



SECADO

SECADORAS EN COLUMNA ECONOMIC LINE SC-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 galvanizado.
- Variador de frecuencia estándar.

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

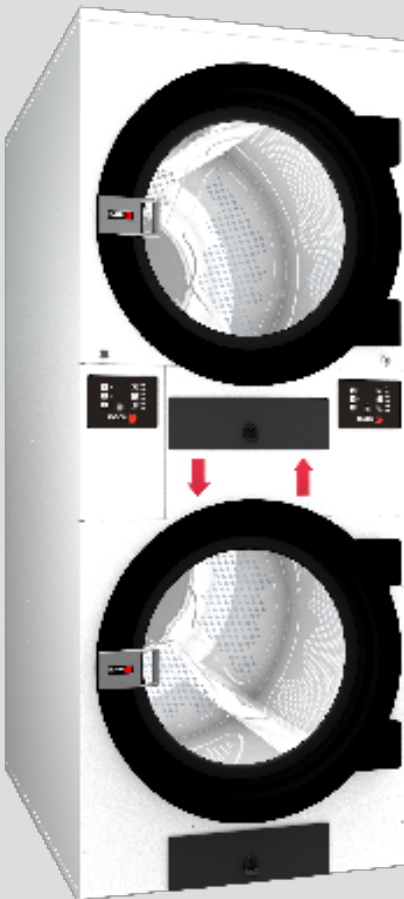
- Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
- Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento con consola externa, etc. (con opción consola).

OTROS

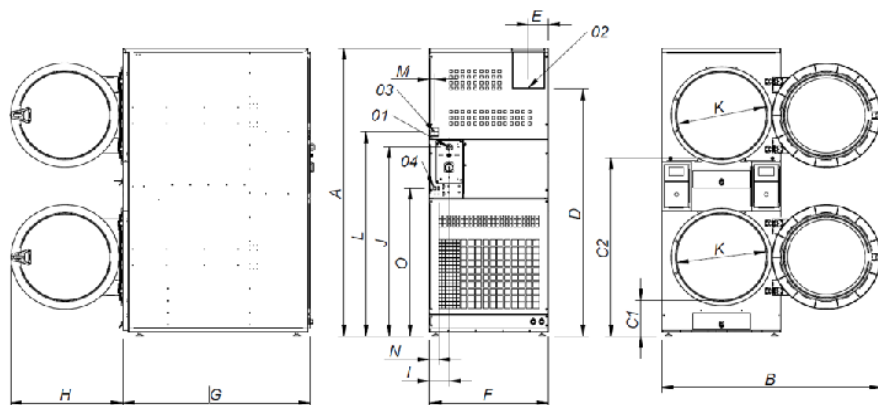
- COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
- CE aprobado.

OPCIONES

- Pantalla programador M.
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm).
- Embalaje de madera.
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N.
- Otros voltajes disponibles.



DATOS TÉCNICOS	UNID	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-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	0,37x2	0,37x2	0,37x2			
Potencia motor ventilador	Kw	0,25x2	0,25x2	0,25x2			
Potencia calorífica (eléctrica)	Kw	12x2	12x2	12x2			
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctrica)	Kw	25,34	25,34	25,34			
Potencia calorífica (gas)	Kw	12x2	12x2	12x2			
Consumo instantáneo gas propano (G31)	Kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Consumo instantáneo gas natural (G20)	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	500x2		500x2		500x2	
Ø Evacuación vahos	mm	200		200		200	
Nivel Sonoro	dB	64		64		64	



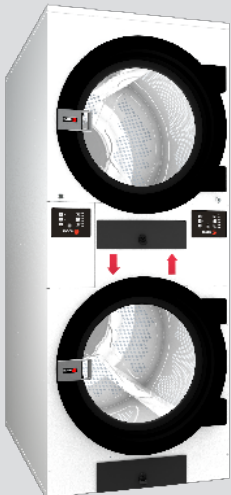
01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
02 SALIDA VAHOS Ø200
03 ENTRADA GAS 1/2"
04 CONEXIÓN ETHERNET
(SOLO CONTROL TOUCH)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SC-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1080
SC-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1080
SC-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1080



