

RV-40



REVISADORA AUTOMÁTICA DE TEJIDOS



PRECISIÓN, CONTROL Y EFICIENCIA EN LA INSPECCIÓN DE TEJIDOS

La revisora automática AUTEX RV-40 ha sido diseñada para la inspección y rebobinado de tejidos con un alto nivel de precisión, garantizando una alimentación uniforme y un bobinado de máxima calidad.

Su estructura robusta, combinada con el control mediante PLC y pantalla táctil, permite trabajar de forma cómoda, intuitiva y eficiente con distintos tipos de tejidos.

La RV-40 incorpora una gran pantalla de inspección iluminada mediante LED, proporcionando una excelente visibilidad y reduciendo la fatiga visual del operario.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Revisora automática para rollos de tejido de hasta 2,20 mt. ancho.
- Capacidad para rollos de hasta 40 kg y 350 mm diámetro.
- Pantalla de inspección con iluminación LED homogénea.
- Control mediante PLC y pantalla táctil.
- Sistema TFS (Tensión Free System) para eliminar tensiones y tirones.
- Sistema ECS (Edge Control System) para centrado automático del tejido.
- Funcionamiento en modo automático y manual.
- Control Forward / Reverse para rebobinado y desbobinado.
- Pedales delanteros y traseros para control operativo.
- Zona de reposo para manipulación cómoda del rollo finalizado.

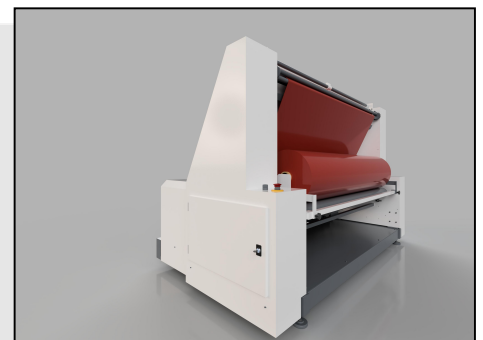


CONTROL Y TECNOLOGÍA

La pantalla táctil permite ajustar de forma rápida los principales parámetros de funcionamiento:

- Velocidad automática de trabajo.
- Control de alineación ECS.
- Sentido de giro Forward / Reverse.
- Encendido del sistema de iluminación.
- Ajustes de alimentación.
- Sistema Stop Lapse.

El sistema TFS elimina tensiones y tirones no deseados, mientras que el ECS mantiene automáticamente el tejido centrado para obtener un rebobinado uniforme y de alta calidad.



SEGURIDAD Y OPCIONALES

La AUTEX RV-40 incorpora sistemas de seguridad conforme a normativas europeas, incluyendo paros de emergencia, rearme de seguridad y protección eléctrica.

Opcionalmente puede equiparse con:

- Compactación independiente de bobinado.
- Cuenta-metros digital con encoder.
- Iluminación LED regulable.



DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICA	VALOR
ANCHO ÚTIL	Hasta 2200 mm
PESO MÁXIMO DE ROLLO	40 kg
DIÁMETRO MÁXIMO DE ROLLO	Ø350 mm
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220V Monofásica 50/60Hz
POTENCIA TOTAL	1,5 kVA
CONTROL	PLC + Pantalla táctil
DIMENSIONES APROXIMADAS	2364 x 1382 x 1570 mm (Versión 1700 mm)

AUTEX se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación técnica.



C/ Can Negoci, 18
P.I. Can Negoci – 08310 Argentona
Barcelona – Spain
Telephone: 0034 93 7589325
ventas@autex-int.com
www.autex-int.com

