

### PRESTACIONES DESTACADAS

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 y 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.

### CONECTIVIDAD

- DOMUSCONNECT: conectividad IoT estándar y gratuita.
- Sistemas de pago versátiles, hasta con tres opciones combinables entre sí:
  - DOMUS LAUNDRY KIOSK, nueva central de pagos contactless.
  - DOMUS LAUNDRY App.
  - Monedero / fichero.

### VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO: Modelo estándar fácilmente transformable.  
 ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE: Modelo eléctrico fácilmente configurable a agua caliente.  
 BOMBA <> VÁLVULA DESAGÜE: Modelo estándar fácilmente transformable.  
 UNIDAD <> APILADA: La lavadora permite apilar una secadora encima.  
 Preparadas con prestaciones Wet Cleaning.  
 Ideal para muchos sectores: restaurantes, gimnasios, campings, lavado de mopas, apartamentos, lavanderías, autoservicio, tintorerías, guarderías, etc.

### EFICIENCIA

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 de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.  
 Jabonera con 4 compartimentos.  
 Certificaciones CB y WRAS.  
 Certificación KIWA para el estándar REG4.

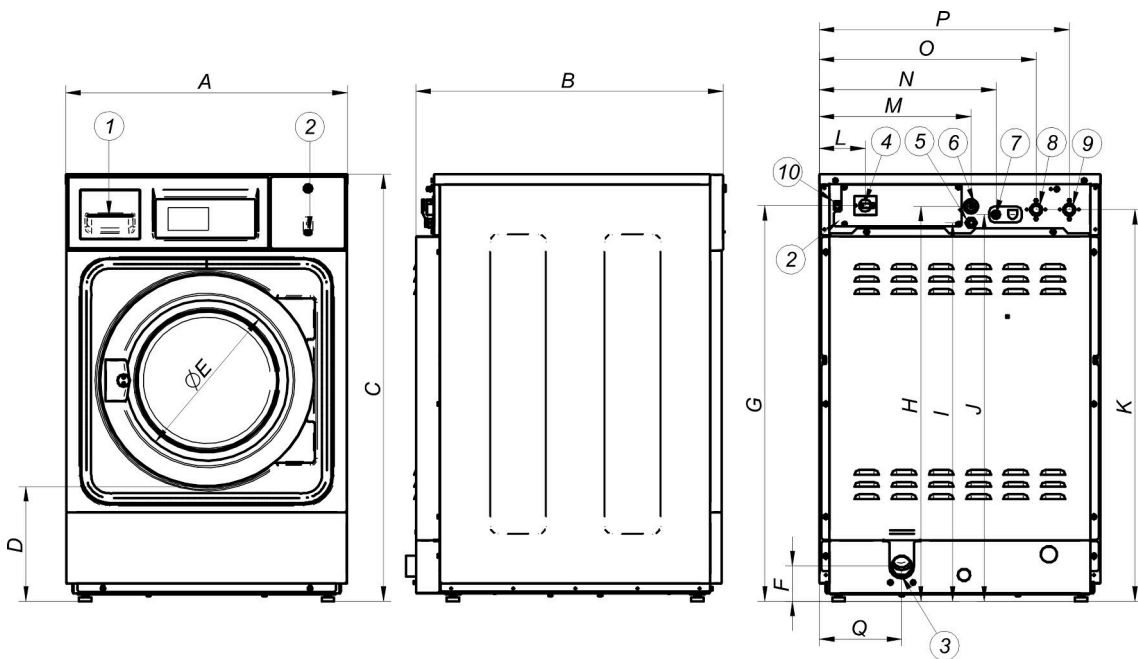


### OPCIONES

- Kit transformación bomba a válvula HPW-8/10
- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Kit dosificación DQ-2 (2 bombas + soporte guía apto hasta 4 bombas)
- Bomba dosificación extra DB-1: bombas individuales extra
- Kit doble desagüe (sólo modelos válvula)
- Kit transformación válvula a bomba desagüe HPW-8/10
- Junta de silicona HPW-8/10
- Apertura puerta contraria
- Modelo tropicalizado HPW8/10
- Jabonera superior para HPW-8/10
- 6 señales extra de dosificación para HPW-8/10
- Kit watermark Australia
- Válvula normalmente cerrada
- Zócalo ergonomía en skinplate HPW
- Zócalo ergonomía en acero inox HPW
- Zócalo mopas HPW-8/10 skinplate
- Zócalo mopas HPW-8/10 inox
- Kit zócalo recuperador de agua HPW-8/10 skinplate
- Zócalo recuperador de agua HPW-8/10 inox
- Mueble en acero inox AISI 304 HPW-8/10
- Kit de auto desbloqueo de la puerta HPW-8/10
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz (marítimo)
- 110V 1N 50/60Hz (sólo HW)
- Sistemas de pago para autoservicio

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	HPW-8 TOUCH II	
<b>TAMBOR</b>			
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	9/8	
Volumen	l	80	
	gal	21,1	
Diámetro	mm	532	
	inch	20,9	
Profundidad	mm	360	
	inch	14,1	
<b>DATOS GENERALES</b>			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50/1250	
Factor "G"	-	450	
Fuerza máxima transmitida	KN	1,47±0,53	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	18,33	
Sonido	dB	<70	
Versión Autoservicio	-	Yes	
Doble desagüe	-	NO	
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	NO	
Opción SLUICE	-	NO	
<b>PUERTA</b>			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	537/280	
	inch	21,1"/11"	
Diámetro	mm	373	
	inch	14,6"	
<b>POTENCIA</b>			
Motor	kW	0,75	
Calefacción mod.Eléctrico	kW	6	
Potencia máxima elec.	kW	6,25	
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	0,75	
<b>CONEXIONES</b>		<b>E</b>	<b>HW/S</b>
Tensión 110V- I + N +T	Nº x mm2 / A	-	3x1,5 / 16A
	Nº x AWG / A	-	3x15 / 15A
Tensión 230V- I + N +T	Nº x mm2 / A	3x6 / 40A	3x1,5 / 16A
	Nº x AWG / A	3x9 / 35A	3x15 / 15A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	4x2,5 / 20A	-
	Nº x AWG / A	4x13 / 20A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	5x1,5 / 16A	-
	Nº x AWG / A	5x15 / 15A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	NO	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	-	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4	
Desagüe	mm/inch	2"	

\* Programa nº20, 75% de carga



1. Jabonera
2. Puerto USB
3. Válvula de 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	mm	680	698	1.040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
	inch	26,77	27,48	40,49	10,94	14,69	3,39	37,95	37,87	36,30	37,09	37,56	4,33	14,41	16,81	20,63	23,74	7,83