

# STD-22 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



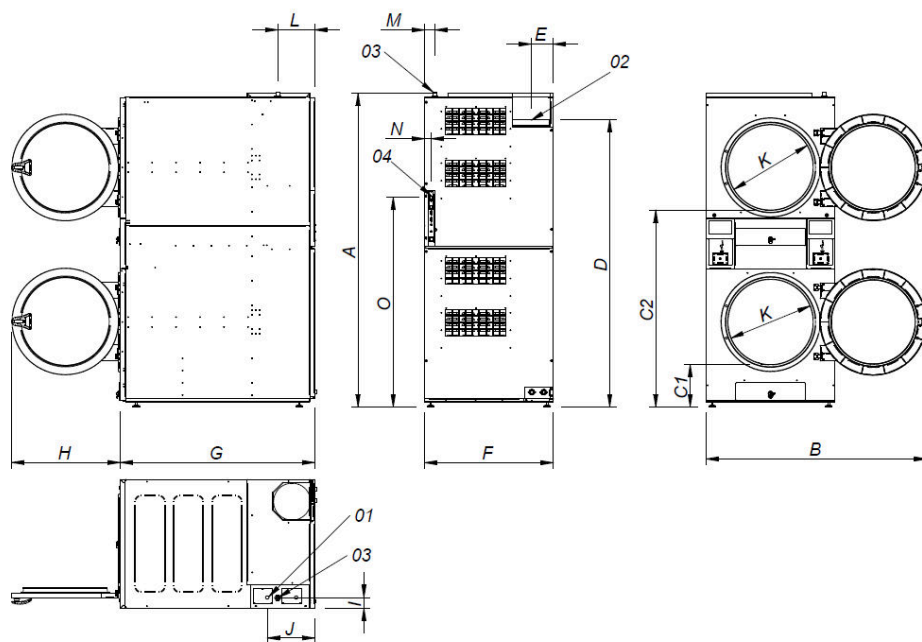
### OPCIONES

- 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-22
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	STD-22 BASIC EM
Capacidad 1/18	Kg	24,3
	lb	53,6
Capacidad 1/20	Kg	21,9
	lb	48,3
Ø Tambor	mm	835
	inch	32,87
Profundidad tambor	mm	800
	inch	31,50
Volumen tambor	l	440
	cu ft	15,54
Ø Boca puerta	mm	575
	inch	22,64
Altura centro puerta	mm	547 / 1.618
	inch	22,60 / 63,70
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	286 / 1.330
	inch	11,26 / 52,36
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA		
Poder de evaporación	L/h	-
	US gallon/h	-
Producción horaria	Kg/h	-
	lb/h	-
Potencia de calefacción instalada	kW	-
Potencia eléctrica instalada	kW	-
Potencia motor tambor	kW	0,37 x2
CALEFACCIÓN GAS		
Poder de evaporación	L/h	44
	US gallon/h	11,624
Producción horaria	Kg/h	88
	lb/h	194
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	26139 x2
	Btu/h	103658,5 x2
Potencia de calefacción instalada gas	kW	30,4 x2
Potencia eléctrica instalada gas	kW	1,94
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	2,61 x2
	lb/h	5,75 x2
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m <sup>3</sup> /h	3,22 x2
	cfm	1,89 x2
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
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	0,55 x2
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	900 x2
	cfm	529,72 x2



Ø Evacuación de vahos	mm	250 x2	
	inch	9,84 x2	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	2,6	
	Btu/h	8876,8	
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,9	
	Btu/h	6486,9	
<b>CONEXIONES</b>			
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 2,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 2,5 / 20A (1*)
		-	3 x 2,5 / 20A (2*)
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / bruto	mm	870 / 950	
	inch	34,25 / 37,40	
Profundidad neta / bruta	mm	1.312 / 1.395	
	inch	51,65 / 54,92	
Altura neta / bruta	mm	2.118 / 2.250	
	inch	83,39 / 88,58	
Peso neto / bruto	Kg	373,5 / 388,5	
	lb	823,43 / 856,50	
<b>OTROS DATOS</b>			
Nivel sonoro	dB	69	



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø250
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- 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-22	2118*	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416

\* Medida con patas montadas (30mm)

