

## DLM-28/36 ESSENTIAL SECADORAS ROTATIVAS



### PROGRAMADOR M

Nuevo programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura



### PRESTACIONES DESTACADAS

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



### EFICIENCIA

Gran filtro de borras.



### VERSATILIDAD

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



### ERGONOMÍA

Cajón del filtro, en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes  
Inversión de sentido de apertura de puerta



### MANTENIMIENTO

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



### OTROS

Paneles blancos  
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas  
CE aprobado

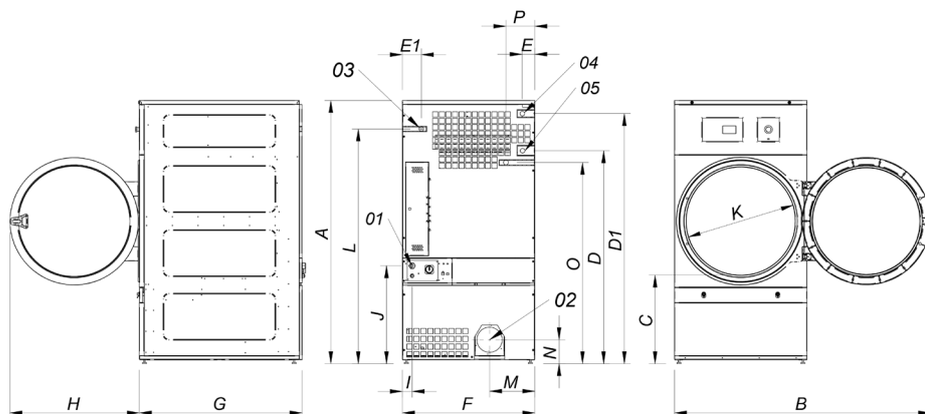


### OPCIONES

- Pantalla programador M
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS		UNID.	DLM-28 ESSENTIAL		DLM-36 ESSENTIAL	
<b>CAPACIDAD</b>						
Capacidad 1/18		Kg	31		37	
Capacidad 1/20		Kg	28		33	
Producción horaria ESSENTIAL*		Kg/h	56-53		70-65	
Poder de evaporación ESSENTIAL*		l/h	30,9		32,10	
<b>TAMBOR</b>						
Ø Tambor		mm	947		947	
Ø Puerta (boca de carga)		mm	802		802	
Altura centro boca de carga		mm	1040		1040	
Altura parte baja boca de carga		mm	640		640	
Profundidad tambor		mm	780		936	
Volumen Tambor		l	550		660	
<b>POTENCIA</b>						
Potencia motor del tambor		Kw	0,55		0,55	
Potencia motor ventilador ESSENTIAL		Kw	0,55		0,55	
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS		Kw	30		36	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica) ESSENTIAL		Kw	31,15		37,15	
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS		Kw	41		41	
Potencia TOTAL (modelo gas) ESSENTIAL		Kw	1,15		1,15	
<b>CONEXIONES</b>			<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Conexión gas		BSP				
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>						
Ancho neto / Ancho bruto		mm	985 / 1065		985 / 1065	
Profundidad neta / Profundidad bruta		mm	1054 / 1154		1210 / 1310	
Altura neta / Altura bruta		mm	1975 / 2080		1975 / 2080	
Altura sin calefacción		mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto		Kg	230 / 260		260 / 285	
<b>OTROS</b>						
Caudal máximo aire ESSENTIAL		m3/h	1200		1200	
Ø Evacuación vahos		mm	200		200	
Nivel Sonoro ESSENTIAL		dB	65		65	

\* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 1"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1"
- 06 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DLM-28	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215
DLM-36	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215