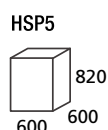
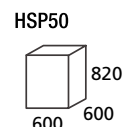




LAVAVAJILLAS SERIE HSP


HSP5

HSP50

Dimensiones mm
Tensión
Dotación

600 x 600 x 820 h

230V-1-50Hz

1 x Cesto cuadrado 12/18 platos
hondos/llanos de plástico
1 x Cesto cuadrado 500x500 mm de plástico
1 x Cesto cubiertos 8 P

600 x 600 x 820 h

400V-3N-50Hz

1 x Cesto cuadrado 12/18 platos
hondos/llanos de plástico
1 x Cesto cuadrado 500x500 mm de plástico
1 x Cesto cubiertos 8 P

MODELO	ALTURA UTIL (mm)	MEDIDA CESTOS (mm)	POTENCIA (W)	CONSUMO AGUA/CICLO	CAPACIDAD CUBA (L)	CAPACIDAD BOILER (L)	RESISTENCIA CUBA (W)	RESISTENCIA BOILER (W)	DURACIÓN CICLO	PRODUCCIÓN CESTOS/H	POTENCIA BOMBA W
HSP5	330	500 x 500	3450	3,5	20	7,5	2000	3000	3'	20	450
HSP5 PS	330	500 x 500	3450	3,5	20	7,5	2000	3000	3'	20	450
HSP5 PD	330	500 x 500	3450	3,5	20	7,5	2000	3000	3'	20	450
HSP5 PS/PD	330	500 x 500	3450	3,5	20	7,5	2000	3000	3'	20	450
HSP50	330	500 x 500	5450	3,5	20	7,5	2000	5000	3'	20	450
HSP50 PS	330	500 x 500	5450	3,5	20	7,5	2000	5000	3'	20	450
HSP50 PD	330	500 x 500	5450	3,5	20	7,5	2000	5000	3'	20	450
HSP50 PS/PD	330	500 x 500	5450	3,5	20	7,5	2000	5000	3'	20	450

PORTES PA...

PS = Máquina con bomba de desagüe incorporada

PD = Máquina con dosificador de detergente incorporado (regulable)

La dureza del agua de entrada debe estar comprendida entre 4° - 10° Fr (grados dureza francesa).

En presencia de durezas superiores, es indispensable utilizar un descalcificador de agua.

Características HSP5 - HSP50

- Carrocería en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Panel de mandos en la parte superior.
- Brazos de **lavado y aclarado** superior e inferior en todos los modelos (polipropileno).
- Función - RINSECHECK - garantiza el aclarado a una temperatura higiénicamente adecuada.
- Filtros de cuba de gran superficie.
- Resistencias de acero inoxidable anticorrosivo en cuba y boiler.
- Dosificador abrillantador de serie en todos los modelos.
- Cuba embutida y soldada mediante soldadura automática.
- Nivel sonoro inferior a 70db.
- Temperatura máxima de entrada de agua 50°C.
- Duración de ciclo de lavado modificable en placa electrónica por técnico cualificado: **HSP5 y HSP50 de 3' a 2' ó 4'.**
- **Possibilidad de suministrar el modelo HSP50 con tensión 230V/50Hz.: +85 Euros**

