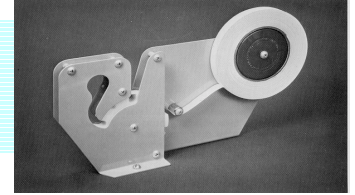




# PSD HOJA TÉCNICA

## 3M SCOTCH™ P-400 SELLADORA DE BOLSAS



### Descripción:

Este dispensador está diseñado para sellados rápidos de bolsas plásticas. En un sólo movimiento una tira de cinta con adhesivo sensible a la presión envuelve el cuello de la bolsa para formar un sello tipo bandera.

### Características:

Tape a utilizar:

Tapes con adhesivo sensible a la presión

Ancho del Tape:

3/8" ó 9mm mínimo hasta 1/2" ó 12mm máximo

Diámetro del Rollo de Tape:

Hasta 9" (230mm) en un core de 3" (76.2mm)

Largo del Tape:

2 1/2" hasta 3" (65mm a 75mm) dependiendo del tamaño de la bolsa

Tamaños de las cavidades:

1/4" (6.5mm) o 3/8" (9.5mm)

Dimensiones del dispensador:

Largo: 1 13/4" (300mm)

Altura: 6 1/2" (165mm)

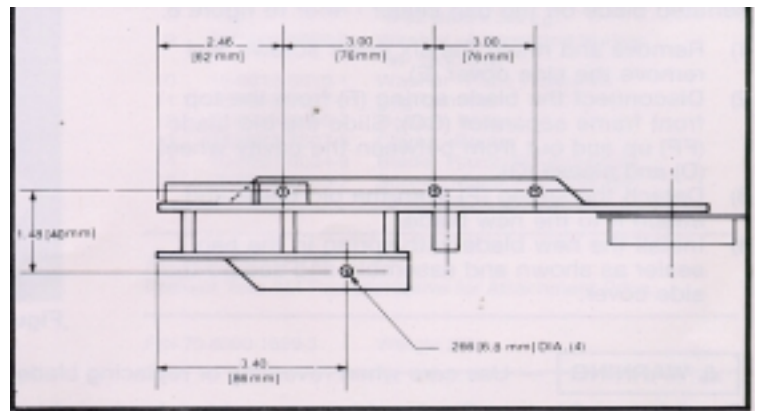
Ancho: 2 1/2" (65mm)

Peso del Dispensador:

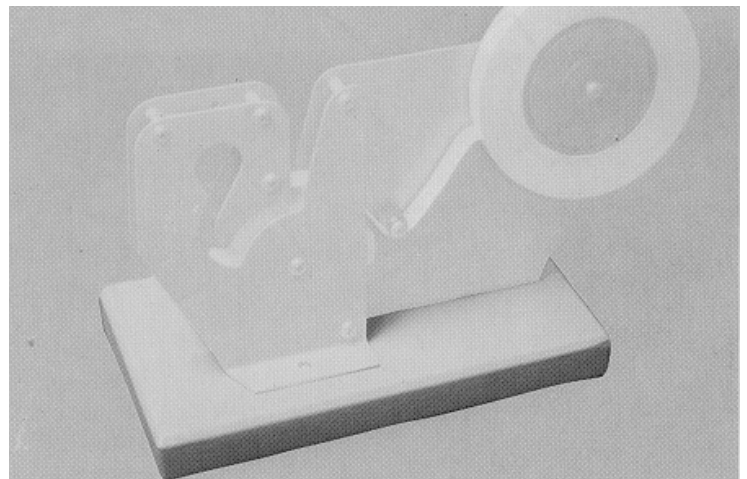
1.8 Lbs (1 Kilo)

### Instrucciones de Montaje:

Instalar el dispensador P-400 en una superficie plana, con tres tornillos que trae el dispensador. Ver la figura anexa para referencias.

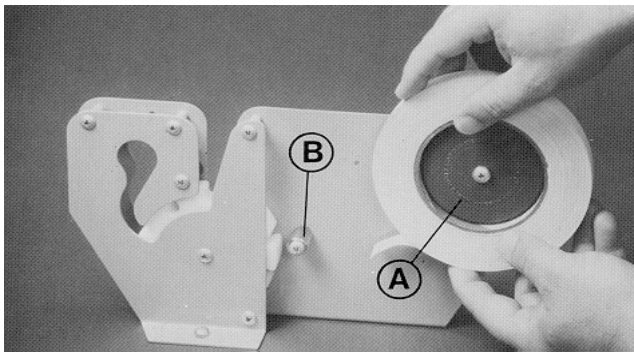
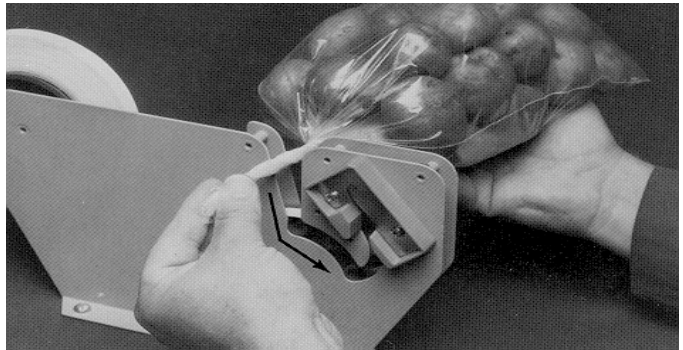


El Dispensador P-400 también puede ser utilizado con el siguiente kit opcional:

