



OLLAS A PRESIÓN

# OMEGA SUPÉRRÁPIDA

Producto fabricado íntegramente en España



## CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en **Acero Inoxidable 18/10**.
- **Válvulas de alta calidad**, en aluminio anodizado y acero inoxidable.
- Junta de cierre de **Silicona**.
- **Triple Sistema de Seguridad**: *válvula de funcionamiento* que mantiene en todo momento la presión de la olla, *válvula de seguridad* que actúa en caso de aumento de presión excesivo, y *junta+ventana lateral*, elemento definitivo de seguridad.
- **Apta para todo tipo de cocinas**: Gas, Eléctrica, Vitrocerámica, Inducción.
- **Fondo sandwich termodifusor** para lograr un homogéneo y máximo aprovechamiento del calor.

## CHARACTERISTICS

- Manufactured in **18/10 Stainless Steel**.
- High Quality valves**, in anodized aluminum and stainless steel.
- Silicone seal**.
- Triple Security System**: *main operating valve* maintains the pressure in the pot at all times, *security valve* it begins to function if excessive pressure builds up, and *seal+side window*, a definitive safety element.
- Suitable for all types of cooking**: Gas, Electric, Vitroceramic and Induction.
- Sandwich thermodiffusor bottom** to achieve a homogeneous and maximum optimization of heat.

## FAMILIA · FAMILY

	capacidad	Ø	h.	EAN13	medidas caja unitaria	U/E	medidas caja master
17030802	2,5	22	7,6	8413987170826	390x258x130	6	520x405x552
17030804	4	22	10,8	8413987170840	385x250x158	6	520x405x552
17030806	6	22	16,6	8413987170864	385x247x218	4	520x405x552
17030809	8	22	21,3	8413987170895	385x247x265	4	520x405x552
17230003	4+6	22		8413987172332	390x256x305	4	683x400x520
17230009	4+8	22		8413987172325	390x256x350	2	520x405x552

## REPUESTOS · SPARES

17911205	17911204	17911206	17911203	17911201	17911202
Junta Silicona	Válvula principal	Válvula de Seguridad y Descompresión	Asa de cuerpo	Mango de cuerpo	Asa de tapa
8413987002318	8413987002301	8413987002325	8413987002295	8413987002271	8413987002288

## TIPS



ahorro Energético  
Energy saving

inducción



MIRA COMO FUNCIONA  
LOOK HOW IT WORKS