



SOPERAS ELÉCTRICA

AL	PP	18/8
aluminum	polypropylene	stainless steel



860502

NEW

926574

Tapa con mango
aislado y soporte
para cazo

Soporte para etiqueta de
nombre de la sopa en la tapa

Panel táctil digital con pantalla que alterna entre
la temperatura establecida y la temperatura real de la sopa

Termostato ajustable de 65 °C a 95 °C
en incrementos de 1 grado



Protección frente a sobrecalentamiento,
con alarma para nivel bajo de agua

SOPERA ELÉCTRICA, 8 L

- El aislamiento térmico reduce el consumo de energía y mantiene frío el exterior.
- Estas exclusivas ventajas pueden reducir el consumo de energía hasta un 30 %.
- Tapa extraíble de policarbonato transparente resistente.
- Recipiente de agua de aluminio para una transferencia eficiente del calor.
- Recipiente de alimentos de acero inoxidable 18/8.
- Estructura de polipropileno.
- El aro permite una extracción segura y sencilla del recipiente de alimentos para poder rellenarlo de agua.
- Soporte para etiqueta de nombre de la sopa en la tapa.
- Ideal para buffets.

código	litros	V	W	mm
860502	8	230	450	ø370x[H]316

RECIPIENTE PARA SOPA PARA
HERVIDOR DE SOPA ELÉCTRICO18/8
stainless steel

- Hecho de acero inoxidable.
- Para uso con el hervidor de sopa HENDI 860502.

código	mm
926574	ø280x[H]200



860083

HERVIDOR DE SOPA, 8 L

- Contenedor para sopa y tapa de acero inoxidable AISI 201.
- Contenedor para agua realizado en acero inoxidable AISI 201.
- Carcasa de metal con revestimiento de pintura en polvo negra.
- Tapa con mango de tacto frío y muesca para cucharón.
- Rango de temperatura: 30-85 °C.
- Protección contra el sobrecalentamiento a 105 °C.
- Ajuste de temperatura mediante un dial: 5 niveles.
- Capacidad: 8 l.

código	litros	V	W	mm
860083	8	230	400	ø330x[H]363