

SECADO

SECADORAS EN COLUMNA ECONOMIC LINE SC-2-11/14/18 M XP



CARACTERÍSTICAS

PROGRAMADOR M

- Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.

PRESTACIONES DESTACADAS

- FREQUENCY INVERTER - Inversión de giro estándar
- STAINLESS DRUM - Tambor en acero inoxidable estándar.
- 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.
- Bisagras de apertura 180°.

MANTENIMIENTO

- 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.

	U.	SC-2-11 M XP	SC-2-14 M XP	SC-2-18 M XP
CAPACIDAD				
Capacidad 1/18	Kg	11,7 x 2	15 x 2	18,3 x 2
	Lb	25,8 x 2	33,1 x 2	40,3 x 2
Capacidad 1/20	Kg	10,5 x 2	13,5 x 2	16,5 x 2
	Lb	23,1 x 2	29,8 x 2	36,4 x 2
TAMBOR				
Ø Tambor	mm	750	750	750
	inch	29,5	29,5	29,5
Profundidad tambor	mm	475	610	746
	inch	18,7	24	29,4
Volumen tambor	l	210	270	330
	cu ft	7,41	9,53	11,64
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574	574
	inch	22,6	22,6	22,6
Altura centro puerta	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522
	inch	21,54 / 59,92	21,54 / 59,92	21,54 / 59,92
Altura parte baja de la puerta	mm	189 / 1164	189 / 1164	189 / 1164
	inch	7,32 / 45,83	7,32 / 45,83	7,32/45,83
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Potencia de calefacción instalada	KW	12 x 2	18 x 2	18 x 2
Potencia eléctrica instalada	KW	25,34	37,34	37,34
Poder de evaporación	l/h*	27 (13,5 x 2)	29 (14,5 x 2)	31 (15,5 x 2)
	USgallon/h*	7,13 (3,56 x 2)	7,66 (3,83 x 2)	7,93 (3,96 x 2)
Producción horaria	Kg/h**	54 (27 x 2)	58 (29 x 2)	62 (31 x 2)
	Lb/h**	119 (59,5 x 2)	127,9 (64 x 2)	132,2 (66,1 x 2)
Potencia motor tambor	kW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2
CALEFACCIÓN GAS				
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h***	17627 x 2	17627 x 2	17627 x 2
	Btu/h***	69996 x 2	69996 x 2	69996 x 2
	kW	20,5 x 2	20,5 x 2	20,5 x 2
Potencia eléctrica instalada	KW	1,34	1,34	1,34
Consumo medio gas propano (G31)	Kg/h	1,41 x 2	0,82 x 2	0,82 x 2
	Lb/h	3,1 x 2	1,82 x 2	1,82 x 2
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	2,17 x 2	2,17 x 2	2,17 x 2
	cfm	1,28 x 2	1,28 x 2	1,28 x 2
Poder de evaporación	l/h	30,8 (15,4 x 2)	31,4 (15,7 x 2)	32 (16 x 2)
	USgallon/h	8,1 (4,05 x 2)	8,28 (4,14 x 2)	8,44 (4,22 x 2)
Producción horaria	Kg/h	61,6 (30,8 x 2)	62,8 (31,4 x 2)	64 (32 x 2)
	Lb/h	135,4 (67,7 x 2)	138,4 (69,2 x 2)	141,8 (70,9 x 2)
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"	3/4"	3/4"
VENTILACIÓN				
Caudal aire nominal	m³/h	500 x 2	500 x 2	500 x 2
	cfm	294,28 x 2	294,28 x 2	294,28 x 2
Ø Evacuación de vahos	mm	200	200	200
	inch	7,87	7,87	7,87
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.	kW	3,28	3,28	3,28
	Btu/h	11198	11198	11198
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,2	1,2	1,2
	Btu/h	4199	4199	4199
CONEXIONES		ELÉCTRICA	GAS	ELÉCTRICA
Tensión 230V - I + N + G	Nº x mm2 / A	-	3 x 1.5 / 16	-
Tensión 230V - III + G	Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80	3 x 1.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125
Tensión 400V - III + N + G	Nº x mm2 / A	5 x 16 / 50	3 x 1.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63
				GAS

DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE

Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1001 / 1084	1135 / 1218	1271 / 1354
	inch	39,41 / 42,68	44,68 / 47,95	50,04 / 53,31
Altura neta / Altura bruta	mm	1994 / 2126	1994 / 2126	1994 / 2126
	inch	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7
Peso neto / Peso bruto	Kg	284 / 295	299 / 312	314 / 329
	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
OTROS				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

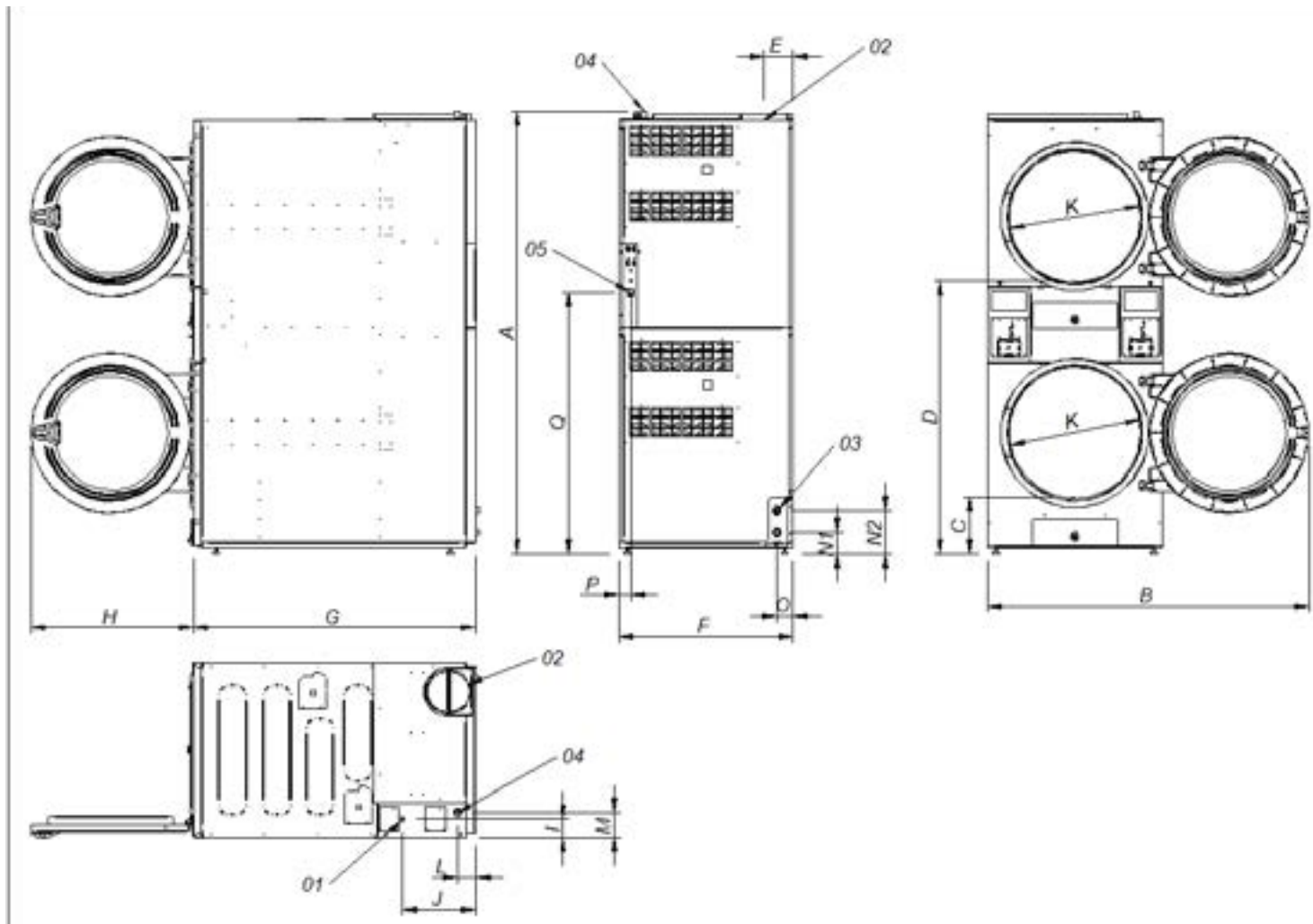
* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

