



Uni-M de alimentación lateral



Uni-M de alimentación trasera

Uni-M Applicator

Aplicador Universal para Prensa

- Aplicadores de precio económico para manejar prácticamente todos los tipos de terminales y tipos de alimentación
- Construcción sólida y resistente, y configuración simple para asegurar una vida prolongada y resultados de alta calidad
- Incluye convenientes diales de micro-ajuste, un contador de 6 dígitos y un set de herramientas extra
- Para uso en máquinas automáticas de terminales, así como en máquinas de mesas de trabajo prensadoras para terminales con bandas de metal, plástico o cinta Mylar

APLICADORES

Uni-M Aplicador

Concepto

La familia de aplicadores Uni-M está diseñada para usar con alimentación trasera o transversal, y con terminales en rollo de barril abierto o cerrado. Su manejo y configuración es más fácil que nunca. La Uni-S es apta para usar con sistemas automáticos de procesamiento de cable, así como con mesas de trabajo para terminales con bandas de metal, plástico o cinta Mylar.

Opciones

- Sets de herramientas adicionales
- Imágenes de corte transversal
- Embudos de cable integrados (para terminales de barril cerrado)

Application

- Terminales de alimentación trasera o transversal
- Alimentación neumática o mecánica
- Banda de terminales plástica o de metal
- Bandas de terminales al frente, en medio o al centro
- Férulas de barril abierto para extremos (sujetadores de cable)
- Terminales de cinta Mylar
- Terminales de empalmes
- Férulas insuladas para extremos

Technical Specifications	
Altura de la guarda	135.8 mm (5.346")
Leva	40 o 30 mm (1.57" or 1.18") (otras carreras disponibles a solicitud)
Sección transversal del cable	< 10 mm ² (8 AWG)
Margen de paso de la terminal	Max.: 27 mm (1.06") (alimentación neumática recomendada para 25 mm (1") o mayor)
Ajuste de la altura (cable y aislante)	Incremento: 0.01 mm (0.0004")
Rango: 2.7 mm (0.106")	Max.: 27 mm (1.06") (pneumatic feed recommended for 25 mm (1") or more)
Presión de aire	6 – 8 bares (90 – 110 psi) (aplicadores neumáticos únicamente)
Peso	3.9 kg (8.6 lbs.)
Nota importante	Schleuniger recomienda que las muestras de cable sean entregadas en casos donde haya duda sobre las capacidades de procesamiento de alguna máquina en particular.