



## Lavaperolas de gránulos

**REF: KM.GR300**

Gránulos diseñados para garantizar los mejores resultados de lavado gracias a su dureza y resistencia que permiten eliminar la suciedad quemada sin por ello dañar las cacerolas lavadas. De larga duración, son aptos para su utilización sobre objetos de uso alimentario.

### CARACTERÍSTICAS:

- Carrocería en AISI-304 de doble pared aislada.
  - Cuba en acero inoxidable AISI-316, embutida y con esquinas redondeadas.
  - Puerta semi-abatible que puede usarse como plano de apoyo del cesto.
  - Brazos verticales autolimpiables y fácilmente extraíbles.
  - Cestillo de recogida de gránulos.
  - Calderín de aclarado en acero inoxidable AISI-316.
  - Seguridad de apertura de puerta.
  - Seguridad presostática del nivel de agua.
  - Termostato de seguridad en calderín.
  - Panel de mandos electrónico con 5 ciclos de lavado con gránulos y 5 sin ellos.
  - Visualización de temperatura de cuba y calderín, autodiagnos, alarmas, y posibilidad de memorizado HACCP.
  - La máquina es apta para lavar por ciclo 6 bandejas GN 1/1 ó 2 bandejas GN 2/1 o cacerolas de altura máxima de 600mm
- DOTACIÓN: 1 cesto, 1 portautensilios, 2 soportes para sartenes y 1 cubo de gránulos de 9kg

### ACCESORIOS

- KM.96101 Cesto
- KM.96103 Soporte utensilios
- KM.96104 Soporte cacerolas 475mm
- KM.96105 Soporte cacerolas 330mm
- KM.96100 Bidón 10lts (9kg) gránulos

### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (en mm):	650 x 750 x 1700
Altura Útil (mm):	810
Capacidad cuba:	25
Resistencia Cuba (W):	2700
Resistencia Boliler (en W):	6000
Potencia Bomba (en W):	2000
Potencia (en W):	8000
Producción (Cestas/h):	30/15/10/5