

# SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS EFICIENTE DEL MERCADO

## Características

## DS-28-35 EXCELLENCE

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante polea y correa con variador.
- Dos ruedas de soporte frontales debajo del tambor, de gran resistencia y alta calidad.
- **Recirculación del Aire:** Recirculación inteligente del aire para un ahorro energético.
- **Secado Inteligente:** Control de humedad inteligente para optimizar el ciclo de secado, adaptando la velocidad del tambor al grado de humedad.
- **Aislamiento del Mueble:** Completo aislamiento térmico del mueble y **doble cristal** en la puerta.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor, además de entradas de aire complementarias por la parte superior y frontal.
- **Sistema antiincendios integrado.**
- **Control Digital PM:** Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Variador-Mejora el rendimiento: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- Tambor en acero inoxidable.
- Diseño eficiente de tambor: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Nuevo filtro de pantalla plana de gran superficie y fácil limpieza.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.



Emisiones CO2/huella de carbono

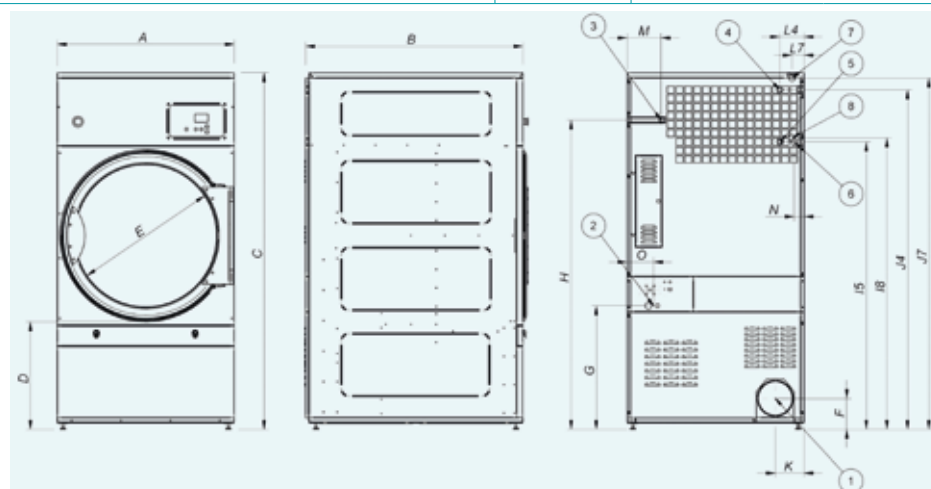


eficiencia energética

## Opciones

- Apertura puerta contraria.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Panel posterior con filtro de aire.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440-480V III 50/60Hz sin neutro
- 230 III Eléctrica.

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DS-28 EXCELLENCE	DS-35 EXCELLENCE		
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	Kg	31	37		
Capacidad 1/20	Kg	27	33		
Producción horaria EXCELLENCE	Kg/h	72	86		
Poder de evaporación EXCELLENCE	l/h	44,6	44,6		
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	947	947		
Ø Apertura puerta	mm	802	802		
Altura centro boca carga	mm	1040	1040		
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 EXCELLENCE	Kw	0,75	0,75		
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) EXCELLENCE	Kw	31,35	37,35		
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	30	36		
Potencia Gas Instalada en KW	Kw	41	41		
Calef. gas (Potencia el. instalada) EXCELLENCE	Kw	1,35	1,35		
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw	50,1	50,1		
Calef. vapor (Potencia el. instalada) EXCELLENCE	Kw	1,35	1,35		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</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 gas	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1"		1"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	985/1065		985/1065	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1054/1154		1210/1310	
Altura neta / Altura bruta	mm	1946/2080		1946/2080	
Altura sin Calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	230/260		260/285	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire EXCELLENCE	m3/h	1500		1500	
Ø Evacuación humos	mm	200		200	
Nivel sonoro EXCELLENCE	dB	65		65	



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor batería galva
05. Salida de condensación batería galva
06. Válvula de agua antiincendios
07. Conexión de vapor batería inoxidable
08. Salida de condensación batería inoxidable

	A	B	C	D	E	F	G	H	I5	I8	J4	J7	K	L4	L7	M	N	O
DS-28	985	1054	1946	577	802	172	685	1715	1594	-	1883	-	160	134	-	188	55	148
DS-35	985	1210	1946	577	802	172	685	1715	1594	1616	1883	1948	160	134	67	188	55	690

