



## SECADO

## SECADORAS DE UN TAMBOR ECONOMIC LINE SC-11/14 M

### CARACTERÍSTICAS

#### PROGRAMADOR M

- Nuevo programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura

#### PRESTACIONES DESTACADAS

- Inversión de giro estándar
- Tambor en acero galvanizado
- Variador de frecuencia estándar

#### EFICIENCIA

- Gran filtro de borras.

#### VERSATILIDAD

- Hechas a medida - Personalización
- OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.

#### ERGONOMÍA

- 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 técnicos y mantenimiento con consola externa, etc (con opción consola)

#### OTROS

- Paneles blancos
- COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas
- CE aprobado

### OPCIONES

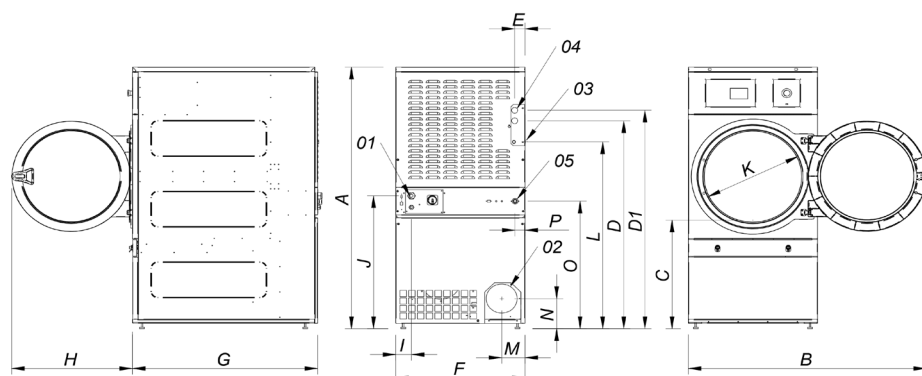
- Apertura puerta contraria
- Pantalla programador M
- Panel pos, entrada de aire externa+filtro
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas modelo SR 14
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles



# DATOS TÉCNICOS

## SECADORAS DE UN TAMBOR | ECONOMIC LINE | SC-11/14 M

	UNID.	SC-11 M	SC-14 M		
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	Kg	11,7	15		
Capacidad 1/20	Kg	10,5	13,5		
Producción horaria (electr // gas)	Kg/h	20,3 // 28,6	26,9 // 30,3		
Poder de evaporación (electr // gas)	l/h	9,3 // 14,5	13,5 // 15,4		
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574		
Altura centro boca de carga	mm	976	976		
Altura parte baja boca de carga	mm	689	689		
Profundidad tambor	mm	475	610		
Volumen Tambor	l	210	269		
<b>POTENCIA</b>					
Potencia motor del tambor	Kw	0,37	0,37		
Potencia motor ventilador	Kw	0,25	0,25		
Potencia calorífica (eléctrica)	Kw	12	18		
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica)	Kw	12,67	18,67		
Potencia calorífica (gas)	Kw	20,51	20,51		
Potencia TOTAL (modelo gas)	Kw	0,67	0,67		
Potencia calorífica (vapor)	Kw	30	30		
Potencia eléctrica TOTAL (mod. vapor)	Kw	0,67	0,67		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 20A
Ø Conexión gas	BSP	1/2"			
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		785 / 865	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	855 / 940		989 / 1074	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1694 / 1840	
Altura sin calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	172 / 180		180 / 190	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire	m3/h	850		850	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro	dB	64		64	



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 06 VALVULA ANTI INCENDIOS 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SC-11	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
SC-14	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65