



SECADO

SECADORAS EN COLUMNA CONCEPT SR-2-11/14/18 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.

MANTENIMIENTO

- Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc. (con opción consola).

OTROS

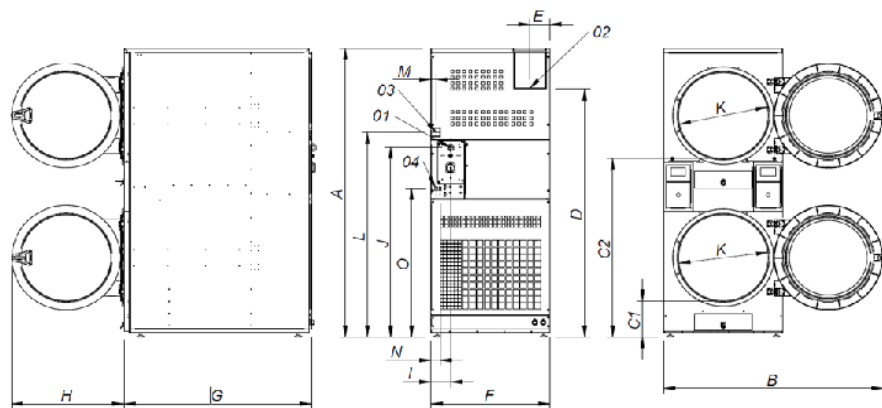
- Mueble skinplate gris, efecto inox.
- SOFT TOUCH - Tambor con perforaciones embutidas.
- COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
- CE aprobado.

OPCIONES

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



DATOS TÉCNICOS	UNID	SR-2-11 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M			
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.eléctrica)	Kw	25,34	25,34	25,34			
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Kw	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Consumo instantáneo gas natural (G20)	Kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Potencia calorífica (gas)	m3/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2			
Potencia eléctrica TOTAL (modelo gas)	Kw	1,34	1,34	1,34			
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	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	



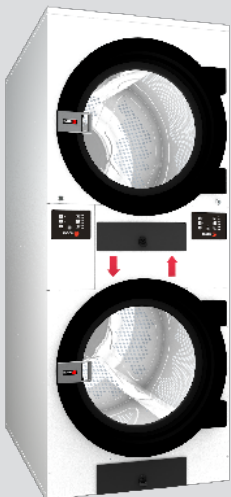
01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
02 SALIDA VAHOS Ø200
03 ENTRADA GAS 1/2"
04 CONEXIÓN ETHERNET
(SOLO CONTROL TOUCH)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SR-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
SR-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
SR-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018



SECADO

SECADORAS EN COLUMNA POWERED SR/SC-2-18 TP2/M POWERED



CARACTERÍSTICAS

SR-2-18 TP2 POWERED

- Microprocesador TP2
- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso.
- Inversión de giro estándar.
- Tambor en acero inoxidable estándar.
- Nuevo modelo POWERED a gas: Más potencia para conseguir más producción.
- OPL > Autoservicio
- IoT FagorKonnnect

SR-2-18 M POWERED

- Nuevo programador M: Posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Inversión de giro estándar.
- Tambor en acero inoxidable estándar.
- Nuevo modelo POWERED a gas: Más potencia para conseguir más producción.
- OPL > Autoservicio

SC-2-18 M POWERED

- Nuevo programador M: Posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Inversión de giro estándar.
- Tambor en acero galvanizado.
- Nuevo modelo TURBO a gas: Más potencia para conseguir más producción.
- OPL > Autoservicio

OPCIONES

SR-2-18 TP2 POWERED

- iDRY - Control de humedad

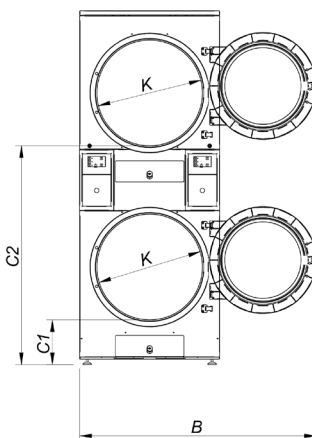
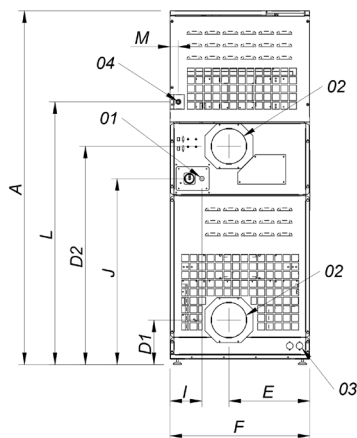
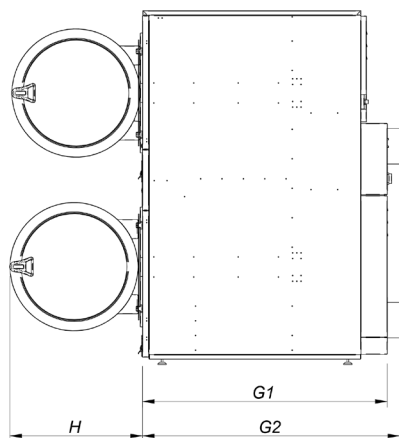
SR-2-18 M POWERED

