



Los talleres y fábricas prefieren los surtidos de herramientas bien ordenados. El resultado son unos tiempos mínimos de búsqueda y preparación, lo que equivale directamente a un ahorro de dinero. Weidmüller ha aplicado este concepto a sus combinaciones de productos, que se caracterizan por su gran funcionalidad para diversas necesidades. Los juegos de prensado de Weidmüller para cortar, desaislar y prensar terminales tubulares permiten cambios de la orientación de trabajo cuando su empresa así lo necesita.

### Datos generales para pedido

Versión	Herramientas, Accesorios
Código	<a href="#">2602240000</a>
Tipo	P BAG XL SET 14
GTIN (EAN)	4050118613049
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-02-28T00:00:00+01:00

### Datos técnicos

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	220 mm	Profundidad (pulgadas)	8.6614 inch
Altura	60 mm	Altura (pulgadas)	2.3622 inch
Anchura	320 mm	Anchura (pulgadas)	12.5984 inch
Peso neto	1256 g		

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1eacbb3e-7931-4ebb-9179-f29fd9b50028

#### Datos técnicos

Descripción del artículo	Bolsa de herramientas, equipado
--------------------------	---------------------------------

#### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000181	ETIM 9.0	EC000181
ETIM 10.0	EC000181	ECLASS 14.0	21-10-01-90
ECLASS 15.0	21-10-01-90		

## Accesorios

### sin equipar



Los talleres y fábricas prefieren los surtidos de herramientas bien ordenados. El resultado son unos tiempos mínimos de búsqueda y preparación, lo que equivale directamente a un ahorro de dinero. Weidmüller ha aplicado este concepto a sus combinaciones de productos, que se caracterizan por su gran funcionalidad para diversas necesidades. Los juegos de prensado de Weidmüller para cortar, desaislar y prensar terminales tubulares permiten cambios de la orientación de trabajo cuando su empresa así lo necesita.

### Datos generales para pedido

Tipo	P BAG BIG	Versión
Código	<a href="#">2576620000</a>	Herramientas, Accesorios
GTIN (EAN)	4050118650594	
Cantidad	1 ST	

### Herramientas de corte



Herramientas para cortar cables de hasta 8 mm, 12 mm, 14 mm y 22 mm de diámetro exterior. La geometría especial de la cuchilla permite un corte sin estrangulamiento de conductores de cobre y aluminio, con esfuerzo físico mínimo. Las herramientas para cortar (KT 8 to KT 22) incluyen además aislamiento de protección sometido a pruebas VDE y GS de hasta 1.000 V de conformidad con la normativa EN/IEC 60900.

### Datos generales para pedido

Tipo	KT 8	Versión
Código	<a href="#">9002650000</a>	Herramientas para cortar, Alicata accionable con una mano
GTIN (EAN)	4008190020163	
Cantidad	1 ST	

### Herramientas



- Herramientas para desaislar con auto-ajuste automático
- Para cables flexibles y rígidos
- Perfecta para ingeniería mecánica e instalaciones, ingeniería y tráfico ferroviarios, energía eólica, tecnología robótica, protección contra explosiones, así como el sector marítimo, offshore y construcción naval
- Longitud de desaislado ajustable por tope
- Apertura automática de las mordazas de apriete después del desaislado
- Los conductores individuales no se abren
- Ajustable a diferentes grosores de conductor
- Cables de doble aislamiento en dos pasos sin ajuste especial
- Unidad de corte fija y autoajustable
- Vida útil prolongada
- Diseño ergonómico optimizado

## Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo	STRIPAX	Versión
Código	<a href="#">9005000000</a>	Herramientas, Herramientas para desaislar y para cortar
GTIN (EAN)	4008190072506	
Cantidad	1 ST	
Tipo	STRIPPER ROUND TOP	Versión
Código	<a href="#">9918050000</a>	Sheathing strippers
GTIN (EAN)	4032248359165	
Cantidad	1 ST	

### Alicates universales con aislamiento VDE



Para los trabajos con tensión deben observarse normas especiales y utilizarse herramientas fabricadas especialmente para la aplicación en concreto y que deberán haber sido convenientemente probadas. Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables.

Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900.

A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

### Datos generales para pedido

Tipo	KBZ 180	Versión
Código	<a href="#">9046290000</a>	Pliers
GTIN (EAN)	4032248356485	
Cantidad	1 ST	

### Con pantalla LCD



La principal función de los comprobadores de tensión es verificar si hay tensión o no. El comprobador de tensión bipolar es el único comprobador aprobado que cumple con los requisitos de la ley alemana de protección laboral.

- con pantalla LCD
- conforme a la norma VDE,
- alta resistencia a tensiones eléctricas elevadas,
- para cada aplicación el comprobador idóneo

### Datos generales para pedido

Tipo	VT DIGI PRO	Versión
Código	<a href="#">9918870000</a>	Herramientas de prueba, Comprobador de tensión bipolar
GTIN (EAN)	4032248405756	
Cantidad	1 ST	

## Accesorios

### Herramientas



- Desaislamiento simple, rápido y preciso de todos los cables redondos corrientes de 4 - 37 mm<sup>2</sup>
- Tornillo de cabeza moleteada al final de la empuñadura para ajustar la profundidad de corte (mediante el ajuste de la profundidad de corte se excluyen daños en los conductores interiores)

### Datos generales para pedido

Tipo	SLICER NO 16	Versión	
Código	<a href="#">9918070000</a>	Sheathing strippers	
GTIN (EAN)	4032248359189		
Cantidad	1 ST		

### Destornillador de pala plana



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

### Datos generales para pedido

Tipo	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Versión	
Código	<a href="#">2749610000</a>	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 3.5 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118896350		
Cantidad	1 ST		
Tipo	SDIS SLIM 0.8X4.0X100	Versión	
Código	<a href="#">2749620000</a>	Herramienta de montaje, Anchura de caña (B): 4 mm, Longitud de caña: 100 mm, Solidez de caña (A): 0.8 mm	
GTIN (EAN)	4050118896367		
Cantidad	1 ST		

### Destornillador de estrella, tipo Phillips



Destornillador con aislamiento VDE para uso en elementos bajo tensión de hasta 1000 V AC y 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Seguridad verificada "GS", comprobación individual. Caña de aleación de acero, cromo, vanadio y molibdeno, endurecida y pavonada.

## Accesorios

### Datos generales para pedido

Tipo	SDIK SLIM PH1 X 80	Versión	
Código	<a href="#">2749650000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 1 mm, 80 mm, Solidez de caña	
GTIN (EAN)	4050118896398	(A): 1	
Cantidad	1 ST		
Tipo	SDIK SLIM PH2 X 100	Versión	
Código	<a href="#">2749660000</a>	Destornillador, Anchura de caña (B): 2 mm, 100 mm, Solidez de caña	
GTIN (EAN)	4050118896404	(A): 2	
Cantidad	1 ST		