

**BOBINADOR NEUMÁTICO PARA TUBOS O PERFILES FLEXIBLES SOBRE CARRETES  
O DIRECTAMENTE SOBRE EL NUCLEO**



**CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

- Bastidor de acero electrosoldado con pintura laqueada a horno con microtexturado en polvo en RAL5015.
- Puntos de anclaje integrados en el bastidor para la elevación de máquina.
- Dos bobinas independientes con tambores cónicos ajustables en diámetro interior, desde Ø200 hasta Ø400mm.
- Limitadores para la regulación del ancho de la bobina.
- Guiador del material automático con regulación del paso y de la velocidad, posibilidad de adaptar un guiador para cada puesto de trabajo.
- Pistón neumático para el movimiento de las palas.
- Posibilidad de trabajar en altura de trabajo alta o baja.
- 4 ruedas giratorias y 4 pies niveladores.
- Cuentametros.
- Encoder de medición instalado directamente encima del material.
- Velocidad adaptable a las necesidades del cliente.
- Libro de instrucciones en español.
- Dispositivos y protecciones de seguridad según normativa CE.



- Posibilidad de bobinar sobre 2 carretes al mismo tiempo.
- Posibilidad de adaptar opciones de control:
  - Sonar loop o bailarina
  - Cizalla neumática
  - Detector visual o magnético
  - Micro arrastre
  - Aplicador eléctrico
  - Servomotor en el guiador
  - Panel de control analógico
  - Guiador regulable
  - Conexión remota para asistencia técnica
  - Rueda medidora

Diseños adaptados a sus requerimientos específicos

**BOBINADOR NEUMÁTICO PARA TUBOS O PERFILES FLEXIBLES SOBRE  
CARRETES O DIRECTAMENTE SOBRE EL NUCLEO**



**DIMENSIONES:**

MODELO	Ø EXTERIOR	Ø INTERIOR	POT. INSTALADA	LARGO TOTAL
L9	Ø900 mm	Ø200 - 400 mm	1,7 kW	2.500 mm
L6	Ø600 mm	Ø200 - 400 mm	1,7 kW	1.900 mm



**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:**

Armario eléctrico con ventilación forzada.

Pantalla táctil y PLC Schneider.

Pistones SMC.

2 motores de 0,55kW con variación electrónica sin transmisión, posibilidad de adaptar servomotores o motores de regulación de par.

Tensión de alimentación según indicaciones.

Frecuencia 50Hz.



Diseños adaptados a sus requerimientos específicos