

# Rebobinadores

## RW20/RW40

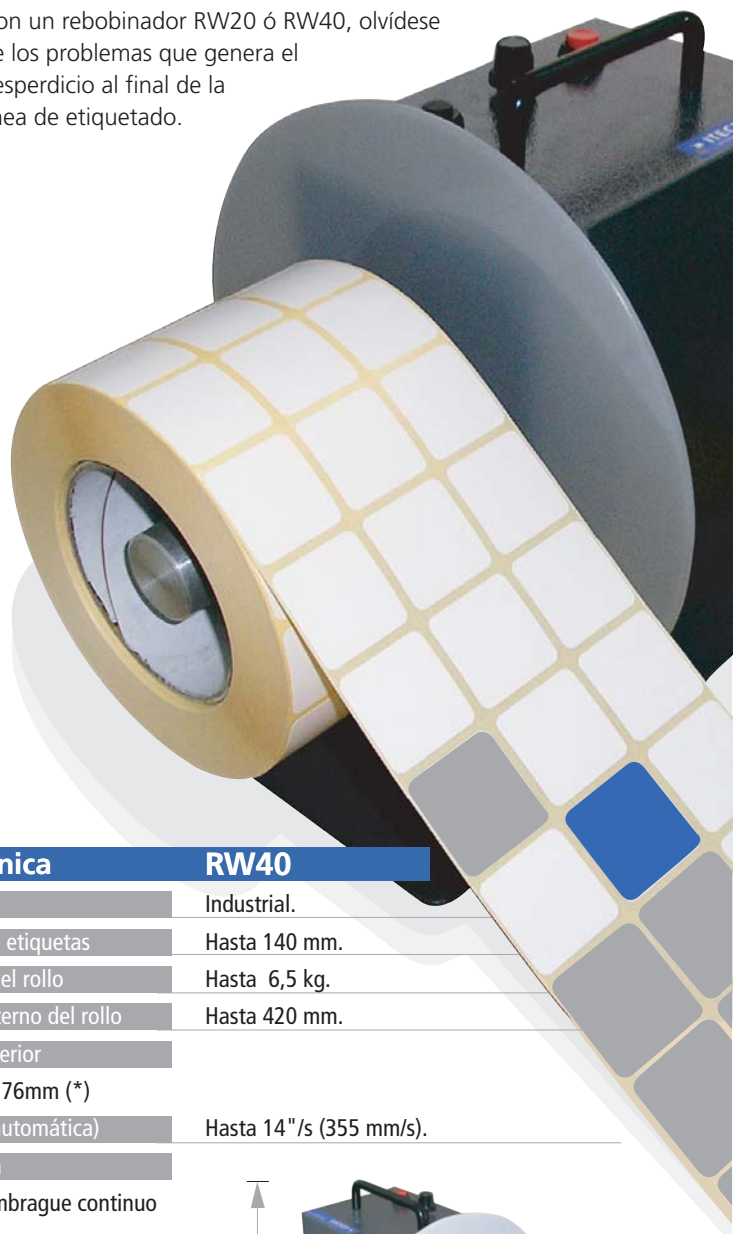
**Rebobinadores de etiquetas en rollo.**  
**Ahorre en costos de limpieza y personal dedicado a recoger el liner sobrante o el ribbon que ya no utilizará.**

Los dispositivos RW20 y RW40 de bobinado y rebobinado de etiquetas en rollos han sido diseñados para rollos de hasta 220 mm y 420 mm de diámetro (según el modelo), con velocidad variable hasta 12 y 14 pulgadas por segundo.

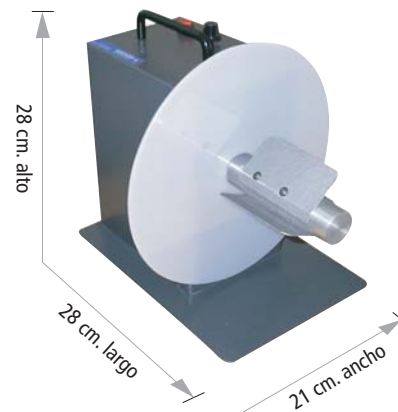
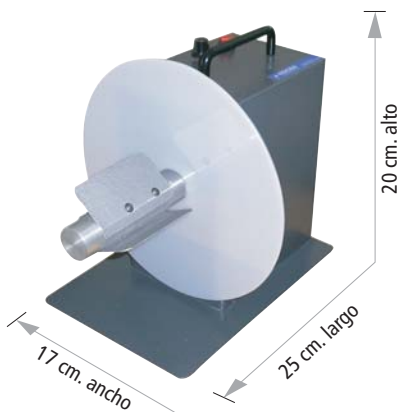
- Silenciosos y portátiles.
- Poseen un conmutador electrónico que controla la potencia del rebobinado.
- Se adaptan a cualquier velocidad de impresión.
- Sirven para cualquier marca de impresora.
- Poseen un disco de alineación de etiquetas.
- Chasis de acero pintado en termoconversión.
- Poseen patas antideslizantes, evitando que la unidad se mueva.
- Estos equipos están diseñados para uso industrial continuo.

El sistema es silencioso y fácil de usar. Los equipos disponen de un soporte de rollos robusto y de alta precisión sin partes móviles, evitando que patine el rollo. Ambos modelos poseen un Torque (embrague) Inteligente Automático que consigue un rendimiento muy fiable, sin dañar las etiquetas ni la impresora, actuando con arranque suave y constante. El motor bidireccional especialmente diseñado para esta tarea, sin correas ni engranajes, soporta el uso continuo y sin fallas.

Con un rebobinador RW20 ó RW40, olvídense de los problemas que genera el desperdicio al final de la línea de etiquetado.



RW20	Ficha Técnica	RW40
De escritorio e industrial.	Uso	Industrial.
Hasta 120 mm.	Ancho máximo de etiquetas	Hasta 140 mm.
Hasta 4 kg.	Peso máximo del rollo	Hasta 6,5 kg.
Hasta 220 mm.	Diámetro máximo externo del rollo	Hasta 420 mm.
	Diámetro interior	
	Standard cono de 76mm (*)	
Hasta 10"/s (254 mm/s)	Vel. máxima (reg. automática)	Hasta 14"/s (355 mm/s).
	Potencia	
	Ajustable (6 pos.), autoembrague continuo automático.	
	Inicio / Parada	
	Conmutador ON/OFF, indicador visual de encendido.	
	Dirección	
	Bidireccional	
	Requisitos de alimentación	
	220 VCA 50 Hz. Fuentes de alimentación interna.	
	Dimensiones	



(\*) kit opcional 40 mm. y 26 mm. (no incluidos).