

# SECADORAS ROTATIVAS

## CUANDO INVERSIÓN ES AHORRO

### CARACTERÍSTICAS

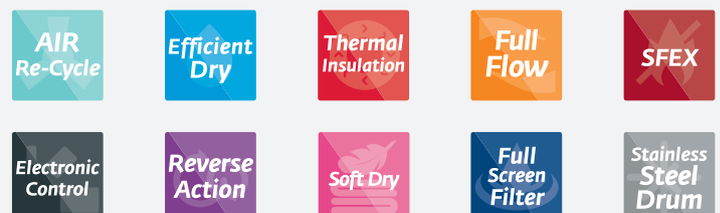
### DTP-11-18 ECO-ENERGY

- 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.
- AIR RE-CYCLE: Recirculación inteligente del aire para un ahorro energético.
- EFFICIENT DRY: Control de humedad inteligente para optimizar el ciclo de secado, adaptando la velocidad del tambor al grado de humedad.
- THERMAL INSULATION: Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.
- FULL FLOW: 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.
- SFEX: sistema antiincendios integrado.
- ELECTRONIC CONTROL: microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- REVERSE ACTION: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- STAINLESS STEEL DRUM: Tambor en acero inoxidable.
- SOFT DRY: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- FULL SCREEN FILTER: Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.

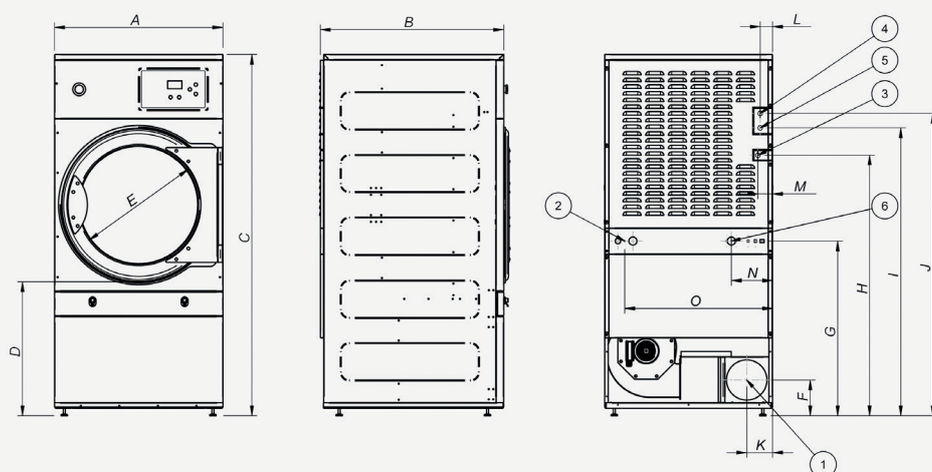


### OPCIONES

- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DTP-11 ECO-ENERGY	DTP-18 ECO-ENERGY		
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	Kg	12	18		
Capacidad 1/20	Kg	11	17		
Producción horaria ECO-ENERGY	Kg/h	27	43		
Poder de evaporación ECO-ENERGY	l/h	14,17	22,4		
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Apertura puerta	mm	574	574		
Altura centro boca carga	mm	976	976		
Altura parte baja boca carga	mm	689	689		
Profundidad tambor	mm	475	746		
Volumen tambor	l	210	330		
<b>POTENCIA</b>					
Potencia Motor Tambor	Kw	0,25	0,25		
Potencia Motor Ventilador ECO-ENERGY	Kw	0,55	0,55		
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) ECO-ENERGY	Kw	12,85	18,85		
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	12	18		
Potencia Gas Instalada en KW	Kw	20,51	20,51		
Calef. gas (Potencia el. instalada) ECO-ENERGY	Kw	0,85	0,85		
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw	30	30		
Calef. vapor (Potencia el. instalada) ECO-ENERGY	Kw	0,85	0,85		
<b>CONEXIONES</b>					
		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / GAS</b>
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2 x 35 / 63A	2 x 1,5 / 20A	-	2 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	3 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 4 / 25A	4 x 1,5 / 20A	4 x 10 / 32A	4 x 1,5 / 20A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"		1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"		3/4"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	3/4"		3/4"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865		785 / 865	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	840 / 940		1.110 / 1.210	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
Altura sin Calefacción	mm	-		-	
Peso neto / Peso bruto	Kg	172 / 180		187 / 200	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire ECO-ENERGY	m3/h	1.200		1.200	
Ø Evacuación humos	mm	200		200	
Nivel sonoro ECO-ENERGY	dB	64		64	



- 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
DTP-11	785	840	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690
DTP-18	785	1.010	1.700	618	574	168	821	1.226	1.354	1.422	121	56	68	192	690