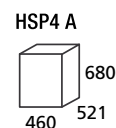
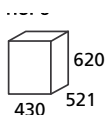





LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE HSP



HSP3

HSP4 A

Dimensiones mm

Tensión

Dotación

430 x 521 x 620 h.

230v-1-50Hz

2 x Cesto cuadrado 350 x 350 mm de plástico

2 x Cesto cubiertos 2 P

1 x Soporte para 15 platos

Disponible cesto redondo Ø 360

460 x 521 x 680 h.

230v-1-50Hz

2 x Cesto cuadrado 400 x 400 mm de plástico

2 x Cesto cubiertos 2 P

1 x Soporte para 17 platos

Disponible cesto redondo Ø 400

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
HSP3	210	350 x 350	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260
HSP3 PS	210	350 x 350	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260
HSP3 PD	210	350 x 350	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260
HSP3 PS/PD	210	350 x 350	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260
HSP4 A	280	400 x 400	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260
HSP4 A PS	280	400 x 400	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260
HSP4 A PD	280	400 x 400	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260
HSP4 A PS/PD	280	400 x 400	3060	2	12,5	4	2000	2800	2'	30	260

PORTES P.

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 HSP3 - HSP4 A

- Carrocería en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Panel de mandos en la parte superior.
- Mod. HSP3 y HSP4 A, con brazos de lavado y aclarado sup. e infer. (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: **HSP3 y HSP4 A de 2' a 3'**.