



Brazo Aplicador:S-100

Inverter: SCHNEIDER

Sensores y fotocelulas:DATA SENSOR

Motor paso-paso B.P.

- Ancho max etiqueta width: 100 mm
- Motor paso paso desde 4 a 15 m/min.
- Alimentación 220 V - 50 Hz
- Cepillo para ajuste tensión etiqueta/transp.
- Soporte rollos int. 40 mm, externo 240 mm
- Soporte rollo siliconado con desbloqueo rápido.
- Fotocélula detección inicio (start).
- Ajuste fotocélula stop para fin etiqueta.
- Cabezal rotatable para etiquetado lateral.
- Velocidad ajustable por potenciómetro.
- Rodamientos SKF
- Alimentación: **230/380 V - 50/60 Hz**





Para pedir una solicitud de cotización, por favor rellene el siguiente formulario (los campos marcados de forma precisa):

Empresa: *

Persona de contacto: *

Teléfono: *

Fax:

E-Mail: *

Dirección:

Posición de la etiqueta: Lado Superior Bajo

La velocidad de la aplicación: piezas por minuto / hora separadas **en conjunto etc.:**

(. Redondo, cuadrado, oval, etc) Material:

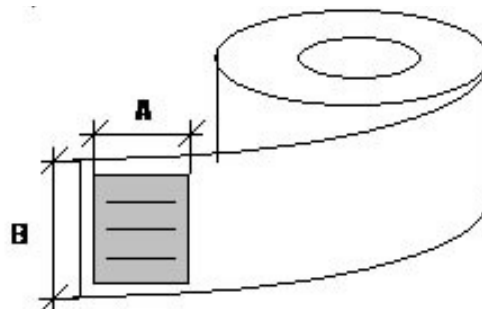
(. Vidrio, plástico, etc) Longitud:

Ancho:

Altura:

Diámetro:

Contenedor y conectado Completo: Lo No



Descripción de las diferentes etiquetas

de material: (. Papel, vinilo, transparente, etc) Posición:

(. Frente, dorso por abajo, etc) **A) Longitud:** **B) Ancho:**

Sobreimpresión: No No, y Si lugar : Frente Trasero

Sistema de trabajo: (, Manual, semi-automático automático)