



# SECADORAS ROTATIVAS STD-BRONZE EM STD-11 / 16



## 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, en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes  
Inversión de sentido de apertura de puerta



## MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc



## 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



Programador EM + pantalla

## OPCIONES

- Opción de programador con pantalla (2 unidades)
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal en acero inoxidable
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar 0,6 mm)



Intertek



Intertek

**DATOS TÉCNICOS**

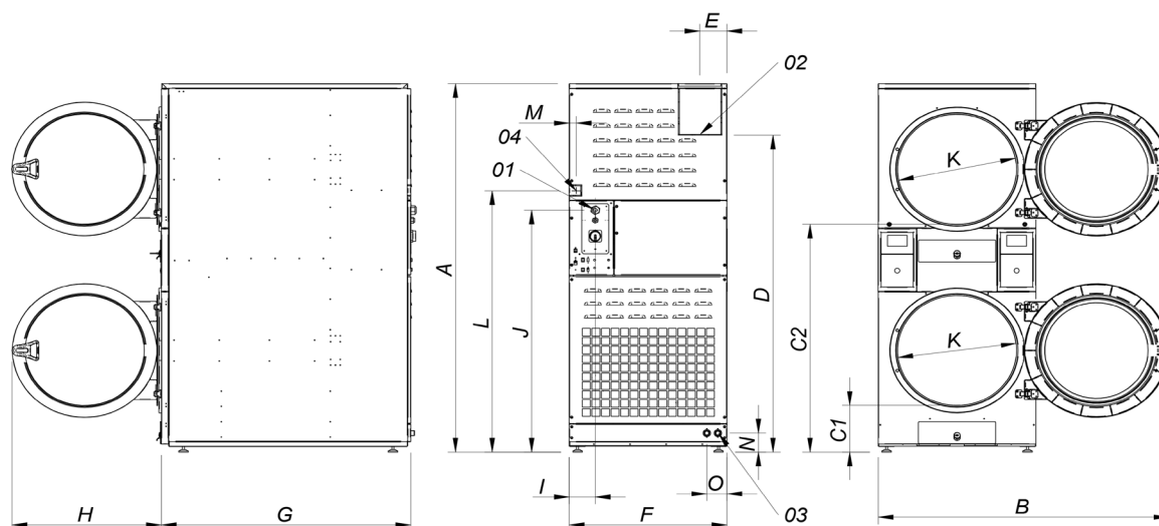
**UNID.**

**STD-11 BRONZE EM**

**STD-16 BRONZE EM**

CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg		23		37
Capacidad 1/20	Kg		22		34
Producción horaria STACK SILVER*	Kg/h		2 x 14 / 2 x 13		2 x 21 / 2 x 20
Poder de evaporación STACK SILVER*	l/h		16,50		25,50
TAMBOR					
Ø Tambor	mm		750		750
Ø Puerta (boca de carga)	mm		574		574
Altura centro boca de carga	mm		547 / 1.522		547 / 1.522
Altura parte baja boca de carga	mm		260 / 1.235		260 / 1.235
Profundidad tambor	mm		475		746
Volumen Tambor	l		210		330
POTENCIA					
Potencia motor del tambor	kW		0,37 x 2		0,37 x 2
Potencia motor ventilador STD BRONZE	kW		0,25 x 2		0,25 x 2
Potencia calorífica (eléctrica) TODAS GAMAS	kW		12 x 2		12 x 2
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica) STD BRONZE	kW		25,35		25,35
Potencia calorífica (gas) TODAS GAMAS	kW		12 x 2		12 x 2
Potencia eléctrica TOTAL (modelo gas) STD BRONZE	kW		1,34		1,34
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	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
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
Ø Conexión gas	BSP		1/2"		1/2"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm		785 / 865		785 / 865
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		972 / 1.055		1.242 / 1.325
Altura neta / Altura bruta	mm		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126
Peso neto / Peso bruto	mm		260 / 268		290 / 303
OTROS					
Caudal máximo aire STACK SILVER	m3/h		1.000		1.000
Ø Evacuación vahos	mm		200		200
Nivel Sonoro STACK SILVER	dB		64		64

\* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 VALVULA ANTI INCENDIO 3/4" x2
- 04 ENTRADA GAS 1/2"

	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	103	100
STD-16	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100