



TECNOFRIAS, S.L.



Lavado

Lavavasos-Lavavajillas GS-6AF

Máquina de lavar caracterizada por su altura especial y por la incorporación de brazos de lavado superiores que permite lavar tanto vasos como platos.

Muy especialmente indicada para lavado de jarras de cerveza y vasos altos.

Características Generales:

- a) Doble puerta embutida.
- b) Doble pared.
- c) Guías de cesta embutidas.
- d) Cuba con ángulos redondeados.
- d) Doble filtro en cuba.
- e) Entrada de detergente al interior de la cuba.
- f) Válvula de seguridad antireflujo.
- g) Termostato de seguridad.
- h) Dosificador abrillantador incorporado.
- i) Termómetros analógicos.

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 (vasos/hora)	500-1000
Dimensiones cesta (mm)	400x400
Altura útil lavado (mm)	220
Potencia bomba lavado	370W
Potencia resistencia calderín	2600W
Potencia resistencia cuba	2400W
Potencia total	2970W
Brazos lavado superior	2
Brazos lavado inferior	3
Dimensiones: Ancho (mm)	475
Dimensiones: Fondo (mm)	555
Dimensiones: Alto (mm)	740
Duración ciclo lavado	2 min