

# AP360e y AP362e (AP-Series) Aplicadores de Etiquetas



## AP362e LABEL APPLICATOR

Los aplicadores de etiquetas de las Series-AP son la solución perfecta para el etiquetado semi-automático de envases cilindricos asi como también de muchos envases cónicos, incluyendo botellas, latas, jarras y tubos.

### De montaje rápido y facilidad de uso:

1. Posicionar las guías
2. Colocar el contenedor en la máquina
3. Presionar el interruptor de pie y la etiqueta quedará aplicada

El brazo de presión incorporado hace que las etiquetas sean aplicadas firmemente y sin arrugas.

Con un aplicador de etiquetas de las Series-AP, podrá aplicar etiquetas en forma más rápida y eficaz, ayudando a acelerar su producción.



## AP360e y AP362e(AP-Series)

### Aplique las etiquetas de forma rápida y precisa

Con un aplicador de etiqueta de las Series-AP, podrá aplicar etiquetas con una velocidad de hasta 1200 por hora. Las etiquetas se aplican perfectamente y sin arrugas, dando a su producto una imagen altamente profesional.

Los aplicadores de etiquetas de las Series-AP son un accesorio ideal para las impresoras de etiquetas de Primera de las Series-LX o las Series-CX. Los aplicadores también pueden aplicar etiquetas producidas por otras impresoras flexográficas, off-set o digitales.

### Disponible en dos modelos



El **AP360e** es el modelo base. Es veloz y aplica exactamente una etiqueta a la vez.



El **AP362e** es un modelo más avanzado. Puede aplicar una o dos etiquetas diferentes a un solo envase. Incluye un contador LED y memoria para hasta 9 etiquetas para la parte anterior y posterior

### Características

- ✓Rápido montaje y facilidad de uso
- ✓Aplicación de forma precisa una etiqueta (AP360e) o hasta dos etiquetas (AP362e) y con espaciado variable
- ✓Rapidez – las etiquetas se aplican a una velocidad de (135 mm) por segundo, hasta 1200 envases por hora
- ✓Tamaño compacto – ideal para la mayoría de los escritorios y mostradores
- ✓Diseño profesional – uno de los únicos aplicadores de etiquetas semi-automáticos disponibles con certificados de seguridad y emisiones UL, CSA y FCC
- ✓Resistencia - construido con hojas de metal y acero resistentes de larga duración

### Especificaciones técnicas del aplicador de etiquetas AP360e

<b>Ancho del envase:</b>	25,4 mm a 238 mm
<b>Diámetro del envase:</b>	15 mm a 170 mm
<b>Forma del envase:</b>	Cilíndrico y muchas formas conicas
<b>Diámetro del rollo:</b>	Hasta 203 mm
<b>Ancho del rollo:</b>	25,4 mm a 213 mm
<b>Diámetro interior del rollo:</b>	50,8 mm a 76,2 mm
<b>Características Eléctricas:</b>	12VDC, 5.0A
<b>Requerimientos Eléctricos:</b>	100-240VAC, 50/60 Hz, 60 watts
<b>Certificaciones:</b>	UL, UL-C, CE, FCC Class A
<b>Peso:</b>	7,26 kg
<b>Dimensiones:</b>	340 mm ancho x 226 mm alto x 328 mm profundidad
<b>Espacio entre etiquetas:</b>	Recomendado: 3,175 mm – 6,3500 mm (1/8" – 1/4")
<b>Tipo de etiqueta:</b>	Se recomienda troquelada sin matriz. Se pueden usar etiquetas transparentes
<b>Grosor del respaldo:</b>	2 mil – 10 mil (la suavidad puede afectar la alimentación – un respaldo que es resbaloso o muy fino puede que no ruede a través de los rodillos de alimentación)
<b>Grosor etiqueta + adhesivo:</b>	5 mil – 15 mil *
<b>Dirección de enrollado:</b>	Hacia afuera -Vea la tabla de posición abajo (Posición 3 o 4 para la mayoría de los envases)

\*Nota importante: La maleabilidad/flexibilidad/rigidez de la etiqueta también es un factor. Si la etiqueta es muy flexible, sin importar el grosor, podrá causar arrugas o puede que no se despegue del respaldo al pasar por el punto de despegue. Las etiquetas de polipropileno, poliéster o vinilo tienden a ser más flexibles que las de papel. Si piensa que su material es muy flexible, es recomendable hacer una prueba con el material y con el contenedor antes de comprar grandes cantidades.