



## FICHA TÉCNICA

**Artículo - Sartén Modelo Brasatto Mango baquelita suave (INDUCCIÓN)**  
Ref. 41001390, 91, 92, 93, 94. 95, 95, 96, 97, 98.

Sartén de inducción con fondo rectificad para una mejor preparaciónde los alimentos. Antiadherente en el interior del forro de doble capa, para mayor resistencia y durabilidad excepcional en usos prolongados. Antiadherente de dos capas de recubrimiento exterior para facilitar la limpieza. Mango ergonómico de baquelita con un acabado suave para mayor comodidad. Anillo Antideflagrante que cambia de color para transmitir la temperatura ideal para su uso. Apto para todas las fuentes de calor (250C°).

### Con mango de ergonómico baquelita suave

- Sartén de aluminio de excelente calidad
  - Aluminio puro 99,5% extra fuerte.
  - Apta para todas las fuentes de calor (250°C)
  - Excelente conductividad térmica para cocinar.
  - Mango de ergonómico especial unido por tornillo reforzado para soportar peso y su uso intensivo
  - Extremo del mango sellado para evitar la entrada de líquidos y su oxidación.
  - Agujero en el extremo del mango para su colgado.
  - Agujero en la parte posterior baja y superior del mango para garantizar la ausencia de agua en el interior.
  - Anillo especial aislado del calor para evitar el calentamiento del mango. con anillo antideflagrante que cambia de color con la temperatura adecuada.
  - Paredes de aluminio de 3 mm de espesor.
  - ANTIADHERENTE de doble capa de gran CALIDAD con mayor resistencia y duración. Realizado con DOS capas PTFE y fondo rugoso para ampliar la capacidad del calor.
  - Permite cocinar con la mínima cantidad de grasa.
  - Recubrimiento exterior especial para facilitar la limpieza y duración.
  - Su confección en aluminio lo hace ligero y manejable a la hora de saltear alimentos.
  - Fabricada cumpliendo las normas de salud pública e higiene.
  - Respetuoso con el medio ambiente.
- APTA PARA TODO LOS TIPOS DE FUEGO



### Aplicaciones

Saltear todo tipo de verduras, pastas, carnes y pescados.

### Proceso de fabricación

Embutición de aluminio.

