

BOBINADOR PARA TUBOS Ø50-160 MM BOBINADO DIRECTAMENTE SOBRE EL CARRETE



CARACTERISTICAS GENERALES:

- Bastidor de acero electrosoldado con pintura laqueada a horno con microtexturado en polvo en RAL5015.
- Núcleo del carrete interior desde Ø800 hasta Ø2.200mm, diámetro exterior hasta Ø3.200mm.
- Ancho de la bobina 2.400mm, posibilidad de montar 2 bobinas de 1.200mm o 3 bobinas de 800mm.
- Horquilla de tracción para carrete.
- Montaje y desmontaje del eje por un dispositivo de seguridad.
- Guiador del material automático con regulación del paso y de la velocidad.
- Sistema neumático de retención del material al final de la bobina.
- Velocidad adaptable a las necesidades del cliente.
- Libro de instrucciones en español.
- Dispositivos y protecciones de seguridad según normativa CE.
- - Posibilidad de adaptar opciones de control:
 - Servomotor en el guiador
 - Panel de control analógico
 - Conexión remota para asistencia técnica
 - Dispositivos y protecciones de seguridad
 - Tropicalización de los armarios eléctricos



DIMENSIONES:

Largo: 4.000 mm

Ancho: 3.200 mm

Alto: 3.500 mm

Diseños adaptados a sus requerimientos específicos.

BOBINADOR PARA TUBOS Ø50-160 MM BOBINADO DIRECTAMENTE SOBRE EL CARRETE



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

- Armario eléctrico con ventilación forzada.
- Motor de control de par con ventilación forzada 3,2kW con su equipo de maniobra, par máximo en el eje motor de 52,3Nm.
- Pantalla táctil y PLC Schneider
- Potencia eléctrica 3,7kW
- Tensión de alimentación según indicaciones.
- Frecuencia 50Hz

Diseños adaptados a sus requerimientos específicos.