



TECNOFRIAS, S.L.



Lavado

Lavavasos-Lavavajillas GS-7 TRIFASICO

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

Características Generales:

- *Doble puerta embutida.
- *Doble pared.
- *Guías de cesta embutidas.
- *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.

Creado para cristalería de altura especial, con 2 brazos de lavado en la parte superior y 3 en la inferior, lo que permite el lavado de platos.

****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