



### ANTES DE INICIAR...

- Asegúrese que el equipo este apagado y frío
- Encienda el equipo
- La temperatura debe estar entre los 150° y 160° para su correcto sellado

### OPERACIÓN



- Coloque el vaso en la bandeja
- Meta la bandeja cuidadosamente
- Baje la palanca para sellar el vaso y espere de 2 a 3 segundos
- Verifique que el film quede colocado correctamente en el vaso
- Retirar el vaso y se repite el proceso



### IMPORTANTE

- La máquina podrá sellar el vaso siempre y cuando los líquidos no superen los 50°C
- Evitar llenar al limite el vaso de producto
- Evitar colocar doble film en el vaso

### LIMPIEZA DEL EQUIPO



- Apagar el equipo
- Desconectar el equipo del enchufe
- Utilizar un trapo húmedo para limpiar la superficie, eliminando completamente los residuos



### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- **¿No enciende?**

Verifica que la maquina este conectada a la corriente

- **¿No sella?**

Verifica que la temperatura sea la indicada

Verifica que el molde este bien colocado

Verifica que la charola este en correcta posición

- **¿No se detiene el film?**

Verifica que este pasando correctamente por el sensor

- **¿Al sellar el recipiente, el sello se desprende muy fácil?**

Elevar la temperatura de sellado 5°C; si no es suficiente, elevar otros 5°C y probar. Subiendo siempre de 5°C en 5°C

# PREGUNTAS FRECUENTES

## ¿Puede sellar diferentes tipos de vaso?

Sí, con diámetros entre 95 y 60 mm; se requiere un adaptador para cada diámetro de vaso a sellar

## ¿Que requiero para cambiar el diámetro de vaso a sellar?

Solo cambiar el adaptador de diámetro. Lo puede solicitar para el diámetro que Usted requiera entre el rango de 60 a 95 mm.

## ¿Hay selladoras para vasos de mayor diámetro?

Si, sobre pedido y cantidades mínimas (Ejemplo, vaso de 1 lt)

## ¿Cuántos sellos rinde un rollo?

La presentación de cada rollo es de 2.3 kg y rinde aproximadamente 2,300 a 2,400 sellos para diámetro de 95mm. Rinde lo mismo para sellos más pequeños

## ¿Qué temperatura es la adecuada para el tipo de vaso a utilizar?

150°C para vasos de cartón y 160°C para vasos de plástico. Si usará ambos, se recomienda 160°C

## ¿Qué hacer si al sellar el recipiente, el sello se desprende muy fácil?

Elevar la temperatura de sellado 5°C; si no es suficiente, elevar otros 5°C y probar. Subiendo siempre de 5°C en 5°C

## ¿El film es grado alimenticio?

Sí, es plástico grado alimenticio

## ¿Dónde consigo más film?

Contáctanos en nuestro sitio web [www.beltek.mx](http://www.beltek.mx)

## ¿Puedo pedir el film con mi logotipo?

Si; sobre pedido y por mínimo 30 rollos

## ¿Hay otros materiales de film?

Sí; dependiendo el material del vaso es el material del film. Nuestro film es multiusos, para recipientes de cartón y polipropileno

## ¿Cuánto tiempo debo bajar la palanca en la máquina manual?\*

2.5 a 3 segundos.

## ¿Nuestros rollos son compatibles con otras selladoras?

Si, el de 13cm de ancho, para vasos de máximo 95 mm

## ¿Podemos surtir adaptadores para otras máquinas?

Si, tomando medidas de la misma podemos surtir los adaptadores