

## 18SWSS2XXX ENCELOFANADORA MANUAL



Las encefalonadoras de la serie SS2 se caracterizan y distinguen del resto por ofrecer a su usuario la oportunidad de conseguir una gran calidad en sus producciones sin malgastar tiempo y dinero.

Una de sus ventajas es que puede hacer uso de rollos de polipropileno industrial pues no es necesario que use laminas precortadas.

Flexible en formatos

Todas las máquina de embalaje de la serie SS2 se adaptan a cualquier tipo de producto y utiliza láminas desde 215 mm de diametro ext..

Rápida y precisa

Este dispositivo se adapta a cualquier usuario, no importa si éste tiene poca o mucha experiencia, en una hora podrá realizar hasta 200 unidades fácilmente.

Para demostrarle lo que esta máquina puede llegar a hacer, envíenos si desea algunos de sus productos y se los devolveremos encelofanados en pocos días con unos acabados profesionales.

Enseguida notará que las encelofanadoras SS2 consiguen las misma calidad que las máquinas del ámbito industrial y con un menor coste.

### MODELOS

SS2280 Bobinas BOPP hasta 280 mm.

SS2380 Bobinas BOPP hasta 380 mm.

SS2480 Bobinas BOPP hasta 480 mm.

Material de envoltura : Polipropileno Biorientado ( BOPP)

RENDIMIENTO : 200 paquetes/ hora

# 18SWSS2XXX ENCELOFANADORA MANUAL

## CARACTERÍSTICAS

SS2	280	380	480
ANCHO	440 mm.	540 mm.	640 mm.
LARGO	560 mm.		
ALTO SIN SISTEMA APERTURA FACIL		180 mm.	
ALTURA CON SISTEMA APERTURA FACIL		340 mm.	
MEDIDAS EMBLAJE	520 mm. ancho 650 mm. largo 230 mm. altura	620 mm. ancho 650 mm. largo 230 mm. altura	720 mm. ancho 650 mm. largo 230 mm. altura
PESO NETO	7 kgs.	9 kgs.	12 kgs.
PESO EMBALAJE	13,2 kgs.	16 kgs.	19,8 kgs.
POTENCIA	400W	400W	550W
CONSUMO	80W	120W	160W

## 18SWSS2XXX ENCELOFANADORA MANUAL

Las máquinas de envolver de tipo envolvente tienen muchos usos, principalmente en las industrias de alimentos, cosméticos, tabaco y grabación.

Los productos tales como los chocolates y los dulces embalados, los téis, los cigarrillos, los cosméticos, los DVD / CD, se embalan a menudo usando tales máquinas.

Los artículos se envuelven normalmente en tales máquinas con una película transparente de BOPP (polipropileno orientado biorientado), que puede ser sobreimpreso y laminado.

**CARACTERISTICAS BOPP:**

- ☑ buena soldabilidad
- ☑ alta transparencia
- ☑ alto brillo y propiedades mecánicas favorables
- ☑ baja permeabilidad al vapor de agua y al olor
- ☑ buenas propiedades antideslizantes y antibloqueo, permitiendo su uso en líneas de envasado automático

Aparte de sus propiedades protectoras que protegen el producto del contacto con suciedad y humedad, la película también desempeña un papel estético;

Los productos envasados en esta película tienen un aspecto atractivo.

Las máquinas de envolver son capaces de envasar productos de diferentes tamaños.

Pueden utilizarse como estaciones de trabajo separadas o junto con otras máquinas después de haber sido integradas en una línea de envasado.

Las envolturas de celofán también pueden estar equipadas con elementos laterales adicionales que aceleran y facilitan el proceso de envoltura, así como con soportes de rollo de película adaptados para su uso con tiras de liberación, facilitando la apertura del envase.

☑ **Envoltura de celofán manual:**

El artículo se envuelve con película y se sella térmicamente por contacto con la placa calefactora de la máquina.

La película también se puede plegar sobre los lados del artículo y se calienta de nuevo para conseguir el envasado final del envase del producto.

La envoltura manual de celofán es una solución ideal para pequeñas producciones o series limitadas de envases para los que la compra de una máquina automática de envasado es excesivamente costosa.

18SWSS2 son muy simples de usar, económicos e intuitivos. Las máquinas envolventoras pueden usarse para envolver productos de diferentes tamaños. Tres modelos están disponibles;

Los 280, 380 y 480 para paquetes a gran escala. Estos empaquetadores son un complemento excelente al proceso de producción, y son ideales para empaquetar series limitadas.

Las máquinas tienen dos zonas de calefacción reguladas independientemente:

- ☑ el primero es un alambre calentado para cortar la película
  - ☑ el segundo está en el panel delantero y se utiliza para sellar por calor los lados del paquete
- Estos sobres son una opción excelente Tanto para los pequeños y Grandes salas de producción. Su operación sencilla e intuitiva, su construcción ergonómica y sus soluciones únicas lo hacen apto para embalar series limitadas de productos a bajo costo.

Son ideales para cosméticos, DVD / CD y cigarrillos.