



TECNOFRIAS, S.L.



Lavado

Lavavasos-Lavavajillas GS-7 MONOFÁSICO

Modelo de gran producción de lavado de vasos para pequeños espacios y totalmente autónoma ya que incorpora dosificador de abrillantador y detergente.

Características Generales:

- *Nuevo diseño.
- * Doble puerta embutida.
- * Doble pared.
- * Guías de cesta embutidas.
- * Brazos de bayoneta.
- * Cuba con ángulos redondeados.
- * Doble filtro en cuba.
- * Entrada de detergente al interior de la cuba.
- * Válvula de seguridad antireflujo.
- * Termostato de seguridad.
- * Dosificador abrillantador y detergente incorporado.
- * Termómetros analógicos.

OPCIONAL: Incorporación bomba de desagüe. Altura máxima de desagüe 500mm.



Producción (platos-vasos/hora)	480-1440
Dimensiones cesta (mm)	500x500
Altura útil lavado (mm)	300
Potencia bomba lavado	736W
Potencia resistencia calderín	4500W
Potencia resistencia cuba	4500W
Potencia total	5236W
Voltaje (trifásico)	400V
Dimensiones: Ancho (mm)	615
Dimensiones: Fondo (mm)	630
Dimensiones: Alto (mm)	710
Nº Ciclos de lavado	1
Duración ciclo lavado	2 min