** Kg ropa seca por hora. Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

*** Cálculo de la potencia térmica a partir del PCI.

(5*) Conectar 2 fases y tierra.

(6*) Conectar fase, neutro y tierra.



01. Acometida eléctrica

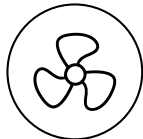
02. Salida vahos Ø200

03. 2 válvulas anti incendio 3/4"

04. Entrada gas 1/2"

05. Interruptor ON/OFF control

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N1	N2	O	P	Q
SR-2-11 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-14 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-18 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163



SECADO

SECADORAS EN COLUMNA ECONOMIC LINE SC-2-22 M XP



CARACTERÍSTICAS

PROGRAMADOR M

- Programador M: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.

PRESTACIONES DESTACADAS

- FREQUENCY INVERTER - Inversión de giro estándar
- STAINLESS DRUM - Tambor en acero inoxidable estándar.
- 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.
- Bisagras de apertura 180°.

MANTENIMIENTO

- 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

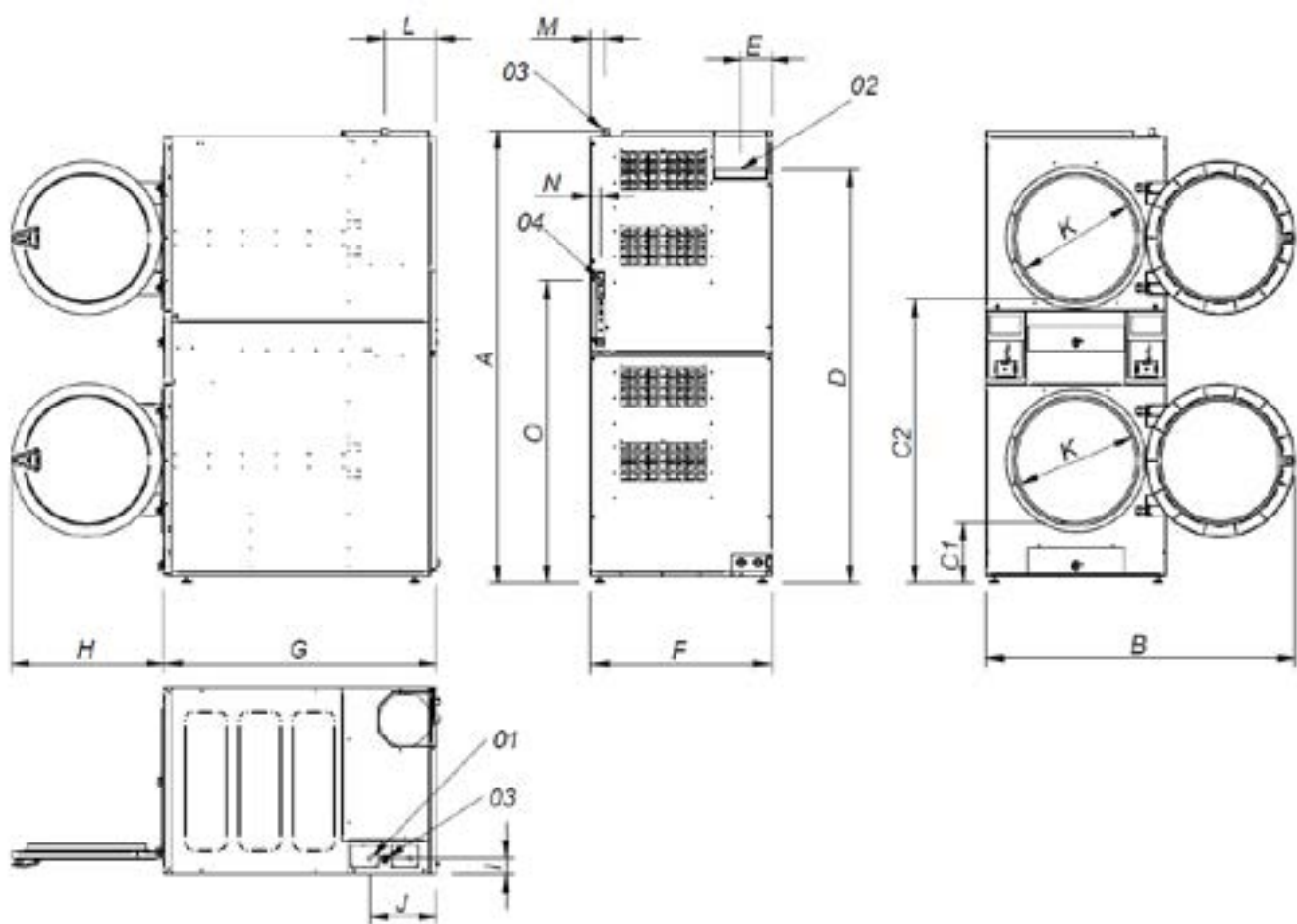
- Pantalla programador M.
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm).
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N.
- Otros voltajes disponibles.

