

# DPR-10 BASIC EM III

## Secadoras profesionales BASIC EM



### VERSATILIDAD

OPL <> AUTOSERVICIO

Adecuado para una amplia gama de sectores: hoteles, pabellones deportivos, campings, lavanderías, etc.

Modelos eléctricos disponibles en dos versiones: monofásica o trifásica (no convertible)

Modelo de calefacción de gas



### PRESTACIONES

**PROGRAMADOR EM:** control electrónico sencillo y fácil: selección de tiempo y temperatura (versión estándar o autoservicio)

Tiempo de secado corto (menos de 45 minutos)

Potencia calorífica de 4,5 kw

Tambor galvanizado



### EFICIENCIA

Flujo de aire optimizado

Gran filtro de borras como cajón



### ROBUSTEZ

Muebel exterior de paneles de acero lacado en blanco

Puerta robusta

Filtro de borras como cajón

Construcción robusta de la secadora



### OTROS

COOL DOWN integrado: antienfriamiento al final del ciclo

Calefacción eléctrica o a gas

Certificado CE



### OPCIONES

- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DPR-10 BASIC EM III	
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	
Potencia eléctrica instalada		kW	4,92	
Potencia motor tambor*		kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	-	
		US gallon/h	-	
Producción horaria		Kg/h	-	
		lb/h	-	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	-	
		Btu/h	-	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	-	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	-	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	-	
		lb/h	-	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	-	
		cfm	-	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	-	
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 6 / 32A	G -
Tensión 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 2,5 / 16A	-
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 2,5 / 10A	-
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	680 / 710	
		inch	26,8 / 28	

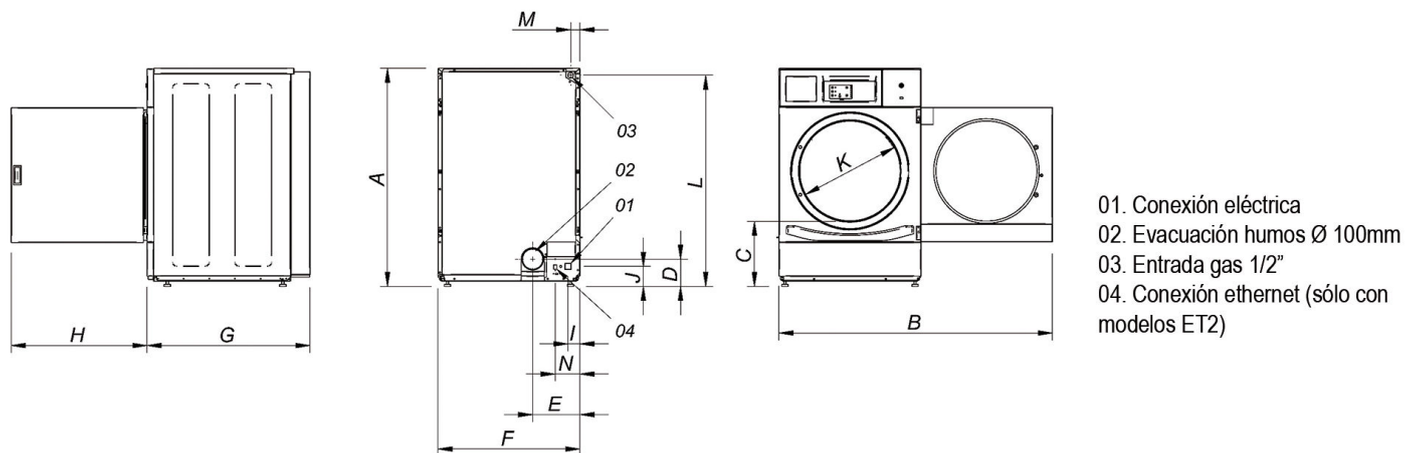


Profundidad neta / bruta	mm	775 / 832
	inch	30,5 / 32,8
Altura neta / bruta	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,6 / 44,9
Peso neto / bruto	Kg	93 / 111
	lb	204 / 245
<b>OTROS DATOS</b>		
Nivel sonoro	dB	62

\*Unica motor para tambor y ventilador

(1) conectar 2 fases y tierra

(2) conectar fase, neutro y tierra



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

