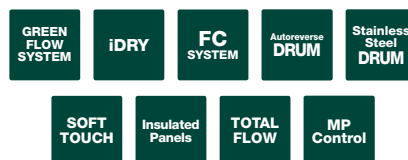




SR-45-60-80 GREEN EVOLUTION PLUS

INVIERTE EN EFICIENCIA,
INVIERTE EN EL FUTURO.



CARACTERÍSTICAS

- **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.
- Revestimiento exterior en **skinplate gris**, apariencia de acero inoxidable.
- **Tambor de acero inoxidable.**
- 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.
- **Soft Touch:** las perforaciones del tambor aseguran un cuidadoso trato del revestimiento, alargando así la vida útil de las prendas.
- **Total Flow:** flujo mixto axial-radial optimizado mediante mayores aperturas y reintroducción de aire del tambor.
- **iDRY:** 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.**
- **Green Flow System:** sistema de recirculación que vuelve a introducir en el tambor el aire caliente expulsado.
- **Paneles aislados:** todo el recorrido del flujo de aire ha sido aislado térmicamente (paneles, doble cristal de puerta, conducto de recirculación).
- Gran puerta de carga (apertura de 180°).
- Transmisión de movimiento por medio de poleas.
- Soporte frontal con dos ruedas sólidas y de gran resistencia.
- **Cool Down:** evita arrugas al final del ciclo.

.....
Modelos disponibles con calefacción eléctrica, de gas o de vapor.

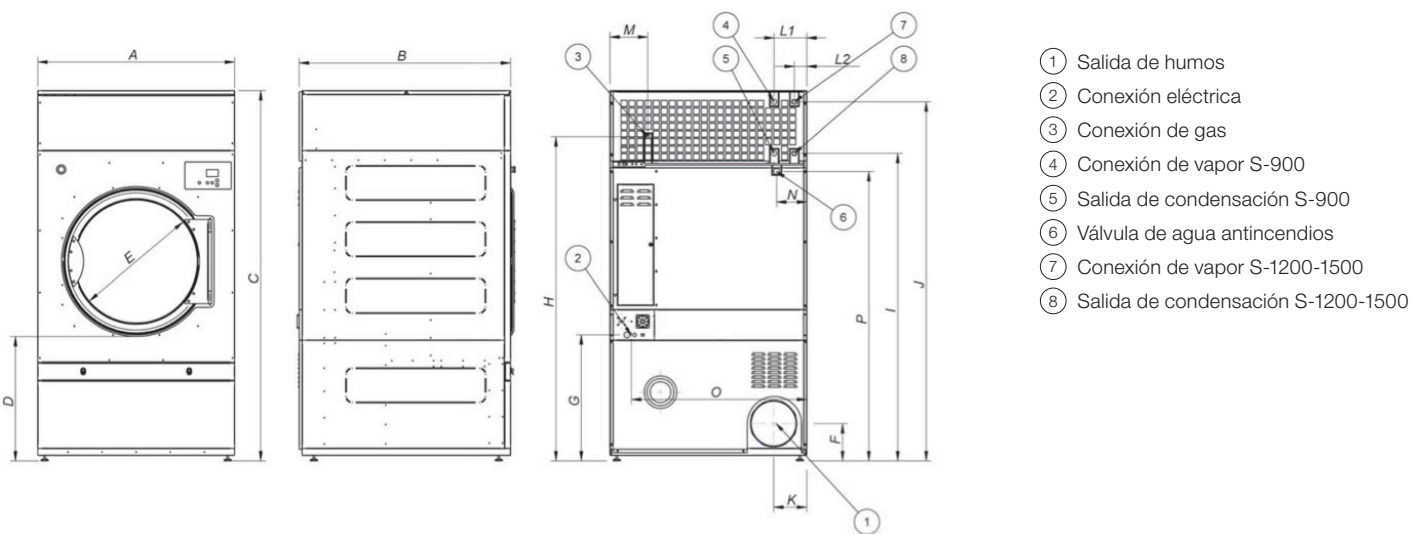
OPCIONES:

- Cuerpo de acero inoxidable.
- Panel frontal de acero inoxidable.
- Batería de vapor a baja presión.
- 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-45 GREEN EVOLUTION PLUS	SR-60 GREEN EVOLUTION PLUS	SR-80 GREEN EVOLUTION PLUS	
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	kg	50	67	83	
Capacidad 1/20	kg	45	60	75	
Producción horaria	kg/h	117	156	195	
Poder de evaporación	l/h	60,6	81,2	99,7	
TAMBOR					
Ø Tambor	mm	1.225	1.225	1.225	
Ø Puerta	mm	802	802	802	
Altura puerta centro	mm	1.275	1.275	1.275	
Altura parte baja boca carga	mm	874	874	874	
Profundidad tambor	mm	760	1.020	1.252	
Volumen tambor	l	896	1.202	1.500	
POTENCIA					
Potencia motor tambor	kW	0,75	1,1	1,5	
Potencia motor ventilador	kW	2,2	2,2	2,2	
Potencia total instalada	kW	57	75,35	75,75	
Calefacción eléctrica (Potencia instalada)	kW	54	72	72	
Calefacción de gas (Potencia instalada) en kW	kW	60	90	120	
Calefacción de gas (Potencia el. instalada)	kW	3	3,35	3,75	
Calefacción de vapor (Potencia vapor kW)	kW	91,3	128	128	
Calefacción de vapor (Potencia el. instalada)	kW	3	3,35	3,75	
CONEXIONES					
Tensión 230V - I + T	Nº x mm² / A	-	-	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 1,5 / 20A	-	4 x 1,5 / 32A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrada de gas	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Entrada de vapor	BSP	1"	1"	1"	1"
Ø Condensado (Modelos vapor)	BSP	1"	1"	1"	1"
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho / Ancho	mm	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330	
Profundidad / Profundidad	mm	1.085 / 1.185	1.345 / 1.445	1.577 / 1.677	
Altura / Altura	mm	2.380 / 2.085	2.380 / 2.085	2.380 / 2.085	
Altura sin batería de calefacción	mm	1.950	1.950	1.950	
Peso neto / Peso bruto	Kg	395 / 430	529 / 575	657 / 715	
OTROS					
Caudal máximo aire	m³/h	4.500	4.500	4.500	
Ø Evacuación humos	mm	300	300	300	
Nivel sonoro	dB	67	67	67	



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M	N	O	P
SR-45 PLUS	1.270	1.085	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	211	-	244	195	1.132	1.865
SR-60 PLUS	1.270	1.345	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	-	80	244	195	1.132	1.865
SR-80 PLUS	1.270	1.577	2.380	813	802	240	813	2.088	1.981	2.314	214	-	80	244	195	1.132	1.865