

# STD-14 BASIC EM

## Secadoras dobles STD BASIC



### CONTROL ELECTRÓNICO

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



### PRESTACIONES

Inversión de giro estándar  
Tambor galvanizado  
Variador de frecuencia estándar



### VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización  
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL fácilmente 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 (opción)



### OTROS

Paneles pintados de blanco  
**COOL DOWN** - Enfriamiento al final del ciclo  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas (excepto modelo PLUS y modelo STD-22: sólo gas)  
CE aprobado



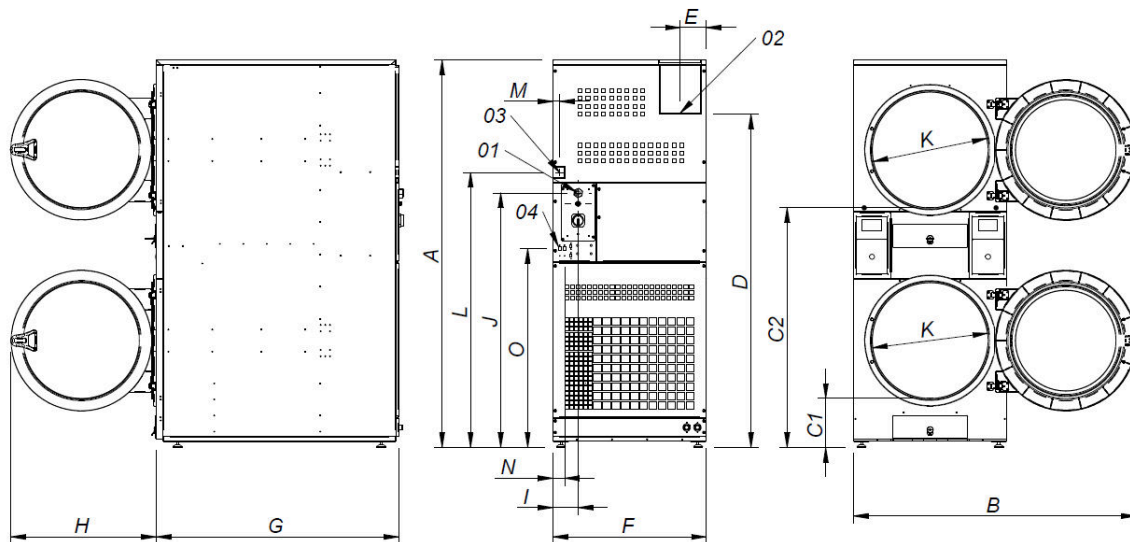
### OPCIONES

- BMS Pantalla programador EM (2 unidades para STD)
- F03 Filtro de borras con mallado 0,3mm (estándar es 0,6mm STD)
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- WB Embalaje de madera STD-14
- 400V 3~ 50 Hz STD-11-18
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	STD-14 BASIC EM
Capacidad 1/18		Kg	15
		lb	33,1
Capacidad 1/20		Kg	13,5
		lb	29,8
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
		US gallon/h	4,54
Producción horaria		Kg/h	34,4
		lb/h	75,8
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
		US gallon/h	4,465
Producción horaria		Kg/h	33,8
		lb/h	74,5
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 <sup>3</sup> /h	1,27 x2
		cfm	0,75 x2
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	-
		Btu/h	-
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	-
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	-
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	-
Presión vapor		barG	-
		psiG	-
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	-
Entrada vapor - salida condensados		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	-
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión		kg/h	-
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión		lb/h	-
Presión vapor - Baja presión		barG	-
		psiG	-
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	-
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador		kW	0,25 x2
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	500 x2
		cfm	294,28 x2



Ø Evacuación de vahos	mm	200	
	inch	7,78	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	2,4	
	Btu/h	8193,9	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,68	
	Btu/h	5735,8	
<b>CONEXIONES</b>			
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 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
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	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nivel sonoro	dB	64	



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible con modelos ET2)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
STD-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
STD-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
STD-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018

\* Medida con patas montadas (30mm)

