

# SECADORAS ROTATIVAS

LA SECADORA MÁS COMPETITIVA DEL MERCADO

## Características

## DS-23 STANDARD

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- **Control Analógico:** Con selector de temperatura y tiempo. Indicador luminoso de funcionamiento y calefacción. (Estos modelos no permiten añadir la opción de control de humedad o antiincendios).
- **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.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- 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.
- **Modelos Autoservicio:** La gama STANDARD digital está disponible en versión autoservicio para conectar a central de pago o con un kit monedero/fichero. Modelos eléctricos y gas.



DS-23 PM

DS-23



Acero inoxidable



Microprocesador



Variador: mejora el rendimiento



Diseño eficiente del tambor



Emisiones CO2/huella de carbono



eficiencia energética



Doble flujo de aire



Fácil mantenimiento

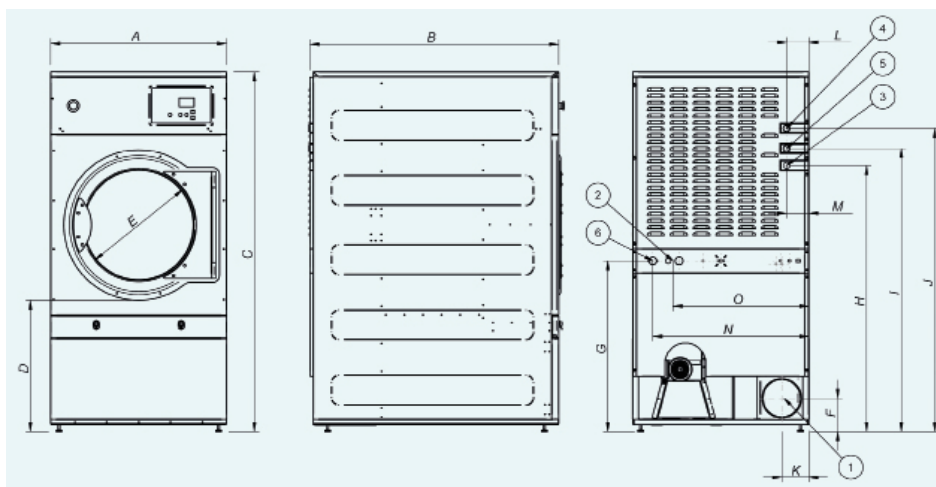


Filtro

## Opciones

- SMART DRY: Secado Inteligente: control de humedad inteligente. (Modelos PM).
- FIRE OFF: Sistema antiincendios. (Modelos PM).
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Apertura puerta contraria
- Panel posterior con filtro de aire (Modelos PM)
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440-480 V III 50/60Hz sin neutro

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	DS-23 STANDARD
<b>CAPACIDAD</b>			
Capacidad 1/18	Kg		26
Capacidad 1/20	Kg		23
Producción horaria STANDARD	Kg/h		46
Poder de evaporación STANDARD	l/h		23,9
<b>TAMBOR</b>			
Ø Tambor	mm		855
Ø Apertura puerta	mm		574
Altura centro boca carga	mm		1030
Altura parte baja boca carga	mm		743
Profundidad tambor	mm		800
Volumen tambor	l		460
<b>POTENCIA</b>			
Potencia Motor Tambor	Kw		0,37
Potencia Motor Ventilador STANDARD	Kw		0,55
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) STANDARD	Kw		24,97
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw		24
Potencia Gas Instalada en KW	Kw		31
Calef. gas (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw		0,97
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw		49,2
Calef. vapor (Potencia el. instalada) STANDARD	Kw		0,97
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>
Tensión 230V- I + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	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
Ø Entrada gas	BSP		1/2"
Ø Entrada vapor	BSP		1"
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP		1"
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm		890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm		1245/1345
Altura neta / Altura bruta	mm		1812/1940
Altura sin Calefacción	mm		-
Peso neto / Peso bruto	Kg		210/230
<b>OTROS</b>			
Caudal máximo aire STANDARD	m3/h		1200
Ø Evacuación humos	mm		200
Nivel sonoro STANDARD	dB		65



01. Salida de humos
02. Conexión eléctrica
03. Conexión de gas
04. Conexión de vapor
05. Salida de condensación
06. Válvula de agua antiincendios

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DS-23	890	1245	1817	672	574	168	862	1344	1430	1532	137	113	112	787	685