

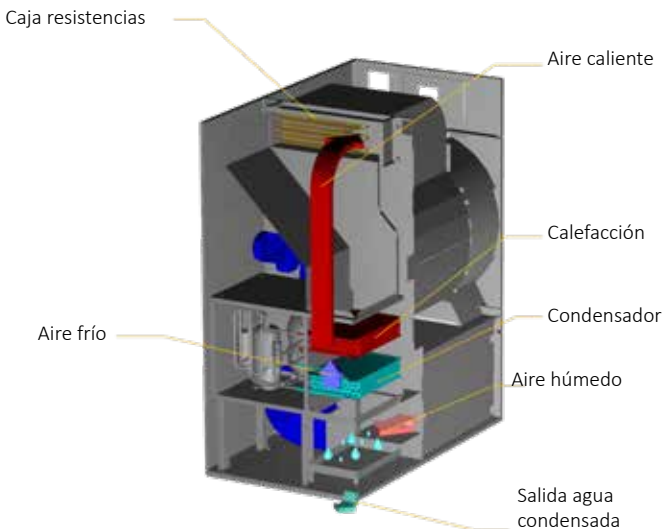
# SECADORAS CON BOMBA DE CALOR

## EL GRAN AVANCE TECNOLÓGICO

### Características

DSC-11-17-23 PM

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Tambor en acero inoxidable.
- Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- Variador de frecuencia, inversión de giro estándar.
- Sistema anti-incendios integrado de serie.
- Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- Microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- Smart Dry: Control de humedad inteligente para optimizar el ciclo de secado, adaptando la velocidad del tambor al grado de humedad.
- Cool Down: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Doble flujo de aire: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- Modelos autoservicio: preparadas para la conexión a central de pago o con opción fichero/monedero integrado.
- NOTA: necesita aire comprimido.



### Opciones

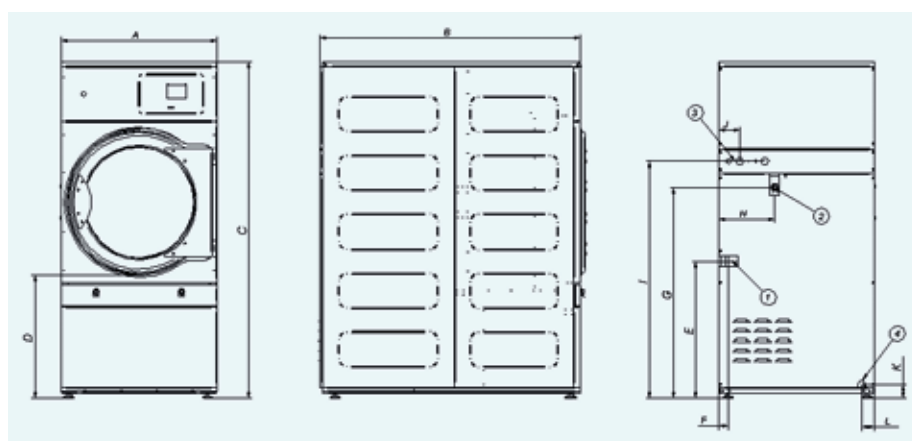
- Panel frontal en acero inoxidable
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Apertura puerta contraria
- Versiones con voltaje 60 Hz
- Voltaje marítimo 440-480V III + T 50/60 Hz Sin neutro



Sistema antiincendios

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DSC-11 PM	DSC-17 PM	DSC-23 PM
<b>CAPACIDAD</b>				
Capacidad 1/18	Kg	11,7	18,3	25,6
Capacidad 1/20	Kg	10,5	16,5	23
Producción horaria	Kg/h	10,4	12	12,7
Poder de evaporación	l/h	5,2	6,0	6,4
<b>TAMBOR</b>				
Ø Tambor	mm	750	750	855
Profundidad tambor	mm	475	746	800
Volumen tambor	l	210	330	460
Ø boca puerta	mm	574	574	574
<b>POTENCIA</b>				
Potencia Motor Tambor	kW	0,25	0,25	0,37
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	kW	4	4	4
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.)	kW	4,65 (8)	4,65 (8)	4,77 (8)
Consumo energético	* kWh/l	0,89	0,77	0,75
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
Potencia motor ventilador	kW	0,55	0,55	0,55
<b>CONEXIONES</b>				
Tensión 400V- III + N + T (50 Hz)	Nº x mm2 / A	5 x 1,5 / 20	5 x 1,5 / 20	5 x 1,5 / 20
Sistema anti incendios	pulg.	1/2 " (6)	1/2 " (6)	1/2 " (6)
Entrada bomba de calor (Refrigeración)	pulg.	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Salida bomba de calor (Refrigeración)	pulg.	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Desagüe para extracción humedad ropa	pulg.	3/4 "	3/4 "	3/4 "
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.315 / 1.415	1.585 / 1.685	1.720/1.820
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso neto / Peso bruto	Kg	272 / 280	287 / 300	310/330
<b>OTROS</b>				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

\* kWh por litro de agua evaporada.



- 01. Entrada de agua refrigeración (red)
- 02. Salida de agua de refrigeración (caliente)
- 03. Conexión eléctrica
- 04. Desagüe

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
DSC-11	785	1.315	1.700	618	688	50	1.065	280	1.065	105	45	65
DSC-17	785	1.585	1.700	618	688	50	1.065	280	1.065	105	45	65
DSC-23	890	1.720	1.812	672	688	50	1.065	280	1.065	105	45	65

