



## Lavavajillas y lavautensilios [KM.A50M]

**REF: KM.A50M**

Gama de lavavajillas y lava utensilios de extrema sencillez de uso debido al ciclo totalmente automático y máxima eficacia de lavado gracias a componentes de elevadas prestaciones y a la construcción en acero inoxidable.

### CARACTERÍSTICAS:

- Fabricación en acero inoxidable AISI-304.
- Puerta de doble pared para un aislamiento térmico y acústico perfecto.
- Cuba embutida de ángulos redondeados que facilitan una limpieza eficaz.
- Brazos de lavado y aclarado giratorios fácilmente desmontables.
- Doble sistema de protección de la bomba de lavado.
- Seguridad en la apertura, seguridad presostática del nivel de agua y termostato de seguridad del calderín.
- Microinterruptor de apertura de puerta.

El modelo KM.A50 funciona con alimentación trifásica y el modelo KM.A50M funciona con alimentación monofásica.

El modelo KM.A80 (trifásico) para lavar hasta 25 vasos de diámetro de 90mm, 18 platos por cesto, o pequeñas cacerolas o utensilios de cocina con altura máxima de 380mm

El modelo KM.L85 (trifásico), además de todas las características del resto de modelos que componen la gama, dispone de doble pared, brazos de lavado y aclarado en acero inoxidable y panel de mandos digital. Es apto para lavar hasta 25 vasos de diámetro 90mm ó 18 platos ó 6 bandejas Euronorm (600 x 400mm) por cesto, o pequeñas cacerolas o utensilios de cocina con una altura máxima de 450mm

### O P C I O N E S

KM.SB Base para lavavajillas KM.A50 y KM.A50M

KM.IF Filtros de superficie en acero inoxidable (sólo KM.A50 / KM.A50M)

KM.D Descalcificador incorporado

KM.PS Bomba de desagüe

KM.DDE Dosificador de detergente

### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (en mm):	590 x 600 x 850
Dimensiones cesta:	500 x 500
Altura Útil (mm):	345
Capacidad cuba:	29
Resistencia Cuba (W):	2700
Resistencia Boliler (en W):	2800
Potencia Bomba (en W):	650
Potencia (en W):	3450
Producción (Cestas/h):	30