	U.	SC-2-22 M XP
CAPACIDAD		
Capacidad 1/18	Kg	24,3 x 2
	Lb	53,5 x 2
Capacidad 1/20	Kg	21,9 x 2
	Lb	48,3 x 2
TAMBOR		
Ø Tambor	mm	835
	inch	32,9
Profundidad tambor	mm	800
	inch	31,5
Volumen tambor	l	440
	cu ft	15,54
Ø Puerta (boca de carga)	mm	575
	inch	22,6
Altura centro puerta	mm	574 / 1618
	inch	22,6 / 63,7
Altura parte baja de la puerta	mm	214 / 1258
	inch	8,46/49,53
Potencia motor tambor	kW	0,37 x 2
CALEFACCIÓN GAS		
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h***	26139 x 2
	Btu/h***	103798x 2
	kW***	30,4 x 2
Potencia eléctrica instalada	KW	1,94
Consumo medio gas propano (G31)	Kg/h	2,08 x 2
	Lb/h	4,6 x 2
Consumo instantáneo gas natural (G20)	m³/h	3,22 x 2
	cfm	1,89 x 2
Poder de evaporación	l/h	44 (22 x 2)
	USgallon/h	11,624 (5,81 x 2)
Producción horaria	Kg/h	88 (44 x 2)
	Lb/h	194 (97 x 2)
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
VENTILACIÓN		
Caudal aire nominal	m³/h	900 x 2
	cfm	529,72 x 2
Ø Evacuación de vahos	mm	250
	inch	9,84
Potencia motor ventilador	kW	0,55 x 2
EMISIÓN DEL CALOR		
Emisión de calor total máx.	kW	4,96
	Btu/h	16934
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,86
	Btu/h	6350
CONEXIONES		
Tensión 230V - I + N + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20
Tensión 230V - III + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (5*)
Tensión 400V - III + N + G	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	870 / 950
	inch	34,3 / 37,4
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Altura neta / Altura bruta	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,85
Peso neto / Peso bruto	Kg	373,5 / 388,5
	Lb	823,43 / 856,5
OTROS		
Nivel sonoro	dB	69

*** Cálculo de la potencia térmica a partir del PCI.

(5*) Conectar 2 fases y tierra.

(6*) Conectar fase, neutro y tierra.



01. Acometida eléctrica

02. Salida vahos $\varnothing 250$

03. Entrada gas $3/4"$

04. Conexión ethernet (sólo disponible en modelos con control TP2)

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