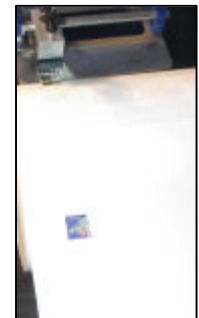
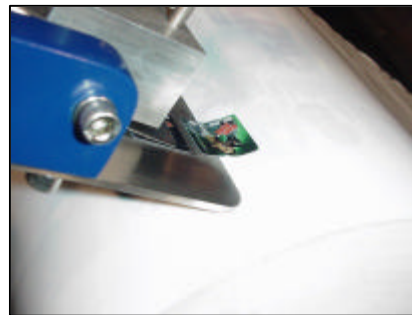


Serie IP100 Aplicador de etiquetas

Aplicador de etiquetas de alta velocidad para rollos con liner

 **Ingeniería & Packaging SA**



IDEAL PARA AGREGAR PROMOCIONES EN SUS PRODUCTOS!

El IP100 fue desarrollado para trabajar las 24 horas del día, los 7 días de la semana con alta rentabilidad y bajo mantenimiento.

El aplicador de etiquetas puede ajustarse para aplicar etiquetas en cualquier orientación con la excelente precisión de +/- 1mm.

Su construcción de aluminio le otorga alta durabilidad a los agresivos ambientes industriales.

Un motor paso-a-paso permite que las etiquetas sean aplicadas con exactitud. Gracias a este se eliminan errores comunes como

el doble etiquetado o el que se pasen productos sin identificar.

Características –

- Mano reversible izq/der.
- Compacto de fácil instalación.
- Software fácil de usar.
- Teclado de membrana.
- 30 metros/minuto de dispensado.
- Bobina de 30 cm. de diámetro.
- Ajustable en 360° y con rotación de 180° permiten un ajuste preciso.
- Memoria para 20 formatos.
- Mantenimiento sencillo.
- +/- 1 mm de precisión de aplicado.

Beneficios –

- Reducción del inventario.
- Eliminación del desperdicio por identificación obsoleta.
- Disminución de errores humanos.

**RFID
COMPATIBLE**



Serie IP100 Aplicador de etiquetas

Especificaciones:

Uso:

Aplicador de alta velocidad para etiquetas autoadhesivas impresas con alta precisión de aplicado.

Altura de aplicación:

- A. Aplicación en la caja: hasta 5 mm. antes de la base de la caja.
- B. Puede utilizarse un soporte tipo Pie "T" con regulación por cremallera. Permite un rango de aplicación desde 400mm a 1500mm.

Tamaño de etiqueta:

- Min.: 20mm (Ancho) x 15mm (Largo)
- Máx. **IP50**: 50mm (Ancho) x 482mm (Largo)
- Máx. **IP100**: 100mm (Ancho) x 482mm (Largo)
- Máx. **IP110**: 150mm (Ancho) x 482mm (Largo)
- Máx. **IP120**: 200mm (Ancho) x 482mm (Largo)

Diámetro del Rollo:

- Interior 76 mm.
- Exterior 300 mm.

Insumo:

- Rollo de etiquetas pre-cortadas en papel base continuo.

Construcción:

- Diseño para ambientes industriales agresivos.
- Mano reversible izquierda / derecha.
- Teclado de membrana.
- Diseño compacto.

Tipos de aplicación disponible:

	Delantero Trasero	Sup.	Lat.	Corner	Etiquetas /minuto
Sincrónico	X	X	X	-	100
Corner	-	-	-	X	70
Tamp Simple	X	X	X	-	50
Tamp Doble	X	X	X	-	25
Blow	-	X	X	-	100

Pueden obtenerse mejor tasa dependiendo del tamaño de la etiqueta. El equipo dispensa 30 metros/minuto.

Velocidad:

- 2 a 30 metros/minuto.

Precisión

- +/- 1 mm.

Sensor de producto

- Fotoeléctrico.

Requerimiento:

- A. Eléctrico: 115VAC o 220 VAC.

Entrada/Salida:

- A Entrada estándar para shaft encoder (compensador de velocidad).
- B Salida para alarma.

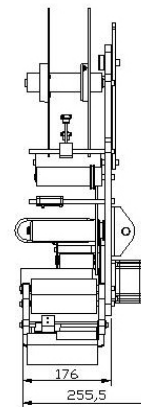
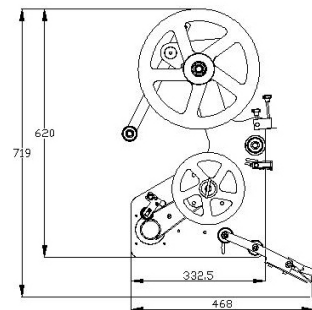
Condiciones de operación:

- A. Temperatura: 5° a 45° C.
- B. Humedad relativa: 15% a 85% (no condensada).
- C. Luz: No exponer a la luz directa del sol.

Software:

- A- 20 formatos de etiquetas.
- B- Bloqueo de funciones críticas.
- C- Disponible en Inglés, Español y Portugués.
- D- Contador de producto

Dimensiones:



Opcionales:

- Soporte "T" con regulable con cremallera.



UN LUGAR PARA TODAS LAS SOLUCIONES



WWW.IYPSA.COM.AR



Versión: IP100-060407-ES

Ingeniería & Packaging SA
 Int. Ing. Carmona 2345 - Parque Industrial de Alte. Brown
 1852 - Burzaco - Buenos Aires - Argentina
 Tel: ++5411-4238-3300 Fax: ++5411-4299-5967
 website: www.iypsa.com.ar - email: info@iypsa.com.ar