

SET DE CONTENEDORES DE SELLADO AL VACÍO AUTOMÁTICO

MANUAL DE INSTRUCCIONES



1 pequeño de 1 litro
1 mediano de litro y medio
1 grande de 2 litros

Make *Cuisine*

Mantenga los alimentos frescos: 3 SIMPLES PASOS



1. Introduzca los alimentos y cierre la tapa. Coloque el extractor en el conector de la tapa y púselo para que funcione. Se detendrá automáticamente al terminar.



2. Pulse el botón rojo y levantar el extractor como se indica en la imagen.



3. Para liberar el vacío y abrir el contenedor: Levante la palanca del extractor o bien pulse el botón blanco de la tapa del contenedor.

¡AVISO! ¡No meter en el microondas! No ponga el extractor en el congelador, en el lavavajillas o bajo el agua!



Tecnología avanzada para conservar la comida de forma eficiente.

BOTON DE LIBERACIÓN: Pulse este botón para liberar el vacío y quitar el extractor de la tapa y poderla retirar

Para **ABRIR LA TAPA**, tire de esta palanca para introducir aire en el contenedor

Puerto de carga USB

INDICADOR DE CARGA:
Azul = carga completa
Rojo = en carga
Rojo intermitente = batería baja

UNIDAD EXTRACTORA DESMONTABLE: Empieza a crear el vacío en cuanto se coloca en el hueco de la tapa. se puede utilizar un extractor para sellar varios contenedores con el mismo sistema.

TAPA RESISTENTE: Hecha de plástico de gran calidad para la máxima vida útil. tiene un sello doble de silicona en la parte inferior para que su funcionamiento sea eficiente. Se puede utilizar el extractor para sellar contenedores con el mismo sistema.

ADAPTADOR DE SUCCIÓN DESMONTABLE



Instale el adaptador de succión en el extractor para hacer el vacío en fiambreras, bolsas con cierre ZIP y bolsas de plástico a fin de mantener la comida fresca durante el máximo tiempo posible.

- Sirve para comidas líquidas o sólidas
- Transparentes y apilables, son resistentes a arañazos, manchas y olores.
- Contenedores transparentes aptos para lavavajillas y frigorífico (0-100 C°).
- Extractor. No lavar en el lavavajillas, no meter en el frigorífico ni calentar en el microondas