



Sistema de alto rendimiento para la inserción de RFID/EAS

**Producción de etiquetas inteligentes
y económicas en una sola pasada y
en una única línea**

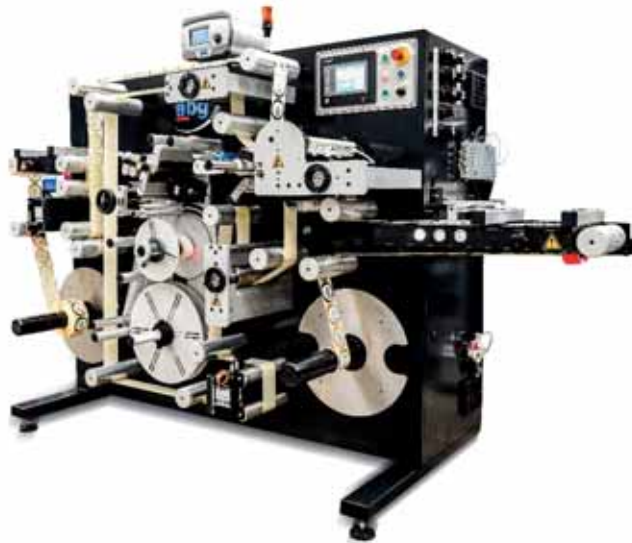
abgint.com

Fabricado por



Ti200

SISTEMA DE INSERCIÓN
DE ETIQUETAS RFID/EAS



La Ti200 es una máquina de funcionamiento básico para insertar tecnología de seguridad en una sola pasada, partiendo de una bobina previamente troquelada. Gracias a su facilidad de uso y a que no es necesario realizar una gran inversión, este equipo permite acceder fácilmente a un mercado en rápida expansión.

La Ti200 puede integrar etiquetas RFID y EAS y otros tipos de inserciones o marcas.

Especificaciones técnicas

Ancho de banda máximo	200 mm (8")
Ancho de banda mínimo	50 mm (2")
Diámetro de desbobinado/rebobinado	450 mm (18")
Velocidad máxima del aplicador	1000 etiquetas/min
Longitud máxima de etiqueta	305 mm (12")
Longitud mínima de etiqueta	35 mm (1 3/8")
Velocidad máxima de banda	60 m/min (195 ft/min)

- **Rápida** - 1000 inserciones de etiquetas por minuto.
- **Funcionamiento con pantalla táctil** - intuitiva y fácil de usar.
- **Tecnología antiestática** - para limitar la atracción de polvo y reducir las tareas de limpieza.
- **Dos guidores de banda**- ofrece un excelente control de bobina.
- **Paso de material corto** - mejora la eficiencia, reduce el desperdicio.

Líneas de transformación para RFID



Los sistemas de conversión para la producción de RFID pueden variar de forma considerable de un cliente a otro. La línea de conversión Omega, proporciona a los clientes una gran variedad de funciones y características para que puedan configurar un sistema que satisfaga sus necesidades particulares. Los módulos de conversión se encuentran disponibles con anchos de banda de 330 mm (13"), 430 mm (17") y 530 mm (21") y pueden producir soluciones para etiquetas autoadhesivas, además de productos para seguridad y producto sin soporte como "tickets".

Una configuración habitual incluiría desbobinado, deslaminación de la banda, aplicación de etiquetas RFID, relaminación, troquelado a registro, corte y rebobinado. Ponemos a su disposición muchas funciones adicionales, incluida la posibilidad de convertir film en etiquetas autoadhesivas RFID.