

Ultra 200
SPEED
PLUS

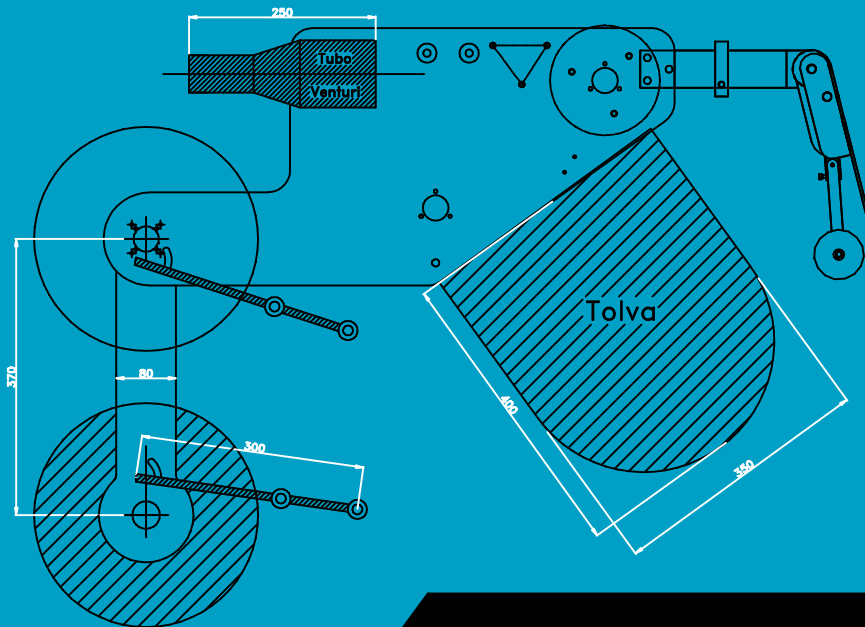


Cabezal Etiquetador Automático



- ◆ El modelo ULTRA SPEED 200 PLUS está ideado, proyectado y producido, para etiquetas autoadhesivas de variadas geometrías.
Por su diseño modular se adapta muy bien a líneas de etiquetado existentes.
Su precisión está dada por su sistema de tracción dotado de un motor servo, así como también un bobinador y un desbobinador motorizados automáticamente.
- ◆ ULTRA SPEED 200 PLUS model is designed, developed and produced for labels of various shapes.
Its modular design makes it very adaptable to existing labeling lines.
Its precise drive to a servo motor drive system as well as having an automatic spooling and uncoiling feature.
- ◆ O modelo ULTRA SPEED 200 PLUS está concebido, projetado e produzido para etiquetas auto-adhesivas de diversas geometrias.
Pelo seu desenho se adapta muito bem as linhas de etiquetagem existentes.
Sua precisão é dada pelo seu sistema de traccion com um servo motor, bem como um bobinador e um desbobinador motorizados automaticamente.

AGM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidad máxima de trabajo Stickers o etiquetas de hasta:

- 30mm de largo: 120 mts/min.
- 40mm de Largo: 140 mts/min.
- 50mm de largo: 160 mts/min.

Producción máxima: 2400 ppm

Ancho máximo de banda: 60 mm.

Diámetro máximo de bobina: 350 mm.

Ancho mínimo de etiqueta: 15 mm.

Largo mínimo de etiqueta: 15 mm.

Tolerancia de parada: +/- 1 mm.

Alimentación: 220 volts +/- 5% 50=60 Hz.

Temperatura de funcionamiento: 0°C a 45°C

Motorización por servomotor.

Regulación de velocidad automática por encoder.

Sistemas non stop con sistemas de desbobinado y rebobinado autónomo.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Maximum working speed Stickers or labels of up to:

- 30mm long: 120 mts/min.
- 40mm long: 140 mts/min.
- 50mm long: 160 mts/min.

Maximum Production: 2400 ppm.

Maximum Band width: 60 mm.

Maximum spool diameter: 350 mm.

Minimum label width: 15 mm.

Minimum label length: 15 mm.

Stop tolerance: +/- 1 mm.

Power: 220 volts +/- 5% 50=60 Hz.

Operating temperature: 0°C to 45°C.

Driven by servo motor.

Automatic speed regulation by means of encoder.

Systems non stop system of self unwinding and rewinding.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidade máxima de trabalho Stickers ou etiquetas de ate:

- 30mm de largura: 120 mts/min.
- 40mm de largura: 140 mts/min.
- 50mm de largura: 160 mts/min.

Produção máxima: 2400 ppm.

Largura máximo de banda: 60 mm.

Diâmetro máximo de bobina: 350 mm.

Altura mínima de etiquetas: 15 mm.

Largura mínima de etiquetas: 15 mm.

Tolerância de parada: +/- 1 mm.

Alimentação: 220 volts +/- 5% 50=60 Hz.

Temperatura de operação: 0°C a 45°C.

Motorização por servo motor.

Regulação de velocidade automática por encoder.

Sistemas "non stop" com sistemas de desbobinado e rebobinado autónomo.

OPCIONALES

Soportes de fijación.

Aplicaciones especiales.

OPTIONAL

Fixing support.

Special appliers.

OPCIONAIS

Suportes de fixação.

Aplicadores especiais.

- AGM se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las características técnicas y prestaciones de la máquina sin previo aviso.
- AGM keep for themselves the right to modify totally or partially the technical characteristics and performance of the machine without previous notice.
- AGM se reserva o direito de modificar total ou parcialmente as características técnicas e prestações da máquina sem prévio aviso.



Ensenada 2031/2047 (B1754CWC) - San Justo - Buenos Aires - Argentina
Tel: (5411) 4482-3766/70 - Fax: (5411) 4482-4871 E-mail: agm@agm-sa.com - http: www.agm-sa.com

