

LAVADORAS PROFESIONALES ALTA VELOCIDAD

LA EFICIENCIA EN EL LAVADO

CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Factor G 450.
- Mueble en skinplate gris. Tambor y envolvente en acero inoxidable.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 2 entradas de agua estándar (fría y caliente).
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador con pantalla táctil TOUCH II, permite crear un número indefinido de programas (26 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- Trazabilidad estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- Puerto usb para programar, importar /exportar datos.
- WET CLEANING incluido en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- OPTIMAL LOADING: sistema ahorro para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga LOADING AID, entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Modelo con válvula de desagüe y modelo con bomba de desagüe.
- Modelos con válvula especialmente diseñados para lavar mopas.
- Modelos versátiles: convertible de autoservicio a OPL y al revés.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CE y WRAS aprobadas.

HPW-8 / HPW-10 TOUCH II

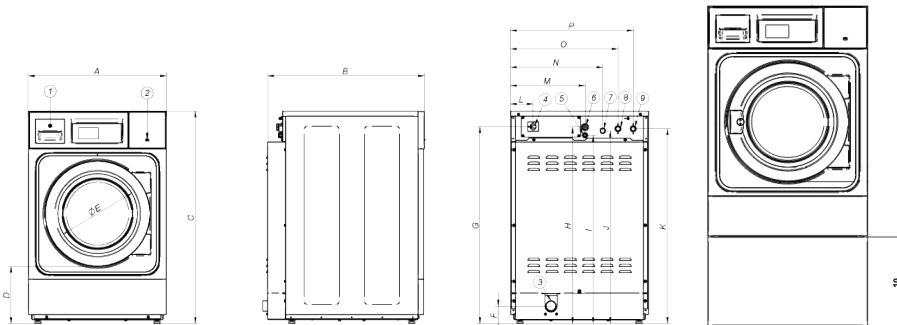


OPCIONES

- 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles.
- Módulo WIFI.
- Mueble en acero inoxidable AISI 304.
- Puerta con apertura reversible.
- Goma puerta de silicona.
- Apertura de puerta temporizada, en caso de corte suministro eléctrico.
- Doble desagüe (sólo mod. válvula)
- Válvula de desagüe normalmente cerrada.
- Kit bomba desagüe.
- Kit transformación válvula-bomba.
- Modelo tropicalizado.
- Kits para autoservicio: Central de pago, fichero, monedero.
- Zócalo que facilita el acceso a la máquina.
- Zócalo especial para mopas (con filtro) - sólo modelos válvula.
- Zócalo con depósito para la recuperación de agua.



DATOS TÉCNICOS	UNID.	HPW-8 V	HPW-8 P	HPW-10 V	HPW-10 P
TAMBOR					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10
Volumen	l	80	80	100	100
Diámetro	mm	532	532	532	532
Profundidad	mm	360	360	425	425
DATOS GENERALES					
Velocidad de lavado / Vel. de centrifugado	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Factor G	-	450	450	450	450
Versión Autoservicio	-	SI	SI	SI	SI
Doble desagüe	-	SI	No	SI	No
Sistema pesaje / Sistema volcado	-	No	No	No	No
PUERTA					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Diámetro	mm	373	373	373	373
FUERZA DINÁMICA					
Carga estática	KN	1,4	1,4	1,5	1,5
Carga dinámica máxima	KN	0,5	0,5	0,6	0,6
Carga vertical máxima	KN	0,64	0,64	0,75	0,75
Máximas revoluciones	r.p.m.	1.250	1.250	1.250	1.250
Frecuencia de carga dinámica	-	18,33	18,33	18,33	18,33
POTENCIA					
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Calefacción mod. Electrico	kW	6	6	6	6
Calefacción agua caliente	kW	0	0	0	0
Potencia máxima elec.	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Potencia máx. mod. agua caliente	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Potencia máx. mod. vapor	kW	No	No	No	No
CONEXIONES					
Entrada agua	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Desagüe	mm/inch	2"	1" (Bomba)	2"	1" (Bomba)
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho / Ancho	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Profundo / Profundo	mm	698/832	698/832	742/832	742/832
Alto / Alto	mm	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130
Peso neto / Peso bruto	kg	140/150	140/150	150/160	150/160



01. Jabonera
02. Puerto USB
03. Válvula de desagüe / Bomba de desagüe
04. Interruptor general
05. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido
06. Conexión eléctrica
07. Entrada para jabón líquido
08. Entrada agua fría
09. Entrada agua caliente
10. Altura zócalo 389mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
HPW-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
HPW-8 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
HPW-10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
HPW-10 P	680	742	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-