

SELLADORA DE VASOS MANUAL MODELO BH-BCH-F02 MANUAL DE OPERACIÓN



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 el moiae 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?

Si, 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 recomiennda 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

¿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