



DANUBE

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



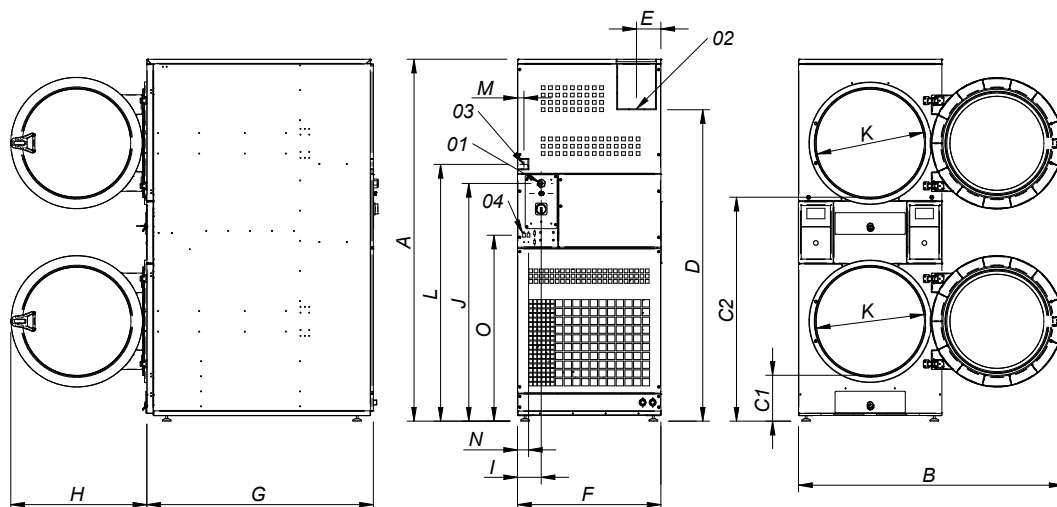
OPCIONES

- 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 instantaneo gas propano (G31)	kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Consumo instantaneo 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		ELÉCTRICA	GAS	ELECTRICA	GAS	ELECTRICA	GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	-	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	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
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)