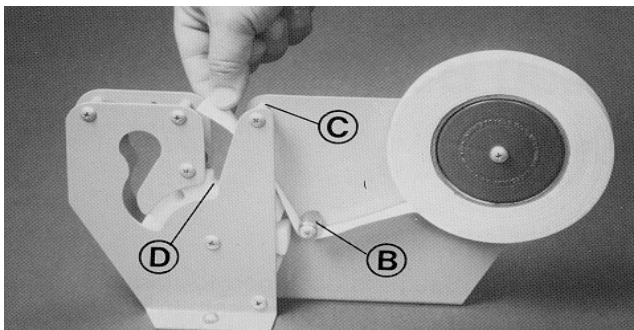


## Instrucciones de operación y de encintado:

El Dispensador P-400 solamente sella bolsas plásticas que tienen un diámetro de cuello de  $\frac{1}{4}$ " (6mm) ó  $\frac{3}{8}$ " (10mm), ofrece la dualidad simplemente rotando la rueda de cavidad.

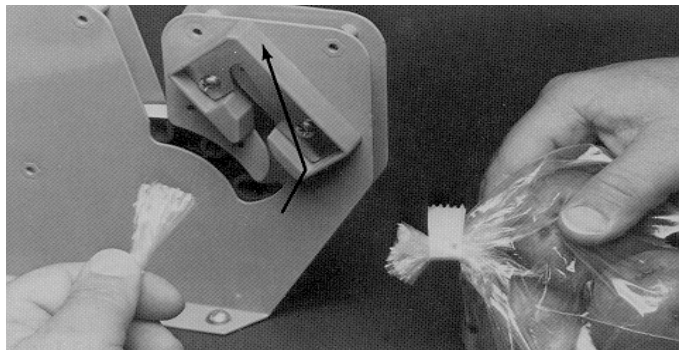


1.- Colocar el rollo de Tape completamente en el soporte A como muestra la Figura. La Cinta se dispensará en dirección al soporte B.



2.- Pasar la cinta alrededor del soporte B y arriba a través de la abertura en V por debajo del separador C. La cinta debe saltar la cavidad de la rueda D.

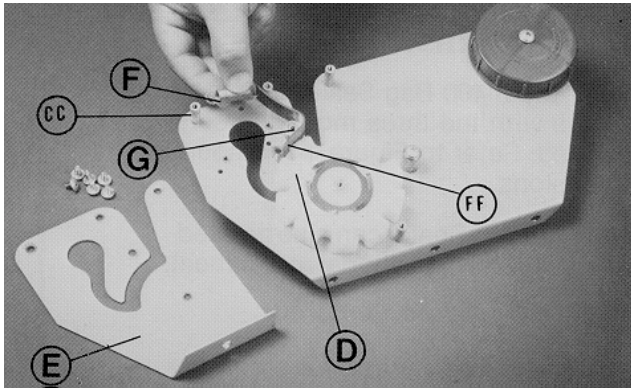
3.- Seleccionar la cavidad correcta para la bolsa a ser utilizada. Torcer el cuello de la bolsa como indica la Figura arriba y posicionar dentro de la cavidad en un ángulo de  $90^\circ$ . Presionar el cuello de la bolsa dentro de la cavidad y empujar hacia abajo dentro de la cavidad en forma de V para que la bolsa se selle correctamente.



4.- Levantar la bolsa sellada de la cavidad en forma de V para cortar la cinta. Un movimiento rápido proveerá un mejor corte de la cinta. El bordeador eliminará el exceso de plástico del cuello de la bolsa.

## Instrucciones para el cambio de cuchilla

Para reemplazar la cuchilla del dispensador ver la Figura anexa:



1.- Remover los 6 tornillos mostrados en la Figura, y retirar la cara E.

2.- Retirar el resorte de la cuchilla F de la pieza CC. Retirar la cuchilla vieja de la pieza FF hacia arriba entre la cavidad de la rueda D y la manga G.

3.- Retirar el resorte de la cuchilla vieja y colocárselo a la cuchilla nueva.

4.- Instalar la cuchilla nueva con el resorte en el dispensador y ensamblar nuevamente la cubierta colocando los 6 tornillos correspondientes.

**PELIGRO: CAMBIAR CON CUIDADO LA CUCHILLA, YA QUE ES EXTREMADAMENTE FILOSA**

## Como ordenar repuestos?

### Replacement Parts List

Ref. No.	Part Number	Description
1	78-8018-7534-1	Mandrel - Brown Tape
2	78-8018-7533-3	Wheel - Cavity
3	78-8018-7521-8	Roller - Knurled, Tape Guide
4	78-8018-7520-0	Sleeve
5	78-8018-7529-1	Blade
6	78-8018-7535-8	Sleeve
7	12-7999-1283-2	Spring - Extension
8	26-1001-6885-0	Screw - Mach. Truss Phil Hd. 8-32 UNC x 5/8 Lg.
9	26-1001-6887-6	Washer - Associated Spring #F 1830-016
10	18-9813-0810-1	Washer - Plain Type A #8
11	78-8018-7627-3	Bag Trimmer
12	78-8018-7606-7	Holder - Blade
13	78-8018-7607-5	Clamp - Blade
14	70-8601-0034-9	Blade - Razor, Double Edge
15	70-8000-2265-2	Screw - Mach. Pan Phil. Hd. 8-32 UNC x 1/2 Lg.

### Attachment

Contact Your 3M Representative for Attachment Price.

P/N 70-8000-1699-3 Weight Kit

Ordenar los repuestos de acuerdo con el número de parte mostrado en la Figura superior.

