



## **UniStrip 2545**

### **Máquina Desferradora**

- Para desforres parciales en longitudes de desforre muy largas
- Tiempos de ciclo en extremo cortos
- No necesita cambio de navajas
- Uso sencillo
- Robusta y confiable

# DESFORRE

# UniStrip 2545

## Rango de Aplicación | Función

La UniStrip 2545 se utiliza principalmente para desforrar el aislante de los cables de fibra óptica. El equipo opera con tiempos de ciclo extremadamente rápidos y cuenta con un sistema universal de navajas el cual elimina los largos tiempos de cambios. Precisión absoluta, excelente costo beneficio y un muy corto retorno de inversión son las principales características de esta máquina.

El diseño esbelto y compacto le permite utilizar varias unidades en la misma estación de trabajo.

## Una Solución Simple

Esta desforradora neumática UniStrip 2545 sobresale con creces gracias a su diseño compacto, rapidez y la infinidad de ajustes de diámetro, la longitud del desforre y la longitud de separación del mismo.

Especificaciones Técnicas	
Rango del calibre del cable	0.03 – 2.08 mm <sup>2</sup> (32 – 14 AWG)
Precisión de ajuste de diámetro	0.01 mm (0.001")
Diámetro externo del cable máx.	3.2 mm (0.12")
Longitud de desforre	25 – 45 mm (1 – 1.8")
Incrementos graduados desforre completo	0.5 mm (0.019")
Incrementos graduados desforre parcial	2.0 mm (0.078")
Tiempo por ciclo	Aprox. 0.3 s
Navajas de desforre	Navajas tipo V
Aire comprimido necesario	5 – 7 bar (75 – 105 psi)
Consumo de aire comprimido	0.28 l / ciclo (0.01 ft <sup>3</sup> / ciclo)
Nivel de ruido	< 75 dB (A)
Dimensiones (L x A x A)	265 x 70 x 135 mm (10.4" x 2.8" x 5.3")
Peso	2 kg (4 lbs.)
CE – aprobado	La UniStrip 2545 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.