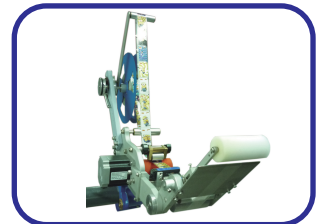
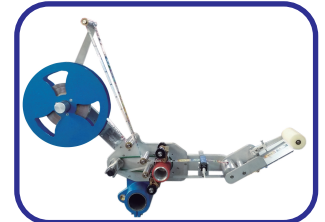


# COMPACT

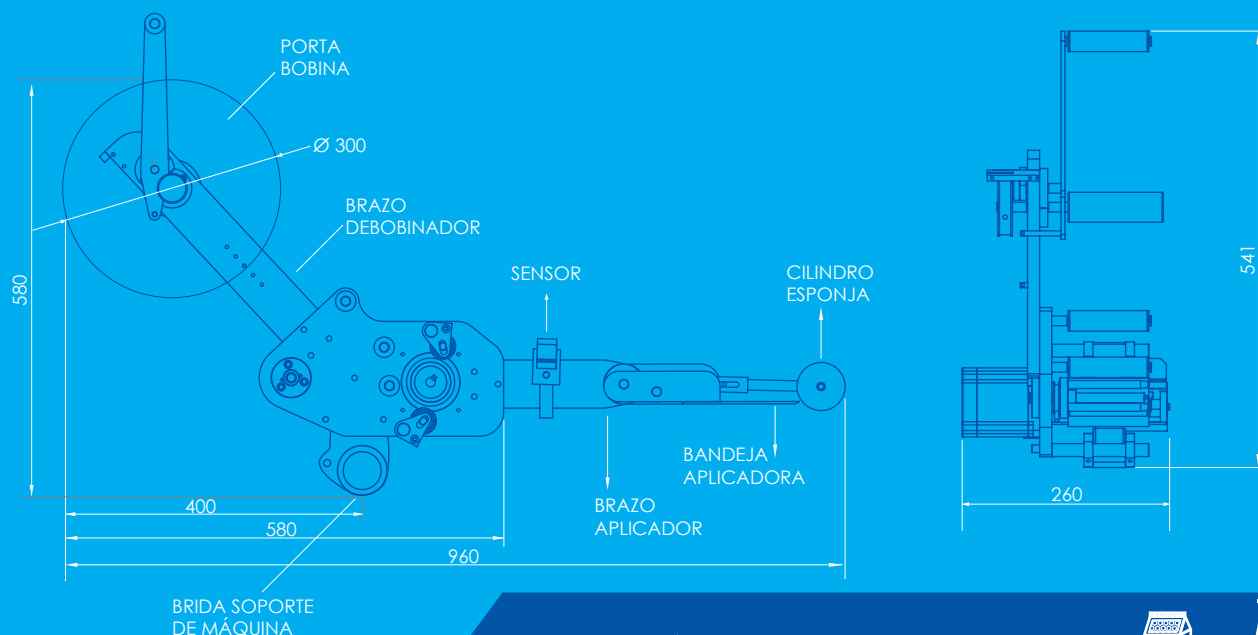


## Cabezal Etiquetador Automático



- ◆ El modelo COMPACT es una cabezal compacto y económico, totalmente programable, ideal para la aplicación de stickers o etiquetas autoadhesivas. Su estructura modular permite la adaptación a variadas líneas de etiquetado, ya sea dentro o fuera del envase, y formas de aplicación (lateral, frontal, superior o inferior).
- ◆ COMPACT model is a compact and economical head, totally programmable, ideal for the application of stickers or autoadhesive labels. Its modular structure permits its adaptation to several labelling lines, wither within or without the container, and application forms (lateral, frontal, top or bottom).
- ◆ O modelo COMPACT é um cabeçote compacto e econômico, totalmente programável, ideal para a aplicação de stickers ou etiquetas auto-adesivas. Sua estrutura modular permite a adaptação a variadas linhas de etiquetagem, seja dentro ou fora da embalagem, e formas de aplicação (lateral, frontal, superior ou inferior).

# AGM



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Velocidad máxima de trabajo:

#### Para stickers o etiquetas de hasta:

-50mm de ancho: 80 mts/min.

-100mm de ancho: 50 mts/min.

**Ancho máximo de banda:** 100 mm.

**Diámetro máximo de bobina:** 300 mm.

**Tolerancia de parada:** +/- 1 mm.

**Alimentación:** 100-240 VAC +/- 10% 50/60 Hz.

**Motorización por motor paso a paso.**

**Comando mediante PLC y pantalla de programación.**

**Alarmas.**

**Control de posición de etiqueta mediante PLC.**

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Maximum working speed:

#### To stickers or labels of up to:

-50mm long: 80 mts/min.

-100mm long: 50 mts/min.

**Maximum band width:** 100 mm.

**Maximum spool diameter:** 300 mm.

**TStop tolerance:** +/- 1 mm.

**Power:** 100-240 VAC +/- 10% 50/60 Hz.

**Driven by step by step motor.**

**Command through PLC and programming screen.**

**Alarms.**

**Counters.**

**Control of label position by means of PLC.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Velocidade máxima de trabalho:

#### Stickers ou etiquetas de até:

-50mm de ancho: 80 mts/min.

-100mm de ancho: 50 mts/min.

**Largura máxima de banda:** 100 mm.

**Diámetro máximo de bobina:** 300 mm.

**Tolerância de parada:** +/- 1 mm.

**Alimentação:** 100-240 VAC +/- 10% 50/60 Hz.

**Motorização por motor passo-a-passo.**

**Comando através de PLC e tela programável.**

**Alarmes.**

**Contadores.**

**Controle da posição da etiqueta mediante o PLC.**

## OPCIONALES

**Soportes de fijación.**

**Aplicadores especiales.**

**Regulación de velocidad automática por encoder.**

## OPTIONAL

**Fixing supports.**

**Special appliers.**

**Automatic speed regulation by means of encoder.**

## OPCIONAIS

**Suportes de fixação.**

**Aplicadores especiais.**

**Regulação de velocidade automática por encoder.**

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

