



## VERSATILIDAD

OPL <> AUTOSERVICIO  
ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE  
VÁLVULA <> BOMBA DESAGÜE  
UNIDAD <> APILADA

Ideal para muchos sectores: restaurantes, gimnasios, campings, lavandería autoservicio...



## ALTA PRESTACIONES

Factor G elevado de 450.  
Control ET2 con pantalla táctil de 4,3" de fácil uso y totalmente programmable  
8 señales de dosificación estándar  
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...  
WET CLEANING estándar  
Ciclos de lavados cortos (Potencia calefacción 6 kw)



## CONECTIVIDAD

**Comunicación Danube Online - IoT estándar**  
Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías  
Systema multi-pago



## EFICIENCIA

Consumo optimizado: ajuste automático o manual de los niveles de agua y productos según la carga  
Factor G elevado: humedad residual reducida, tiempo de secado reducido, ahorro de energía  
Sistema Water Saving : 3 niveles de ahorro configurables



## ROBUSTEZ

Mueble en skinplate, puerta robusta de aluminio  
Tambor, cuba y palas en acero inoxidable AISI-304  
Sin mufla: fácil de reparar y limpiar  
Soporte de rodamientos y rodamientos industriales: hasta 20 000 horas de trabajo  
Motor y variador industriales  
Bloqueo de puerta industrial



## OTROS

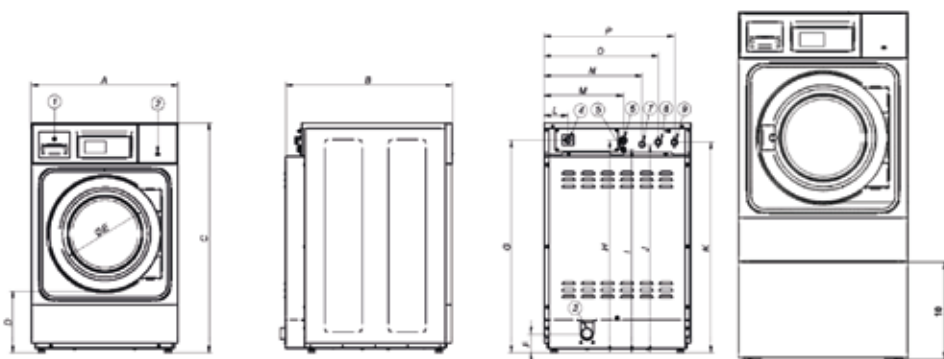
Lavadoras flotantes: sin anclaje al suelo  
2 entradas de agua  
Jabonera con 4 compartimentos  
Patas niveladoras incluidas  
Modelos con válvula o con bomba desagüe  
Variador de frecuencia para controlar desequilibrio  
Certificaciones CE y WRAS



## OPCIONES

- Kit 2 bombas dosificadoras DQ-2
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe (sólo modelos válvula)
- Kit transformación válvula - bomba
- Junta de silicona
- Puerta con apertura reversible
- Modelo tropicalizado (ET2)
- Jabonera superior
- 6 señales extras de dosificación
- Válvula desagüe normalmente cerrada
- Zócalo ergonómico para mejor altura de carga
- Zócalo para mopas con filtro (sólo modelos válvula)
- Zócalo para recuperación de agua (depósito incluido)
- Mueble en acero inoxidable AISI-304
- Kit de auto desbloqueo de la puerta
- Kit monedero / fichero, central de pago
- Otros voltajes

DATOS TÉCNICOS	UNID.	WPR-8 ET2 V	WPR-8 ET2 P	WPR-10 ET2 V	WPR-10 ET2 P				
<b>TAMBOR</b>									
Capacidad 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				
<b>DETALLES GENERALES</b>									
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50 / 1.250	50 / 1.250	45 / 1.250	40 / 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				
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70	<70				
Versión autoservicio	-	SI	SI	SI	SI				
Doble desagüe	-	OPT	N/A	OPT	N/A				
Systema de pesaje	-	N/A	N/A	N/A	N/A				
<b>PUERTA</b>									
Altura centro / base puerta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Diámetro	mm	373	373	373	373				
<b>POTENCIA</b>									
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Potencia calorífica (mod.eléc.)	kW	6	6	6	6				
Potencia eléc. máx (mod. eléc.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Potencia eléc. máx (agua cal.)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
<b>CONEXIONES</b>									
		ELÉCT.	AGUA C.	ELÉCT.	AGUA C.	ELÉCT.	AGUA C.	ELÉCT.	AGUA C.
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm² / A	2x6 /32A	2x1,5 /16A	2x6 /32A	2x1,5 /16A	2x6 - 32A	2x1,5 /16A	2x6 /32A	2x1,5 /16A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm² / A	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm² / A	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-
Entrada de agua	BSP	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Desagüe	BSP	2"		1" (bomba)		2"		1" (bomba)	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>									
Ancho neto / bruto	mm	680 / 710		680 / 710		680 / 710		680 / 710	
Profundo neto / bruto	mm	698 / 832		698 / 832		742 / 832		742 / 832	
Alto neto / bruto	mm	1.040 / 1.130		1.040 / 1.130		1.040 / 1.130		1.040 / 1.130	
Peso neto / 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 / BOMBA
4. INTERRUPTOR GENERAL
5. CONEXIÓN BOMBAS DOSIFICACIÓN
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA
7. ENTRADA JABÓN LÍQUIDO
8. ENTRADA AGUA FRÍA
9. ENTRADA AGUA CALIENTE
10. ALTURA ZÓCALO: 389 MM
11. PUERTO ETHERNET

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
WPR-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR-8 P	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR-10 P	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199

