



K1-25L / 120709



K1-12L / 120710

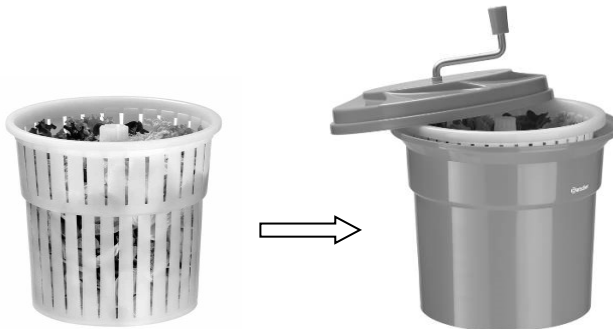
Datos técnicos

Nombre	Centrifugadora de ensalada	
Código / Modelo Nº:	120709 / K1-25L	120710 / K1-12L
Material:	plástico, color: naranja	
Diseño:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Accionamiento: manivela ▪ Accesorios incluidos: colador para centrifugar, desmontable ▪ Apto para uso alimentario, apto para lavavajillas ▪ También calificado para secar verduras. 	
Drenaje de agua:	Manguera de drenaje: 1,6 m	sin
Capacidad:	25 litros	12 litros
Medidas (mm):	an. 440 x prof. 440 x al. 520	an. 320 x prof. 320 x al. 440
Peso:	3,28 kg	2,15 kg

¡Se reserva el derecho a cambios técnicos!

Instrucciones de uso y limpieza

- Desembale la centrifugadora y retire el material de envasado de acuerdo con las normas medioambientales.
- Antes de usar limpie la centrifugadora de ensalada (recipiente externo, colador, tapa con manivela) con agua tibia y detergente suave. Enjuague con agua pura, luego seque bien todos los elementos limpiados.
- Prepare y lave bien la ensalada, luego colóquela en el colador de la centrifugadora.
- Luego coloque el colador en el recipiente externo de modo que esté bien fijado en el mandril en el fondo del recipiente externo.
- Retire la tapa del recipiente externo y compruebe si está bien adherido contra el recipiente, garantizando la unión entre el colador de la centrifugadora y la tapa.



- Fije la manguera de drenaje en la boca de descarga en el fondo del recipiente externo (código 120709) y conduzca la manguera hacia el depósito debajo de la mesa para que el agua pueda correr durante el centrifugado.

- Luego fije la manivela en la tapa y gírela hasta obtener el grado de secado requerido.



- En caso del código 120710 sin drenaje, el agua tras el centrifugado debe descargarse del recipiente externo.
- Después de usar todos los elementos de la centrifugadora deben lavarse bien con agua tibia y detergente suave. Enjuague con agua limpia y seque bien los elementos limpiados.
- Para la limpieza **no se pueden** usar agentes abrasivos ni lejías, dado que podrían dañar la superficie de la centrifugadora.