

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 ³ /h	-	
		cfm	-	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	-	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador*		kW	0,37	
Caudal aire nominal		m ³ /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 ² / A	E 3 x 6 / 32A	G -
Tensión 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 2,5 / 16A	-
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 2,5 / 10A	-
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	680 / 710	
		inch	26,8 / 28	

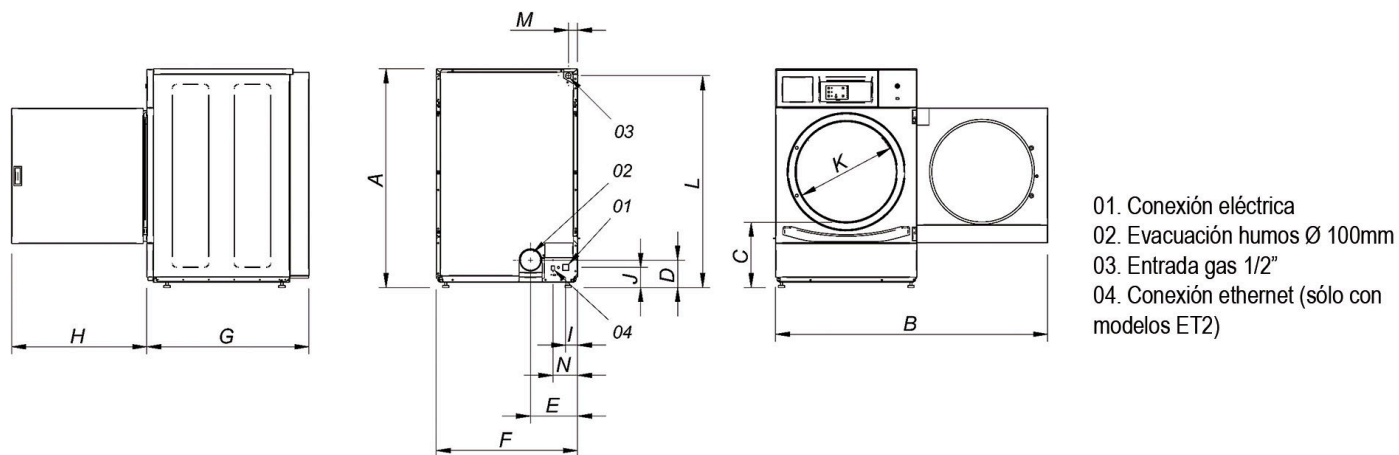


Profundidad neta / bruta	mm	775 / 832
	inch	30,5 / 32,8
Altura neta / bruta	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,6 / 44,9
Peso neto / bruto	Kg	93 / 111
	lb	204 / 245
OTROS DATOS		
Nivel sonoro	dB	62

*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

