



## **PreFeeder 1100**

### **Prealimentador Tipo de Extracción**

- Sistema de alimentación con mecanismo de presión ajustable para prevenir daños en el cable
- Interfaz estándar para conectarse a cortadoras o cortadoras y desferradoras
- Recomendable para una amplia variedad de cable
- Mecanismo de leva para montar rápida y sencillamente el cable
- Alimenta el cable desde barriles o estantes
- Se encuentra disponible un sujetador de carretes opcional

# PREALIMENTACIÓN

# PreFeeder 1100

## Concepto / Función

El prealimentador de cable para mesas de trabajo PreFeeder 1100 es el acompañante perfecto para las máquinas de procesamiento de cable Schleuniger. El PreFeeder 1100 utiliza un ya probado mecanismo de leva y un sistema de bandas de alimentación controladas electrónicamente que ya se utilizan en otros prealimentadores de Schleuniger. El sistema de bandas de alimentación le permite extraer el cable desde anaqueles o barriles, mientras que el mecanismo de presión ajustable previene de daño al material mientras es alimentado. El PreFeeder 1100 cuenta con un mecanismo de cierre rápido para cargar fácilmente el cable y hacer cambios rápidos además, el equipo viene con un interfaz estándar para conectarse a equipos de procesamiento de cable.

Especificaciones Técnicas	
Diametro de materia prima	Máx. 6.0 mm (0.236") [margen para tubo guía: 7 mm (0.280)]
Diámetro del carrete	Máx. 457 mm (18")
Ancho del carrete	Máx. 305 mm (12")
Peso del carrete	Máx. 20 kg (44 lbs.)
Diámetro interno del carrete	19 – 65 mm (0.75 – 2.5")
Velocidad de tirado	0.0 – 1.8 m/s (0.0 – 5.9 ft/s)
Capacidad de Acumulacion de Cable	0.90 m (2.8 ft)
Motor	1/8 HP DC
Suministro electrico	100, 120, 220, 240 VAC; 50 – 60 Hz/120 VA
Dimensiones (L x A x A)	Sin sujetador de carrete: 457 x 419 x 500 mm (17.9" x 16.4" x 19.6") Con sujetador de carrete: 785 x 419 x 500 mm (30.9" x 16.4" x 19.6")
Peso	17 kg (38 lb.) sin anaquel opcional
CE aprobado	El PreFeeder 1100 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 recomienda enviar muestras de cable en aquellos casos que exista alguna duda de la capacidad de procesamiento de algún equipo en particular.