

# DD-22 BASIC EM Secadoras BASIC



## CONTROL ELECTRÓNICO

Programador electrónico fácil de uso con botones para controlar el tiempo y la temperatura



## PRESTACIONES

Inversión de giro estándar  
Tambor galvanizado estándar  
Variador de frecuencia estándar



## EFICIENCIA

Gran filtro de borras



## VERSATILIDAD

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



## ERGONOMÍA

Diámetros de puerta grandes  
Inversión de sentido de apertura de puerta



## MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.  
Fácil acceso a componentes



## OTROS

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



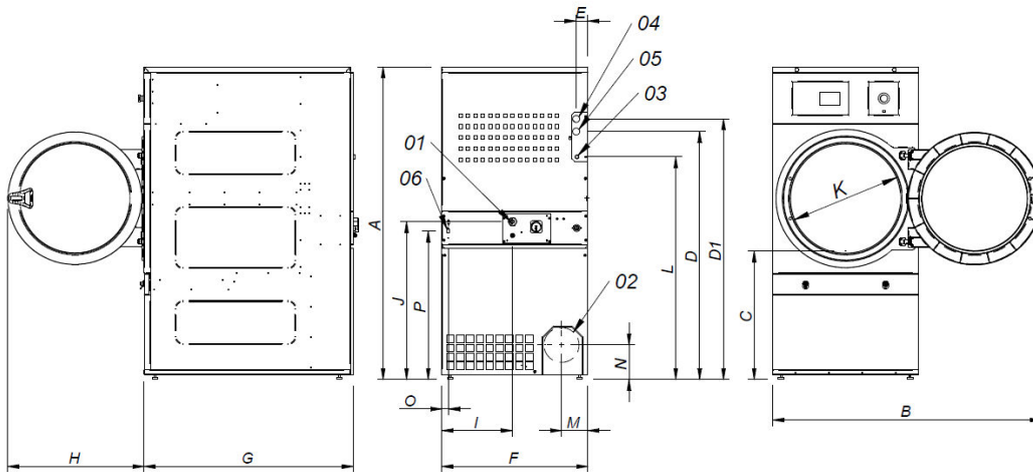
## OPCIONES

- RD Apertura puerta contraria 11-35
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- BMS Nuevo Pantalla para programador EM 11-35
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-22 BASIC EM	
Capacidad 1/18		Kg	24,4	
		lb	53,9	
Capacidad 1/20		Kg	22	
		lb	48,5	
Ø Tambor		mm	835	
		inch	32,9	
Profundidad tambor		mm	800	
		inch	31,5	
Volumen tambor		l	440	
		cu ft	15,54	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,6	
Altura centro puerta		mm	1.030	
		inch	40,6	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	672	
		inch	26,46	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h	17	
		US gallon/h	4,49	
Producción horaria		Kg/h	34	
		lb/h	74,96	
Potencia de calefacción instalada		kW	24	
Potencia eléctrica instalada		kW	24,97	
Potencia motor tambor		kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	20	
		US gallon/h	5,28	
Producción horaria		Kg/h	40	
		lb/h	88,18	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	26655	
		Btu/h	105776	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	31	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,97	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,66	
		lb/h	5,86	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	3,28	
		cfm	1,93	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,55	
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	1.200	
		cfm	706	
Ø Evacuación de vahos		mm	200	
		inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	2,4	
		Btu/h	8194	
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,7	
		Btu/h	5736	
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	E	G
Tensión 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
			5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	890 / 970	
		inch	35 / 38,2	



Profundidad neta / bruta	mm	1.255 / 1.345
	inch	49,4 / 53
Altura neta / bruta	mm	1.812 / 1.940
	inch	71,3 / 76,4
Peso neto / bruto	Kg	210 / 230
	lb	463 / 507
<b>OTROS DATOS</b>		
Nivel sonoro	dB	65



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4" (DD-18)
- 04 ENTRADA VAPOR 1" (DD-22)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4" (DD-18)
- 05 SALIDA CONDENSADOS 1" (DD-22)
- 06 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible modelos CONTROL ET2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

\* Medida con patas montadas (30mm)

