



VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO
ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE
BOMBA <> VÁLVULA DESAGÜE
UNIDAD <> APILADA
Preparadas con prestaciones Wet cleaning
Ideal para muchos sectores



ALTAS PRESTACIONES

FACTOR G elevado de 450
Programador **TOUCH II**, de fácil uso y con pantalla táctil de 4,3"
8 señales de dosificación estándar.
2 entradas de agua (fría i caliente)
Wet Cleaning estándar con el control **Touch II**: niveles de agua y velocidad modificables
Sistemas multipago
Ciclos de lavado cortos (Potencia de calefacción de 6 kW)
Telemetría estándar: todos los datos del proceso de lavado (temperatura, niveles de agua) son almacenados en la lavadora y pueden ser extraídos mediante USB.



CONECTIVIDAD

DOMUS CONNECT: la solución IOT estándar y gratuita para gestionar la lavandería, monitorizar máquinas, etc. desde la nube.



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 20.000 horas de trabajo)
Mismo motor y variador que lavadoras DOMUS industriales DHS
Bloqueo de puerta industrial y robusto



OTROS

Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
Jabonera con 4 compartimentos
Certificaciones CB y WRAS.



OPCIONES

- Nuevo kit bombas para dosificación automática DQ-2
- Dosificación extra DB-1
- 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
- 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
- Kit de auto desbloqueo de la puerta
- Pedido contenedor completo HPW + embalaje compacto
- 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

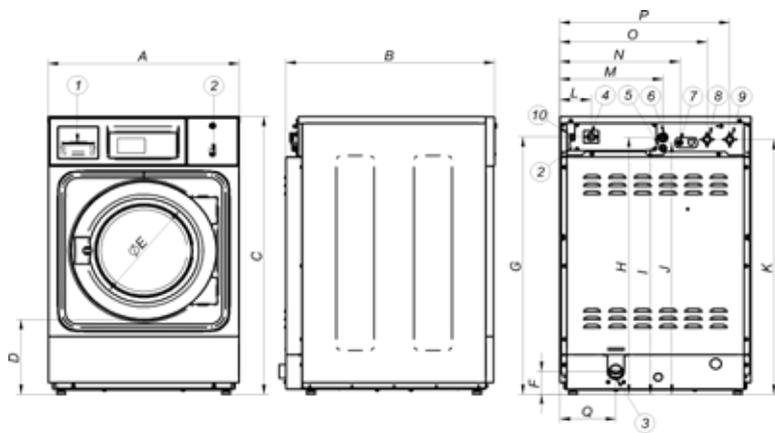
DETALLES GENERALES					
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Factor G	-	450	450	450	450
Fuerza máxima transmitida	KN	1,47 ± 0,53	1,47 ± 0,53	1,57 ± 0,53	1,57 ± 0,53
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33
Version Autoservicio	-	✓	✓	✓	✓
Doble desagüe	-	X	X	✓	X
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70	<70
Sistema pesaje/ sistema volcado	-	X / X	X / X	X / X	X / X

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									
Tensión 230V I+N+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	2x6+T - 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T - 40A	2x1,5+T 16A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V III+T 50/60Hz	Nº x mm2/A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-	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+T - 16A	-	4x1,5+T - 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	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-8 P	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
HPW-10 P	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199