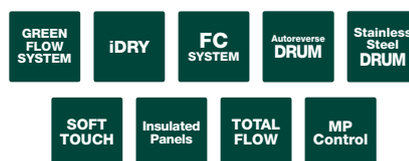




# SR-28-35 GREEN EVOLUTION PLUS

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.

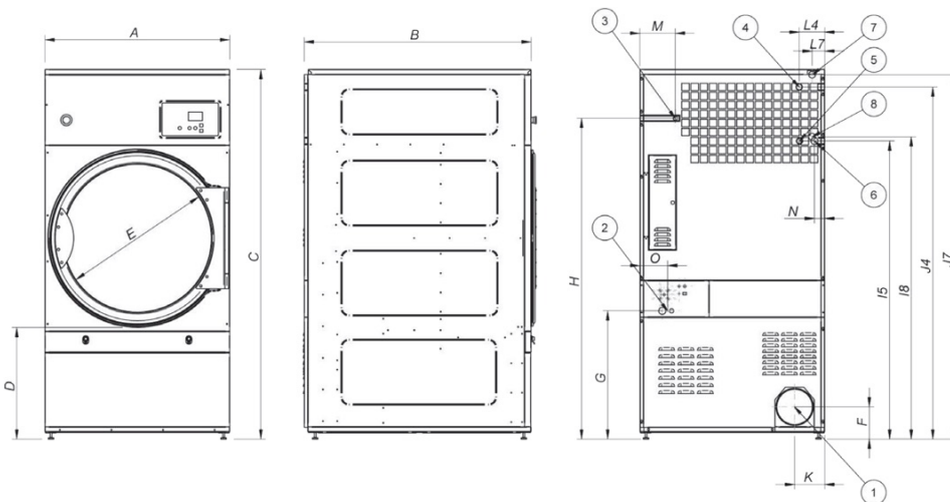


[www.fagorindustrial.com](http://www.fagorindustrial.com)



DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	UD.	SR-28 GREEN EVOLUTION PLUS		SR-35 GREEN EVOLUTION PLUS	
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	kg	31		37	
Capacidad 1/20	kg	27		33	
Producción horaria	kg/h	72		86	
Poder de evaporación	l/h	44,6		44,6	
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	947		947	
Ø Puerta	mm	802		802	
Altura centro puerta	mm	1.040		1.040	
Altura parte baja boca carga	mm	640		640	
Profundidad tambor	mm	780		936	
Volumen tambor	l	550		660	
<b>POTENCIA</b>					
Potencia motor tambor	kW	0,55		0,55	
Potencia motor ventilador	kW	0,75		0,75	
Potencia total instalada	kW	31,35		37,35	
Calefacción eléctrica (Potencia instalada)	kW	30		36	
Calefacción de gas (Potencia instalada) en kW	kW	41		41	
Calefacción de gas (Potencia el. instalada)	kW	1,35		1,35	
Calefacción de vapor (Potencia vapor kW)	kW	50,1		50,1	
Calefacción de vapor (Potencia el. instalada)	kW	1,35		1,35	
<b>CONEXIONES</b>					
		<b>ELÉCTRICAS</b>		<b>VAPOR / GÁS</b>	
Tensión 230V - I + 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 35 / 100A	4 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	4 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	5 x 1,5 / 20A
Ø Entrada de gas	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada de vapor	BSP	1"		1"	
Ø Condensado (Modelos de vapor)	BSP	1"		1"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho / Ancho	mm	985 / 1.065		985 / 1.065	
Profundidad / Profundidad	mm	1.054 / 1.154		1.210 / 1.310	
Altura / Altura	mm	1.946 / 2.080		1.946 / 2.080	
Altura sin batería de calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	kg	230 / 260		260 / 285	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire	m³/h	1.500		1.500	
Ø Evacuación humos	mm	200		200	
Nivel sonoro	dB	65		65	



- ① Salida de humos
- ② Conexión eléctrica
- ③ Conexión de gas
- ④ Conexión de vapor batería galva.
- ⑤ Salida de condensación batería galva.
- ⑥ Válvula de agua antincendios
- ⑦ Conexión de vapor batería inox.
- ⑧ Salida de condensación batería inox.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I5	I8	J4	J7	K	L4	L7	M	N	O
<b>SR-28 PLUS</b>	985	1.054	1.946	577	802	172	685	1.715	1.594	-	1.883	-	160	134	-	188	55	148
<b>SR-35 PLUS</b>	985	1.210	1.946	577	802	172	685	1.715	1.594	1.616	1.883	1.948	160	134	67	188	55	690