



**UniCrimp 200**  
Aplicadora de Terminales

PRENSADO

# UniCrimp 200

## Área de Aplicación

The UniCrimp 200 crimping machine terminates stripped wires up to 6 mm<sup>2</sup> (10 AWG). The machine accepts most industry standard, mini-style applicators for crimping left side and rear-feed terminals.

## Opciones

- Leva de 30 mm
- Paquete de inyección neumática para aplicadores neumáticos
- Monitoreo de Fuerza de Prensado
- Cortador de la banda de terminales
- Lubricador de terminales
- Enrollador de papel
- Luz de trabajo

## Características Especiales

- Base especial para cambiar el aplicador rápidamente
- Guías de cambios rápidos para cambios fáciles entre terminales de alimentación lateral o trasera
- Contador de lotes, pieza por lote y número total de ciclos
- Velocidad de aplicación variable para aplicaciones difíciles
- Tiempo de inyección de aire programable para aplicadores neumáticos
- Funciones de ciclo dividido programables controle la velocidad y el punto de paro
- Función de movimiento (izq./der.) con indicador de posición inicial y función para posición inicial automática
- Ajustes finos de la altura de prensado (micro-ajustes)
- Armazón y base de acero soldado

Especificaciones Técnicas	
Fuerza	33 kN (3.7 toneladas)
Energía	0.75 KW
Rango de sección transversal	Hasta 6 mm <sup>2</sup> (10 AWG) (grosor de la lamina de la terminal hasta 1 mm [0.04"] / zona de aplicación de la longitud del cable hasta 8 mm [0.31"])
Leva	40 mm (30 mm opcional)
Altura de la guarda	135.788 mm (5.346")
Ajuste de la altura de prensado	± 0.25 mm (0.01"), de ajuste en incrementos de 0.025 mm (0.001")
Tiempo por ciclo	Ajustable desde 350 mseg. a 1 seg.
Tipo de activación	Pedal
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Fuente de poder	115 VAC to 230 VAC, 50/60 Hz, 855 VA
Capacidad máx.	750 VA
Dimensiones (L x A x A)	400 mm x 320 mm x 750 mm (16.0" x 13.0" x 30.0")
Peso	80 kg (176 lbs.)
CE – aprobado	El UniCrimp 200 cumple totalmente con todos los principios CE y EMC relativos a la seguridad mecánica y eléctrica, así como también con la compatibilidad electromagnética.
Nota importante	Schleuniger le recomienda enviar una muestra de su cable cuando tenga alguna duda en la capacidad del equipo.