

# STD-22 BRONZE XP EM

## Secadoras dobles STD BRONZE XP



### CONTROL ELECTRÓNICO

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



### PRESTACIONES

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



### EFICIENCIA

**DOUBLE FLOW** - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras



### 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)  
Fácil acceso a los componentes



### OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
**SOFT DRY** - Tambor con perforaciones embutidas.  
**COOL DOWN** - Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas (excepto modelo STD-22 XP: sólo gas)  
CE aprobado



### OPCIONES

- DG Doble cristal puerta STD (1 unidad por columna)
- 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)
- SSC Mueble en acero inoxidable (AISI-304) 22 STD
- SSF Panel frontal en acero inoxidable AISI-304 STD 22
- 400V 3~60Hz STD-11-22
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- WB Embalaje de madera STD-22
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	STD-22 BRONZE XP EM
Capacidad 1/18		Kg	24,3 x 2
		lb	53,5 x 2
Capacidad 1/20		Kg	21,9 x 2
		lb	48,3 x 2
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	574 / 1618
		inch	22,60 / 63,70
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	214 / 1258
		inch	8,46 / 49,53
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 x 2
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación*		L/h	22 x 2
		US gallon/h	5,81 x 2
Producción horaria **		Kg/h	44 x 2
		lb/h	97 x 2
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	26139 x 2
		Btu/h	103798 x 2
		kW	30,4 x 2
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,94
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,61 x 2
		lb/h	5,75 x 2
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	3,22 x 2
		cfm	1,89 x 2
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	3/4"
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador		kW	0,55 x 2
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	900 x 2
		cfm	529,72 x 2
Ø Evacuación de vahos		mm	250
		inch	9,84
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.		kW	5
		Btu/h	16934
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,9
		Btu/h	6350
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + G		Nº x mm <sup>2</sup> / A	-      3 x 2,5 / 20A
Tensión 230V - III + G		Nº x mm <sup>2</sup> / A	-      3 x 2,5 / 20A (5*)
Tensión 400V - III + N + G		Nº x mm <sup>2</sup> / A	-      3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto		mm	870 / 950
		inch	34,3 / 37,4



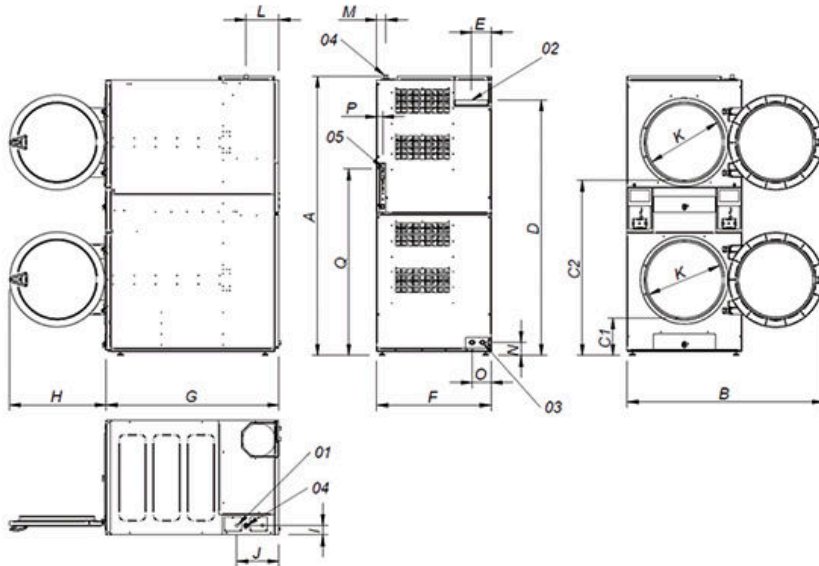
Profundidad neta / bruta	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Altura neta / bruta	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,6
Peso neto / bruto	Kg	374 / 389
	lb	823 / 856
<b>OTROS DATOS</b>		
Nivel sonoro max. (a 1m delante)	dB	69

\* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

\*\* Kg ropa seca por hora, según las condiciones de secado anteriores.

(5\*) Conectar 2 fases y tierra

(6\*) Conectar fase, neutro y tierra



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida de vahos  $\varnothing$  250 mm
- 03. 2 valvulas anti-incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 1/2"
- 05. Conexión Ethernet (Modelo ET2)

STD-22 XP	mm	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
		2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416

