



# DPR-10 ET2

## Secadoras profesionales ET2



### EASY TOUCH 2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso  
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT  
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)  
37 idiomas  
8 señales de dosificación estándar



### VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO  
UNIDAD <> APILADA  
Los modelos pueden ser apilados encima de una lavadora o de otra secadora.  
Panel de control reversible: los paneles de control pueden ser montados entre los dos tambores par una mejor ergonomía.  
Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc.  
Preparada para WET CLEANING



### PRESTACIONES

Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos).  
Calefacción de 6,75 kW, opción a 4,5 kW



### CONECTIVIDAD

**IoT - Danube online estándar**  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio  
Pago remoto (autoservicio)



### EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado  
Flujo de aire axial  
Gran filtro de borras como cajón  
Diseño eficiente



### ROBUSTEZ

Mueble exterior en skinplate gris  
Puerta robusta de aluminio  
Ventilador industrial y potente flujo de aire  
Construcción más robusta del marco



### OTROS

Modelos con calefacción eléctrica o gas  
Tambor galvanizado, paneles en skinplate gris  
Certificación CE



### OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR - skinplate (excepto BASIC)
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR - inox (excepto BASIC)
- SSD Tambor en acero inoxidable AISI-304
- SSC Mueble exterior en acero inoxidable DPR (excepto BASIC)
- RD Puerta reversible (excepto BASIC)
- CU Panel de control inferior (excepto BASIC)
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- IMC Control de humedad CARE DRY (ET2)
- FEX Sprinkler sistema anti-incendios DPR
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propan estándar) DPR
- OC Pedido contenedor completo DPR + embalaje compacto
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR - skinplate
- Voltaje 400V III / 230V I / III-60 Hz DPR 8-10
- Zócalo para mejor ergonomía WPR - DPR- inox
- Voltaje marítimo 440/480V III 50/60 Hz DPR 8-10

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DPR-10 ET2	
Capacidad 1/18		Kg	11,1	
		lb	24,5	
Capacidad 1/20		Kg	10	
		lb	22	
Ø Tambor		mm	590	
		inch	23,2	
Profundidad tambor		mm	690	
		inch	27,2	
Volumen tambor		l	200	
		cu ft	7,06	
Ø Boca puerta		mm	480	
		inch	18,90	
Altura centro puerta		mm	554	
		inch	21,8	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	250	
		inch	9,84	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h	6,35	
		US gallon/h	1,68	
Producción horaria		Kg/h	12,5	
		lb/h	27,56	
Potencia de calefacción instalada		kW	4,5 / 6,75	
Potencia eléctrica instalada		kW	4,92 / 7,17	
Potencia motor tambor*		kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	6,35	
		US gallon/h	1,68	
Producción horaria		Kg/h	12,5	
		lb/h	23,56	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	5761	
		Btu/h	22861	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	6,70	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,42	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	0,57	
		lb/h	1,26	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	0,71	
		cfm	0,42	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador*		kW	0,37	
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	300	
		cfm	177	
Ø Evacuación de vahos		mm	100	
		inch	3,94	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	0,5	
		Btu/h	1536	
Emisión de calor frontal máx.		kW	0,3	
		Btu/h	1075	
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	E 3 x 10 / 40A	G 3 x 1,5 / 10A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A (1)
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A (2)
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	680 / 710	
		inch	26,8 / 28	

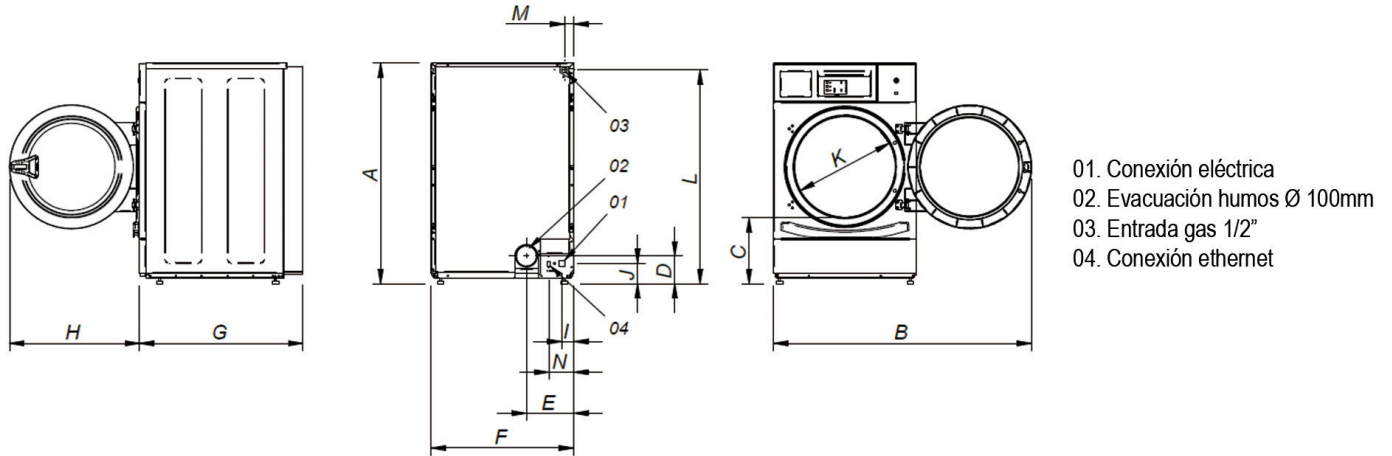


Profundidad neta / bruta	mm	775 / 832
	inch	30,5 / 32,8
Altura neta / bruta	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,6 / 44,9
Peso neto / bruto	Kg	93 / 111
	lb	204 / 245
<b>OTROS DATOS</b>		
Nivel sonoro	dB	62

\*Unica motor para tambor y ventilador

(1) conectar 2 fases y tierra

(2) conectar fase, neutro y tierra



- 01. Conexión eléctrica
- 02. Evacuación humos Ø 100mm
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Conexión ethernet

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DPR-8	1 056	1 227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1 015	50	118
DPR-10	1 056	1 227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1 015	50	118

