



STD-11 / 14 / 18

BRONZE EM

SECADORAS ROTATIVAS



PROGRAMADOR EM

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



PRESTACIONES DESTACADAS

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.

Nuevo modelo PLUS, calefacción a gas: más potencia para conseguir más producción (ver ficha específica)



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización

OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL 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 (con opción consola)



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.

Transmisión mediante motor-reductor.

SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.

COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.

Disponibles en calefacción eléctrica o gas.

CE aprobado



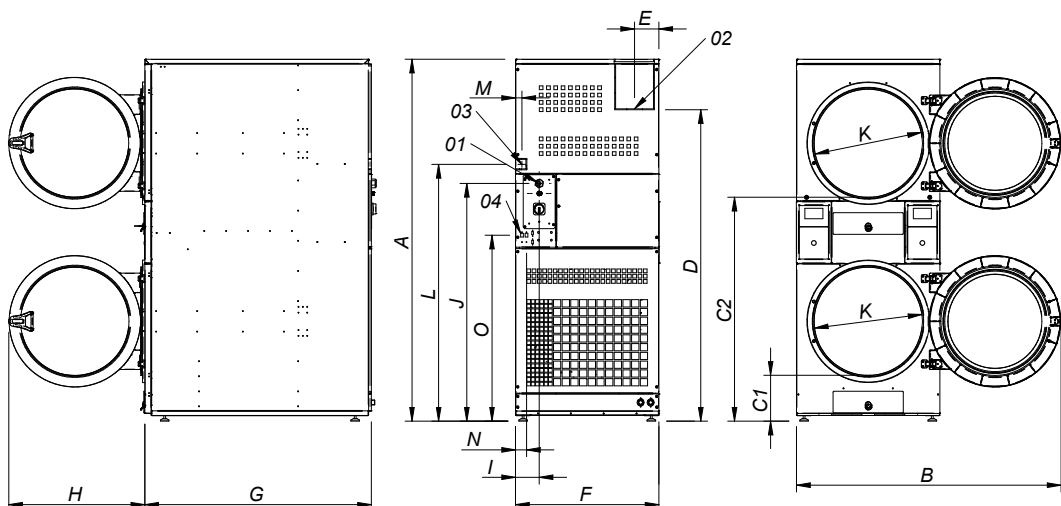
OPCIONES

- Pantalla programador EM (2 unidades)



- Doble puerta de cristal
- Filtro borras con mallado 0,3 mm (estándar 0,6mm)
- Mueble de acero inox
- Panel frontal en acero inox
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	STD-11 BRONZE EM	STD-14 BRONZE EM	STD-18 BRONZE EM
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18		Kg	24	30	36
Capacidad 1/20		Kg	22	28	34
Producción horaria (Elect. // Gas)		Kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36
Poder de evaporación (Elect. // Gas)		l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 18
TAMBOR					
Ø Tambor		mm	750	750	750
Ø Puerta (boca de carga)		mm	574	574	574
Altura centro boca de carga		mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547 / 1.522
Altura parte baja boca de carga		mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260 / 1.235
Profundidad tambor		mm	475	610	746
Volumen Tambor		l	210	269	330
POTENCIA					
Potencia motor del tambor		kW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2
Potencia motor ventilador		kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2
Potencia calorífica (eléctrica)		kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2
Potencia eléctrica TOTAL (mod. eléctr)		kW	25,34	25,34	25,34
Potencia calorífica (gas)		kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2
Consumo instantáneo gas propano (G31)		kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2
Consumo instantáneo gas natural (G20)		m3/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2
Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)		kW	1,34	1,34	1,34
CONEXIONES					
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-
Tensión 230V - III + T		Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm2 / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A
Ø Conexión gas		BSP	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto		mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Profundidad neta / Profundidad bruta		mm	972 / 1.055	1.106 / 1.189	1.242 / 1.325
Altura neta / Altura bruta		mm	1.980 / 2.126	1.980 / 2.126	1.980 / 2.126
Peso neto / Peso bruto		Kg	260 / 268	275 / 293	290 / 317
OTROS					
Caudal máximo aire		m3/h	500 x 2	500 x 2	500 x 2
Ø Evacuación vahos		mm	200	200	200
Nivel Sonoro		dB	64	64	64



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

