

# **SELLADORA DE BOLSAS PLASTICAS A PEDAL INDUSTRIAL DE FÁCIL USO | SELLADO TIPO NICROM | SELLA BOLSAS DE: NAYLON, POLIETILENO, POLIPROPILENO, CRISTAL, METALICAS, NOTEX, PAPEL PLASTIFICADO, NOTEX | 600X10MM | SELLA PRODUCTOS LIQUIDOS, PASTOSOS, SOLIDOS | PFS-600 BOXA**

## **DESCRIPCIÓN:**

La selladora de bolsas del modelo PFS-600, cuenta con un sistema de sellado accionado por un pedal en la parte inferior de la máquina, la cual genera una presión determinada en función a la fuerza ejercida en el mencionado pedal. Mencionaremos algunas ventajas competitivas de este producto:

- Su sistema de sellado es a través de una resistencia de tipo NICROM (una aleación de Níquel y Cromo), la cual puede generar una temperatura de hasta 350°C en un tiempo de 3 a 4 segundos.
- Cuenta con un TIMER para graduar el tiempo de sellado según sea el Micraje de la bolsa (Mayor tiempo a mayor micraje (espesor) de bolsa y menor tiempo a menor micraje (espesor de bolsa).
- Cuenta con un Fusible de 8 Amperios para proteger al transformador o Relay de cualquier corto circuito, caídas de tensión eléctrica, energía inferior a lo requerido según ficha técnica (menor a los 220 Voltios), Etc.
- El largo de sellado es de 45cm y tiene un ancho o grosor de 10mm (1cm). A esta máquina se puede colocar resistencia con un menor grosor de sellado como por ejemplo de: 9mm, 8mm, 7mm, 6mm, 5mm y 4mm. de esta manera usted podrá adaptarla para sus requerimientos. Para ayuda o apoyo con respecto a resistencias de igual o menor grosor, puede comunicarse con el área de informes para que puedan ayudarlo.
- La resistencia NICROM se encuentra templada en ambos extremos de la barra, la cual también cuenta con un tiempo de vida útil según sea la cantidad de sellados que realice. Este NICROM puede ser remplazado por uno nuevo, así mismo sucede con la tela teflón la cual se quema con el uso y también puede ser reemplazado por otro.
- Cuenta con un interruptor de encendido y apagado.
- Un visor led indicador de encendido o apagado, así como un visor led del tiempo de sellado (según programación en segundos del TIMER)
- Templador de pedal para personalizar según sea el usuario.
- Templador y dosificador de tela teflón, la cual viene enrollada unos 30cm de largo, pudiendo ser reemplazada por otra cuando esta sea usada en su totalidad.
- Bandeja regulable según el tipo de bolsa o producto a sellar.
- Patas de goma onduladas para evitar deslizamientos.
- Patas de goma onduladas para evitar deslizamientos.
- Perno posterior para estabilizar la maquina en pisos desnivelados.
- Puede sellar cloruro de polivinilo, bolsas de polietileno, bolsas de polipropileno, bolsas de notex, Bolsas de Nylon, Bolsas metálicas, Etc.

- La máquina viene con un KIT de repuestos para evitar parada de producción por falta de consumibles. Estas son: 02 Fusibles, 01 tela teflón y 01 resistencia NICROM
- Las selladoras pueden ser utilizadas en diferentes industrias como: El área de alimentos, medicinas, cosméticos diarios, especialidades locales, productos acuáticos, semillas, productos químicos, prendas de vestir, etc. Son los mejores selladores para fábricas, almacenes y otras áreas.

#### DESCRIPCION CORTA DEL PRODUCTO:

Medidas de sellado (largo x ancho): 600mm x 10mm

Máquina Selladora de todo tipo de bolsas como: cloruro de polivinilo, bolsas de polietileno, bolsas de polipropileno, bolsas de notex, Bolsas de Nylon, Bolsas metálicas, Papel Plastificado, Etc. Ideal para sellar todo tipo de productos como cereales, granos, vegetales, polvos, líquidos, pastas, productos químicos, semillas, etc.

#### FICHA TÉCNICA

- MARCA: BOXA
- MODELO: PFS-600
- LONGITUD DE SELLADO: 600MM
- ANCHO DEL SELLADO: 10MM
- VOLTAJE: 220V/60HZ
- REGULADOR DE TIEMPO DE SELLADO: 1 ~ 8 SEGUNDOS
- TIEMPO DE SELLADO: 0 ~2.5 SEGUNDOS O SEGÚN PROGRAMACIÓN DEL TIMER
- POTENCIA: 1500W
- TEMPERATURA MINIMA DE LA RESISTENCIA: 85°C
- TEMPERATURA MAXIMA DE LA RESISTENCIA: 280°C
- POTENCIOMETRO: 500K
- FUSIBLE: 8A
- MATERIAL: ACERO AL CARBONO PINTADO
- LARGO DE CABLE PODER: 163CM
- PESO NETO: 21.90KG
- PESO BRUTO CON EMPAQUE: 23.70KG
- LARGO DE CABLE PODER: 163CM
- DIMENSIONES DEL EQUIPO ARMADO (LARGO X PROFUNDIDAD X ALTURA): 67 X 35 X 86.5 CM
- DIMENSIONES DEL EQUIPO DESARMADO: (LARGO X PROFUNDIDAD X ALTURA): 80 X 54 X 26 CM