWG 14-10

Diseño y ergonomía

- ▶ mango de 2 componentes en diseño "ice-crack"
- ▶ transmisión de fuerza máxima
- ▶ diseño ergonómico y antideslizante
- ▶ excelente agarre



Duradero

- ▶ fuerza de crimpado ajustable según las necesidades lo que garantiza una larga vida útil
- ▶ ajuste excéntrico preciso para alta calidad de prensado

Precisión y eficacia

- ▶ trabajo preciso gracias al mecanismo de dispositivo de bloqueo
- ▶ reduce el esfuerzo físico necesario, facilita el trabajo
- ▶ con mecanismo de desbloqueo de emergencia en la empuñadura, en caso necesario
- ▶ trabajo preciso y repetible para una alta calidad de crimpado constante

Protección

- ▶ ganchos integrados para fijar un protector de caída

Módulo

| | | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|
| 102 | 2,5/4/6 mm ² 14-10 AWG | | |
|-----|--------------------------------------|--|--|



| mm | g | Art.-No. |
|-----|-----|----------|
| 208 | 378 | 10100514 |

MC4 SOLAR SPANNER

Set de 2

- ▶ llave solar de plástico reforzado con fibra de vidrio
- ▶ herramienta universal para el montaje de paneles solares con conexiones MC4
- ▶ adecuado para: Conectores MC4
- ▶ con herramienta de desbloqueo integrada para conectores solares

| mm | g | Art.-No. |
|-----|----|----------|
| 135 | 42 | 10101299 |

disponible a partir de 04/2025



**WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)**

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

WEICON Production GmbH

Vogelsrath Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
P.O. Box 118 216 · Dubai
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34538 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
#01-11 iSPACE · Singapore 627608
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
CZ-417 61 Teplice-Bystřany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid · Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.L.

Via Gelasio Adamoli, 35
16141 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64
Medellín · Colombia
phone +57 310 837 37 99
info@weicon.co

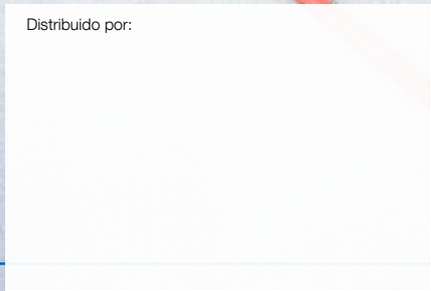
WEICON Australia Pty Ltd

Lot 1 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
Stapylton · QLD 4207 · Australia
phone +61 (0) 493 473 383
info@weicon.com.au

www.weicon.com



Distribuido por:



**NOVEDADES
2025**

Art.-No. 10103116

Las especificaciones y recomendaciones sobre los productos que figuran en el presente documento no deben considerarse características garantizadas de los mismos. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento, colocación que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía por la calidad permanente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un mal uso, error u otro diferente a su finalidad.