

**NO  
VEDDA  
DES**

# Alicates de engarce WM

para terminales de tubo y conectores de "versión estándar"

N.º de art.  
10 1890



- Rango de crimpado: 6-50 mm<sup>2</sup>
- Longitud: 387 mm
- Peso: 1.410 g

N.º de art.  
10 1891



- Rango de crimpado: 10-120 mm<sup>2</sup>
- Longitud: 652 mm
- Peso: 2.910 g

**VENTAJAS**

- ✓ Mayor crimpado del conductor que el engarce hexagonal
- ✓ Sección estampada para un control óptimo
- ✓ Transmisión mejorada de la palanca para trabajar sin fatigarse



**INCLUIDO EN EL JUEGO**

N.º de art.  
18 1548

- Alicates de engarce 6-50 mm<sup>2</sup>, perfil WM
- Terminales de tubo, "versión estándar"  
Por 20 unidades: 35 mm<sup>2</sup> M8 – M10, 50 mm<sup>2</sup> M10 – M12  
Por 25 unidades: 6 mm<sup>2</sup> M6 – M8, 10 mm<sup>2</sup> M6 – M8, 16 mm<sup>2</sup> M8 – M10, 25 mm<sup>2</sup> M8 – M10
- Caja de almacenamiento de alta calidad



↳ **Engaste WM para conductores comprimidos de varios hilos o compactados de hilo fino**

↳ **Matriz de engaste WM que garantiza un contacto mejorado entre los conductores y los conectores**

↳ **Discos perfilados giratorios con asignación precisa de la sección**

# Multímetro digital 310 TRMS

para aplicaciones profesionales en la instalación en edificios y la industria



N.º de art.  
11 1402

- Categoría de medición CAT III 1.000 V
- Selección automática del rango de medición
- Pantalla LCD iluminada de gran tamaño
- Tensión hasta 1.000 V CA/CC, corriente hasta 10 A CA/CC
- Medición de la resistencia (hasta 60 MΩ), la frecuencia (hasta 60 MHz), la capacitancia (hasta 60 mF) y la temperatura (hasta 1.350 °C)
- Medición TRMS
- Min./Max./Avg., Duty Cycle y medición del valor relativo
- Data Hold, NCV

# Pinza amperimétrica 4100 TRMS

para sistemas solares y la industria con pantalla LCD iluminada



N.º de art.  
11 1418

- Categoría de medición CAT IV/1.000 V hasta CAT III/1.500 V
- Medición de corriente CA/CC hasta 400 A
- Medición de tensión hasta 1.000 V CA y 1.500 V CC
- Medición de la resistencia (hasta 40 MΩ), la capacitancia (de 10 nF a 100 uF) y la frecuencia (hasta 10 MHz)
- Medición μA CA/CC para HVAC
- NCV, LPF, prueba de diodos y continuidad
- Desconexión automática, diagnóstico automático
- Linterna, pantalla LCD iluminada

# Pinza amperimétrica 3100

La herramienta de medición universal para técnicos electrónicos



- Categoría de medición CAT III/1.000 V
- Medición de corriente CA/CC hasta 400 A
- Medición de tensión hasta 1.000 V CA y 1.500 V CC
- Medición de la resistencia (hasta 40 MΩ), la capacitancia (de 10 nF a 100 uF) y la frecuencia (hasta 10 MHz)
- Prueba de diodos y continuidad
- Desconexión automática, diagnóstico automático

N.º de art.  
11 1417

# Equipo de comprobación de bases de carga murales CIMTEST E1

para bases de carga murales con conector de tipo 2

Equipo de comprobación de cajas de enchufe para la simulación de estados de carga en bases de carga murales con conector de tipo 2. Comprobación rápida y sencilla mediante conexión al poste de carga del vehículo eléctrico conectando o sin conectar el cable de carga.



- Equipo compacto con conector de tipo 2 conectado de forma fija
- Comprobación del cableado correcto de L1, N, PE de puntos de carga de tipo 2
- Simulación de estados del vehículo, modos CP A, B, C y E
- Indicación clara de errores PE mediante LED

N.º de art.  
11 1450

# CimLED STRIPE 25

Tira de potentes luces LED para interior y exterior



- Longitud: 25 m
- Enrollada de forma compacta en un enrollacables
- Iluminación de las zonas de trabajo y paso en construcciones (pasillos, escaleras, etc.)
- Flujo luminoso aprox. 1.300 lm/m para una iluminación brillante
- Tira de luces LED IP65

N.º de art.  
11 1530