

OLLAS A PRESIÓN

# MELISA TRADICIONAL



## CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en **Acero Inoxidable 18/10**.
- Válvulas de **Acero**.
- Junta de cierre de **Silicona**.
- **Triple Sistema de Seguridad:** *válvula tradicional giratoria* que mantiene en todo momento la presión de la olla, *válvula de seguridad* que actúa en caso de aumento de presión excesivo, y *punte*.
- **Apta para todo tipo de cocinas:** *Gas, Eléctrica, Vitrocerámica, Inducción*.
- **Fondo sandwich termodifusor** para lograr un homogéneo y máximo aprovechamiento del calor.

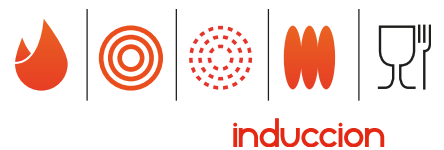
## CHARACTERISTICS

- Manufactured in **18/10 Stainless Steel**.
- Steel** valves.
- Silicone** seal.
- Triple Security System:** *traditional rotary valve* maintains the pressure in the pot at all times, *security valve* it begins to function if excessive pressure builds up, and *bridge*.
- 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
00170004	4	22	10,8	8413987017046	340x255x185	4	360x535x410
00170006	6	22	16,8	8413987010061	340x255x260	4	360x515x500
00170008	8	24	19,1	8413987017084	340x255x285	4	360x550x580
00170010	10	24	23,0	8413987010108	340x265x320	4	360x550x580
00170012	12	26	23,0	8413987010122	340x265x355	4	390x610x670

## TIPS



## REPUESTOS · SPARES

00171010	00171011	00171012	00171040	00171030	00171020
Junta Silicona 22cm.	Junta Silicona 24cm.	Junta Silicona 26cm.	Válvula giratoria	Asa de cuerpo	Pomo de tapa
8413987017114	8413987017190	8413987017282	8413987017107	8413987017138	8413987017121

