



## **UniCrimp 100** **Aplicadora de Terminales**

- Diseño sencillo y fácil de usar
- Luz de trabajo ajustable
- Fuerte base construida en acero
- Contador de piezas integrado

# PRENSADO

# UniCrimp 100

## Concepto

El UniCrimp 200 aplica terminales en cables previamente desforrados de hasta 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>). La máquina acepta la mayoría de los aplicadores industriales estándar estilo mini para la aplicación de terminales de alimentación trasera o lateral.

## Opciones

- Paquete de inyección neumática para aplicadores neumáticos
- Base especial para cambiar el aplicador rápidamente

Especificaciones Técnicas	
Fuerza	20 kN (2.2 toneladas)
Rango de sección transversal	Hasta 6 mm <sup>2</sup> (10 AWG) (grosor de la lamina de la terminal hasta 0.75 mm [0.03"] / zona de aplicación de la longitud del cable hasta 6 mm [0.24"])
Leva	40 mm (1.58")
Altura de la guarda	135.78 mm (5.346")
Tipo de activación	Pedal
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Fuente de poder	120 VAC, 60 Hz
Dimensiones (L x A x A)	380 x 400 x 710 mm (15.0 x 15.8 x 28.0")
Peso	55 kg (121 lbs.)
CE – aprobado	El UniCrimp 100 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.