

# SECADO

## SECADORAS DE UN TAMBOR CONCEPT SR-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 inoxidable estándar
- Variador de frecuencia estándar

#### EFICIENCIA

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

#### 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
- Fácil acceso a componentes

#### OTROS

- Mueble skinplate gris, efecto inox.
- SOFT TOUCH - Tambor con perforaciones embutidas.
- COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- CE aprobado

### OPCIONES

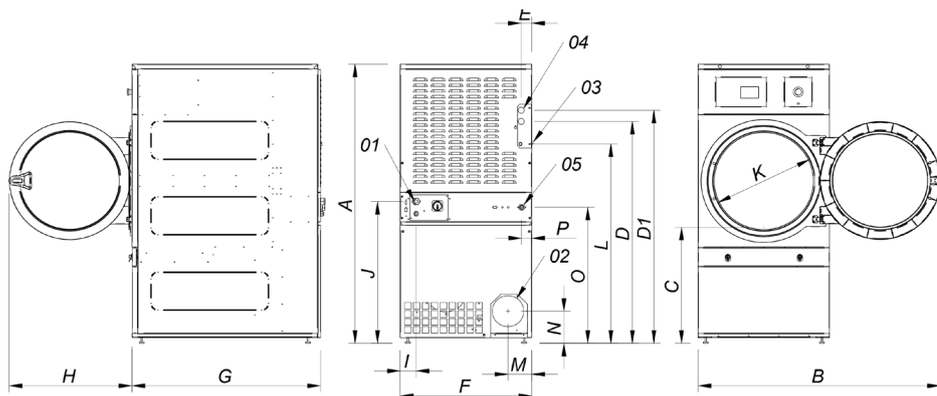
- Pantalla programador M
- Puerta de doble cristal
- Apertura puerta contraria
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro borras con mallado 0,6 mm (estándar 0,3 mm)
- Filtro borras con mallado 1,2 mm (estándar 0,3 mm)
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal en acero inoxidable
- Batería vapor de acero inoxidable
- Batería vapor a baja presión
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 19 kW) para secadoras eléctricas (modelo SR 14)
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles



# DATOS TÉCNICOS

## SECADORAS DE UN TAMBOR | CONCEPT | SR-11/14 M

DATOS TÉCNICOS	UNID.	SR-11 M		SR-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 (eléc.)	Kw	12		18	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.elec)	Kw	12,67		18,67	
Potencia calorífica (gas)	Kw	20,51		20,51	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.gas)	Kw	0,67		0,67	
Potencia calorífica (vapor)	Kw	30		30	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.vap)	Kw	0,67		0,67	
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR/ 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 Entrada gas	BSP	1/2"		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 Concept	m3/h	850		850	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200	
Nivel Sonoro Concept	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
SR-11	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
SR-14	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65