

HPW-8/10 TOUCH II LAVADORAS PROFESIONALES



VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO

ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE

BOMBA <> VÁLVULA DESAGÜE

UNIDAD <> APILADA

Preparadas con prestaciones Wet cleaning

Ideal para muchos sectores:

Restaurantes, gimnasios, campings, lavado de mopas, apartamentos, lavandería autoservicio, tintorerías, guarderías...



ALTAS PRESTACIONES

FACTOR G elevado de 450

Microprocesador TOUCH II, de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3" 8 señales de dosificación estándar. 2 entradas de agua Puerto USB. Software gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...

Trazabilidad estándar

Wet Cleaning estándar con el control Touch II:

niveles de agua y velocidad modificables

Preparado para la comunicación remota

Sistemas multipago

Ciclos de lavado cortos (Potencia de calefacción de 6 kW)



EFICIENCIA

Water savings: Sistema de pesaje inteligente

Optimal loading: indicación manual del peso de la carga.



ROBUSTEZ

Mueble exterior en skinplate gris

Puerta robusta de aluminio

Cuba, tambor y palas del tambor en acero inoxidable AISI-304

Sin mufla. Más fácil de reparar y limpiar

Soporte de rodamientos y rodamientos industriales (hasta 15,000 horas de trabajo)

Mismo motor y variador que lavadoras DOMUS industriales DHS

Bloqueo de puerta industrial y robusto



OTROS

Lavadoras flotantes (patas niveladoras incluidas)

LOADING AID: ayuda a la carga con agua y rotación del tambor

Jabonera con 4 compartimentos

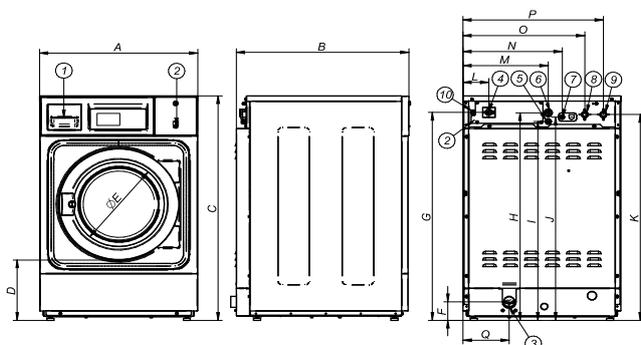
Certificaciones CE y WRAS.



OPCIONES

- Doble desagüe
- Kit transformación válvula-bomba
- Junta de silicona
- Puerta con apertura reversible
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Jabonera superior para HPW
- 6 señales extras de dosificación: total hasta 14 señales
- IoT-DomusConnect: Kit de comunicación
- Válvula desagüe normalmente cerrada
- Zócalo para mejor ergonomía
- Zócalo para mopas, con filtro (sólo modelos válvula)
- Zócalo para recuperación de agua (incluye depósito)
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Apertura de puerta temporizada en caso de corte de suministro eléctrico
- Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz Sin neutro (para modelos eléctricos)
- Kit monedero / fichero

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				
Volmen	l	80	80	100	100				
Diámetro	mm	532	532	532	532				
Profundidad	mm	360	360	425	425				
DETALLES GENERALES									
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250				
Factor G	-	450	450	450	450				
Fuerza máxima transmitida	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53				
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Version Autoservicio	-	Sí	Sí	Sí	Sí				
Doble desagüe	-	Sí	No	Sí	No				
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70	<70				
Sistema pesaje/ sistema volcado	-	No/No	No/No	No/No	No/No				
PUERTA									
Altura centro puerta / Altura base puerta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Diámetro	mm	373	373	373	373				
POTENCIA									
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Potencia calorífica	kW	6	6	6	6				
Potencia eléctrica total (m.eléc.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Potencia eléctrica total (m.agua c)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
CONEXIONES									
		E	AC	E	AC	E	AC	E	AC
Tensión 230V I+N+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	2x4+T 32A	2x1,5+T - 16A						
Tensión 230V III+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	3x2,5+T 20A	-						
Tensión 400V III+N+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	4x1,5+T 16A	-	4x1,5+T 16A	-	4x1,5 - 16A	-	4x1,5 - 16A	-
Tensión 110V I+N+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	-	2x1,5+T - 10A						
Tensión 400 III+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	4x1,5 - 16A	4x1,5 - 16A						
Entrada de agua	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Desagüe	BSP	2"		1" (Bomba)		2"		1" (Bomba)	
DIMENSIONES NETAS / 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	
Volumen	m3	0,67		0,67		0,67		0,67	



1. JABONERA
2. PUERTO USB
3. VÁLVULA DESAGÜE *
4. INTERRUPTOR GENERAL
5. CONEXIÓN ELÉCTRICA BOMBAS JABÓN LÍQUIDO
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA
7. ENTRADA PARA JABÓN LÍQUIDO
8. ENTRADA AGUA FRÍA
9. ENTRADA AGUA CALIENTE
10. PUERTO ETHERNET

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
HPW-8 V	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-8 P	680	698	1.040	278	373	-	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	-
HPW-10 V	680	742	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-10 P	680	742	1.040	278	373	-	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	-