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

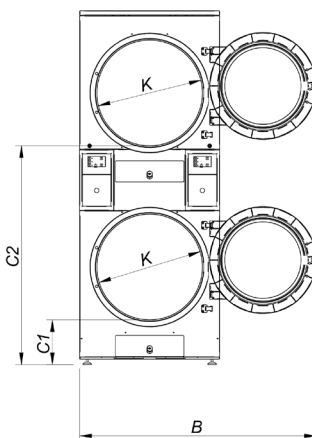
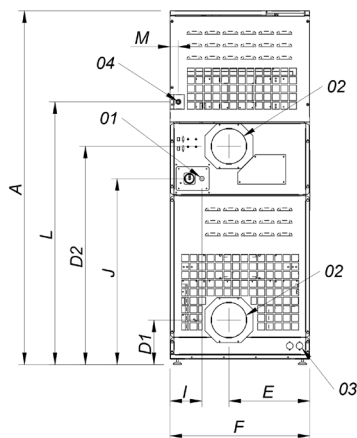
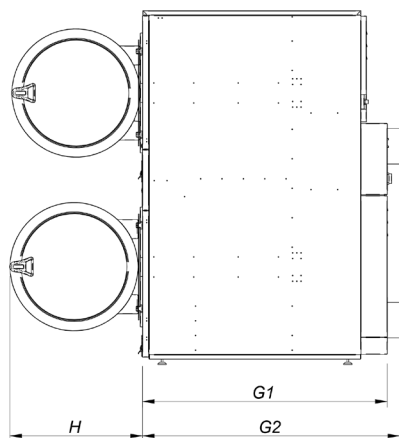
SR-2-18 M POWERED

- Pantalla programador M

SC-2-18 M POWERED

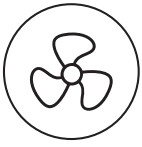
- Pantalla programador M

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	



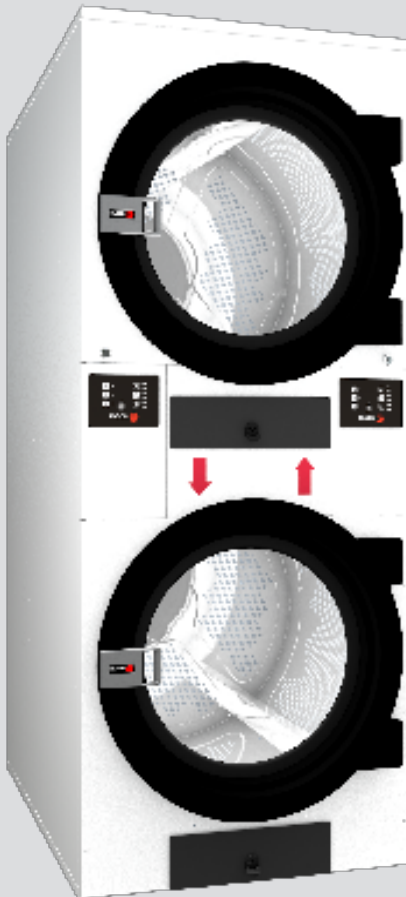
- 01 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 2 VÁLVULAS ANTI INCENDIO 3/4"
- 04 ENTRADA GAS 1/2"
- 05 CONEXIÓN ETHERNET (SOLO CONTROL TOUCH)

	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 ECONOMIC LINE SC-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 galvanizado.
- Variador de frecuencia estándar.

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

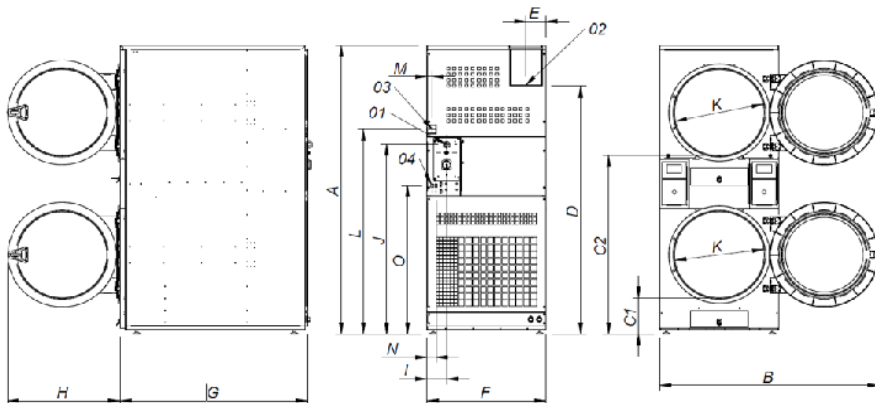
OTROS

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

OPCIONES

- Pantalla programador M.
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm).
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N.
- Otros voltajes disponibles.

DATOS TÉCNICOS		UNID	SC-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
SC-2-22 TP2	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416