



CONTROL ELECTRÓNICO

Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.



PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar.
Tambor en acero galvanizado.
Variador de frecuencia estándar.



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización.
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.



ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.
Diámetros de puerta grandes.



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).



OTROS

Paneles blancos.
COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto DLM2-22 sólo gas.
CE aprobado

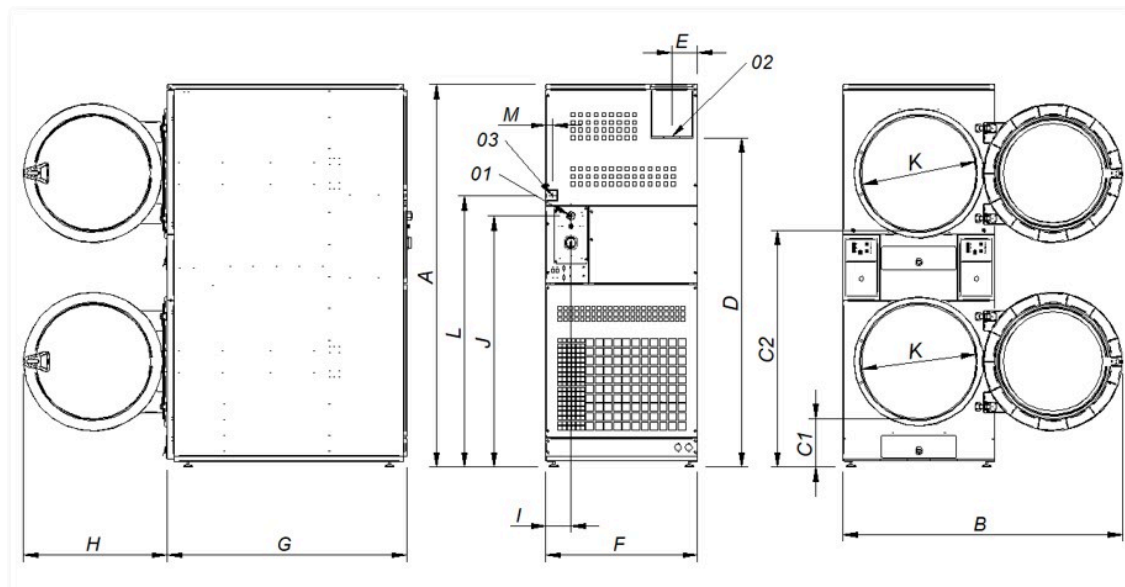


OPCIONES

- Secadora calefacción Gas Natural
- Pantalla programador M (2 unid)
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Embalaje de madera DLM2-14
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (marítimo)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DLM2-14	
Capacidad 1/18		Kg	15 x2	
		lb	33,1 x2	
Capacidad 1/20		Kg	13,5 x2	
		lb	29,8 x2	
Ø Tambor		mm	750	
		inch	29,53	
Profundidad tambor		mm	746	
		inch	24,02	
Volumen tambor		l	270	
		cu ft	9,53	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,60	
Altura centro puerta		mm	547 / 1.522	
		inch	21,54 / 59,92	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	189 / 1.164	
		inch	7,32 / 45,83	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h	17,2 x2	
		US gallon/h	4,54 x2	
Producción horaria		Kg/h	34,4 x2	
		lb/h	75,8 x2	
Potencia de calefacción instalada		kW	12 x2	
Potencia eléctrica instalada		kW	25,34	
Potencia motor tambor		kW	0,37 x2	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	16,9 x2	
		US gallon/h	4,465 x2	
Producción horaria		Kg/h	33,8 x2	
		lb/h	74,5 x2	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	10327 x2	
		Btu/h	40945,7 x2	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	12 x2	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,34	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	1,03 x2	
		lb/h	2,27 x2	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	1,27 x2	
		cfm	0,75 x2	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,25 x2	
Caudal aire nominal		m ³ /h	500 x2	
		cfm	294,28 x2	
Ø Evacuación de vahos		mm	200 x2	
		inch	7,78 x2	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	2,4	
		Btu/h	8193,9	
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,68	
		Btu/h	5735,8	
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	E	G / S
Tensión 230V - III + T		Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
			5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	785 / 865	
		inch	30,91 / 34,06	

Profundidad neta / bruta	mm	1.106 / 1.189
	inch	43,54 / 46,81
Altura neta / bruta	mm	1.980 / 2.126
	inch	77,95 / 83,70
Peso neto / bruto	Kg	275 / 293
	lb	606,27 / 645,95
OTROS DATOS		
Nivel sonoro	dB	64



01 Acometida eléctrica
02 Salida vahos Ø 200
03 Entrada gas 1/2"

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DLM2- 11	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	972	735	130	1.275	575	1.406	35
DLM2- 14	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	1.106	735	130	1.275	575	1.406	35
DLM2- 18	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	1.242	735	130	1.275	575	1.406	35