



# SR-2-11-16 GREEN EVOLUTION

EL EQUILIBRIO PERFECTO  
ENTRE CALIDAD Y PRECIO.



## CARACTERÍSTICAS

- Dos tambores comparten un único tubo de evacuación y una única conexión eléctrica.
- **Tambor auto-reverse:** el proceso de secado es más eficiente; ofrece una mejor uniformidad, lo que evita que las prendas más grandes se enreden.
- **Variador de frecuencia:** controla la velocidad de rotación y el efecto reverse del tambor.
- **Cajón filtro** de acero inoxidable con una amplia superficie y un flujo de aire mejorado. Diámetro estándar del orificio del filtro de 0,3 mm. 0,6 mm y 1,2 mm opcionales.
- Revestimiento exterior en **skinplate gris**, apariencia de acero inoxidable.
- **Tambor de acero inoxidable.**
- **2 gamas diferentes:**
- **Gama "MP Control":** el sencillo e intuitivo control **electrónico** ofrece un control total del proceso: posibilidad de elegir la velocidad del tambor, control de estadísticas, menú técnico, alarmas, etc. 10 programas estándar modificables.
- **Gama "Self-Service":** MP control específico para la industria del autoservicio con varias opciones de pago: central de pago, moneda/ficha o con sistemas de tarjetas prepago.
- **Soft Touch:** las perforaciones del tambor aseguran un cuidadoso trato del revestimiento, alargando así la vida útil de las prendas.
- **Mixed Flow:** el sistema de flujo de aire mixto axial-radial aumenta la eficiencia de todo el proceso de secado gracias a la mejora del flujo de aire dentro del tambor.
- Gran puerta de carga (apertura de 180°).
- Transmisión de movimiento por motorreductor (direct drive).
- **Cool Down:** evita arrugas al final del ciclo.

Modelos disponibles con calefacción eléctrica o de gas.

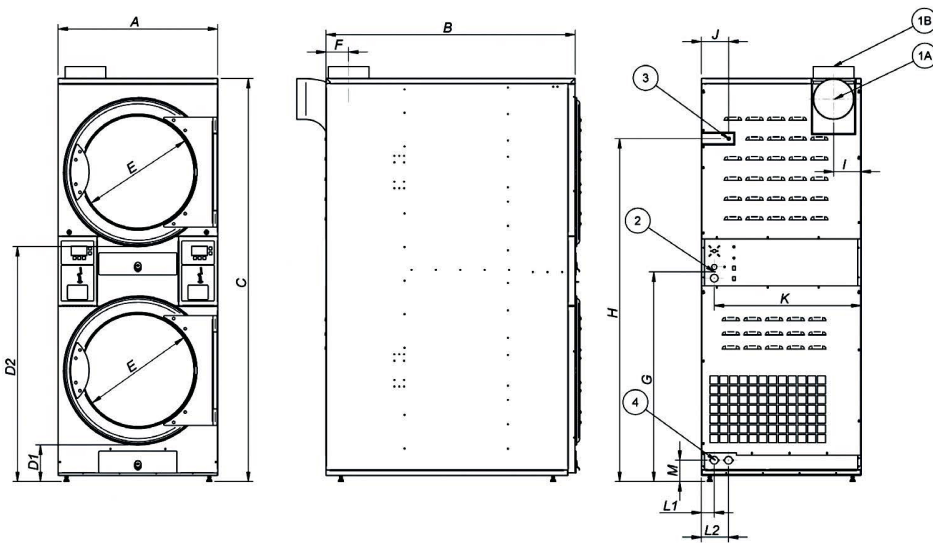
## OPCIONES:

- **iDRY** (solo para modelos MP Control): sensor de humedad que ofrece un control de humedad preciso; gracias a este sistema, el ciclo de secado se detendrá automáticamente cuando alcance el nivel de humedad residual fijado.
- **Fire Care System** (solo para modelos MP Control).
- Panel trasero con filtro de aire.
- Doble cristal de puerta.
- Cuerpo en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Versiones del modelo en 60 Hz.
- Versiones marinas de 440V III 50/60 Hz sin neutro o 480V III 50/60 Hz sin neutro.



DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	UD.	SR-2-11 GREEN EVOLUTION	SR-2-16 GREEN EVOLUTION		
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	kg	23	37		
Capacidad 1/20	kg	22	34		
Producción horaria	kg/h	34	56		
Poder de evaporación	l/h	17,5	27,4		
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Puerta	mm	574	574		
Altura puerta centro	mm	574 / 1.522	574 / 1.522		
Altura parte baja boca carga	mm	260 / 1.235	260 / 1.235		
Profundidad del tambor	mm	475	746		
Volumen del tambor	l	210	330		
<b>POTENCIA</b>					
Potencia motor tambor	kW	0,25*2	0,25*2		
Potencia motor ventilador	kW	0,25*2	0,25*2		
Potencia total instalada	kW	25,1	25,1		
Calefacción eléctrica (Potencia instalada)	kW	12x2	12x2		
Calefacción de gas (Potencia instalada) en kW	kW	12x2	12x2		
Calefacción de gas (Potencia eléctrica instalada)	kW	1,1	1,1		
<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 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho / Ancho	mm	785 / 865		785 / 865	
Profundidad / Profundidad	mm	955 / 1.055		1.225 / 1.325	
Altura / Altura	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Peso neto / Peso bruto	kg	260 / 268		290 / 303	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire	m³/h	500*2		500*2	
Ø Evacuación humos	mm	200		200	
Nivel sonoro	dB	64		64	



- 1A Salida de humos (opción trasera)
- 1B Salida de humos (opción superior)
- 02 Conexión eléctrica
- 03 Conexión de gas
- 04 Válvulas de agua antincendios

	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M
<b>SR-2-11</b>	785	955	1.980	189	1.164	574	111	1.031	1.686	135	135	721	63	133	105
<b>SR-2-16</b>	785	1.225	1.980	189	1.164	574	111	1.031	1.686	135	135	721	63	133	105