- Pantalla programador M

SC-2-18 M POWERED

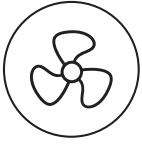
- Pantalla programador M

DATOS TÉCNICOS	UNID.	SR-2-18 TP2 POWERED	SR-2-18 M POWERED	SC-2-18 M POWERED			
CAPACIDAD							
Capacidad 1/18	Kg	37	37	37			
Capacidad 1/20	Kg	34	34	34			
Producción horaria (gas)*	Kg/h	35,3	35,3	35,3			
Poder de evaporación (gas)*	l/h	70,7	70,7	70,7			
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	547/1522			
Altura parte baja boca de carga	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260/1235			
Profundidad tambor	mm	746	746	746			
Volumen Tambor	l	330	330	330			
POTENCIA							
Potencia motor del tambor	Kw	0,37x2	0,37x2	0,37x2			
Potencia motor ventilador	Kw	0,55x2	0,55x2	0,55x2			
Potencia calorífica (eléctrica)	Kw	-	-	-			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica)	Kw	-	-	-			
Potencia calorífica (gas)	Kw	24x2	24x2	24x2			
Potencia eléctrica TOTAL (modelo gas)	Kw	1,94	1,94	1,94			
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA	GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 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	1443 / 1457		1443 / 1457		1443 / 1457	
Altura neta / Altura bruta	mm	1980 / 2126		1980 / 2126		1980 / 2126	
Peso neto / Peso bruto	Kg	320 / 349		320 / 349		320 / 349	
OTROS							
Caudal máximo aire	m3/h	750x2		750x2		750 x 2	
Ø Evacuación vahos	mm	200x2		200x2		200x2	
Nivel Sonoro	dB	64		64		64	



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 2 VÁLVULAS ANTI INCENDIO 3/4"
- 04 ENTRADA GAS 1/2"
- 05 CONEXIÓN ETHERNET (SOLO CONTROL TOUCH)

	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M
SR-2-18 TP2 POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SR-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SC-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45



SECADO

SECADORAS EN COLUMNA CONCEPT SR-2-22 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.

MANTENIMIENTO

- Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc. (con opción consola).

OTROS

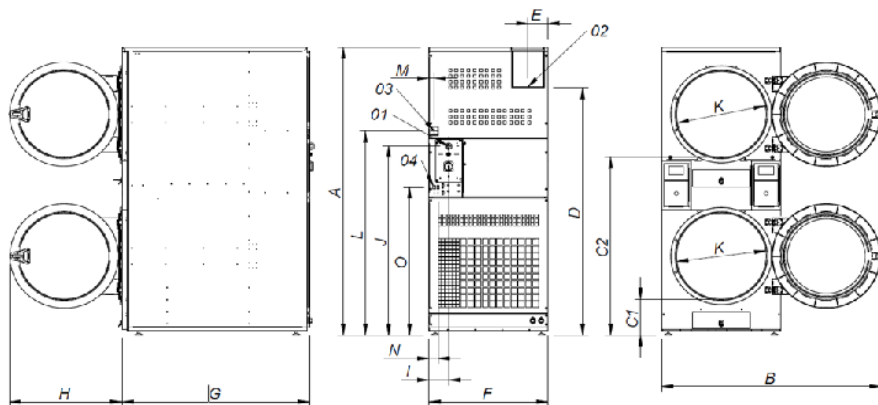
- Mueble skinplate gris, efecto inox.
- SOFT TOUCH - Tambor con perforaciones embutidas.
- COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
- CE aprobado.

OPCIONES

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



DATOS TÉCNICOS		UNID	SR-2-22 M
CAPACIDAD			
Capacidad 1/18	Kg		48
Capacidad 1/20	Kg		44
Producción horaria (Gas)	Kg/h		88
Poder de evaporación (Gas)	l/h		44
TAMBOR			
Ø Tambor	mm		835
Ø Puerta (boca de carga)	mm		574
Altura centro boca de carga	mm		547/1.618
Altura parte baja boca de carga	mm		272/1.322
Profundidad tambor	mm		800
Volumen Tambor	l		438
POTENCIA			
Potencia motor del tambor	Kw		0,37x2
Potencia motor ventilador	Kw		0,55x2
Potencia calorífica (eléctrica)	Kw		-
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica)	Kw		-
Potencia calorífica (gas)	Kw		30,4x2
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h		1,03 x 2
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m3/h		1,27 x 2
Potencia eléctrica TOTAL (modelo gas)	Kw		1,94
CONEXIONES			GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A		3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A		-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A		-
Ø Conexión gas	BSP		3/4"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm		870 / 950
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		1.328 / 1.411
Altura neta / Altura bruta	mm		2.117 / 2.250
Peso neto / Peso bruto	Kg		PENDIENTE
OTROS			
Caudal máximo aire	m3/h		900x2
Ø Evacuación vahos	mm		250
Nivel Sonoro	dB		69



- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø250
- 03 ENTRADA GAS 3/4"
- 04 CONEXIÓN ETHERNET
(SOLO CONTROL TOUCH)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SR-2-22 M	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416