

# DD-18 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



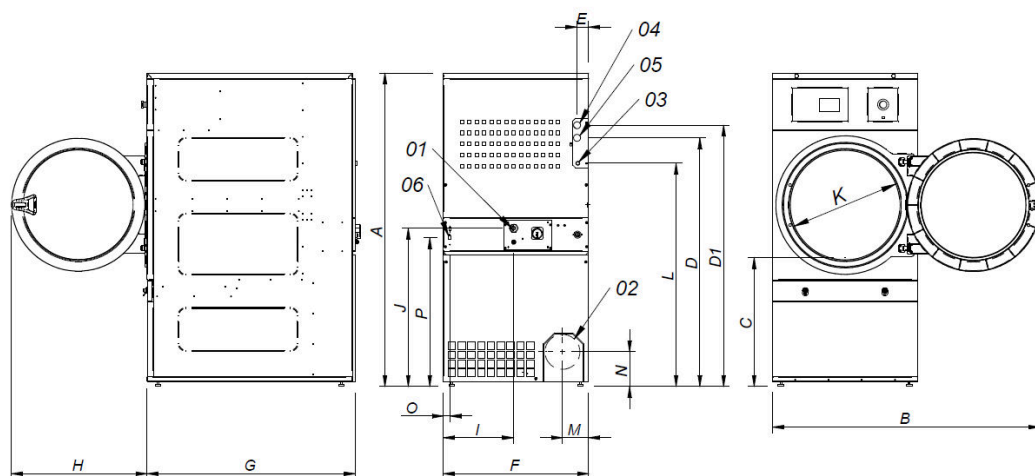
## OPCIONES

- 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-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DD-18 BASIC EM	
Capacidad 1/18		Kg	18,3	
		lb	40,4	
Capacidad 1/20		Kg	16,5	
		lb	36,3	
Ø Tambor		mm	750	
		inch	29,5	
Profundidad tambor		mm	746	
		inch	29,4	
Volumen tambor		l	330	
		cu ft	11,64	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,6	
Altura centro puerta		mm	976	
		inch	38,4	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	618	
		inch	24,33	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h	14,1	
		US gallon/h	3,72	
Producción horaria		Kg/h	28,3	
		lb/h	62,39	
Potencia de calefacción instalada		kW	18	
Potencia eléctrica instalada		kW	18,67	
Potencia motor tambor		kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	16,30	
		US gallon/h	4,31	
Producción horaria		Kg/h	31,90	
		lb/h	70,33	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	17727	
		Btu/h	69996	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	20,5	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,67	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	1,76	
		lb/h	3,88	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	2,17	
		cfm	1,28	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,25	
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	850	
		cfm	500	
Ø Evacuación de vahos		mm	200	
		inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	1,8	
		Btu/h	6145	
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,3	
		Btu/h	4302	
CONEXIONES			E	G
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	785 / 865	
		inch	30,9 / 34,1	



Profundidad neta / bruta	mm	1.125 / 1.210
	inch	44,3 / 47,6
Altura neta / bruta	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Peso neto / bruto	Kg	187 / 200
	lb	412 / 441
<b>OTROS DATOS</b>		
Nivel sonoro	dB	64



- 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)

