



# SECADORAS ROTATIVAS

DOS EN UNA

## CARACTERÍSTICAS

- 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.
- 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.
- DOUBLE FLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.
- 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. Mallado del filtro de 0,6mm estándar.
- COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
- **Autoservicio:** disponible en dos versiones:
- **DTP2 CP/2COIN** - para conectar a central de pagos o con 2 monederos, a pedir aparte.
- **DTP2 1COIN** - para trabajar con un sólo monedero o fichero
- Nuevo kit fichero, y la caja monedas/fichas se pide aparte.

## DTP2-11-18 STACK



DTP2-11-18 STACK 2 COIN



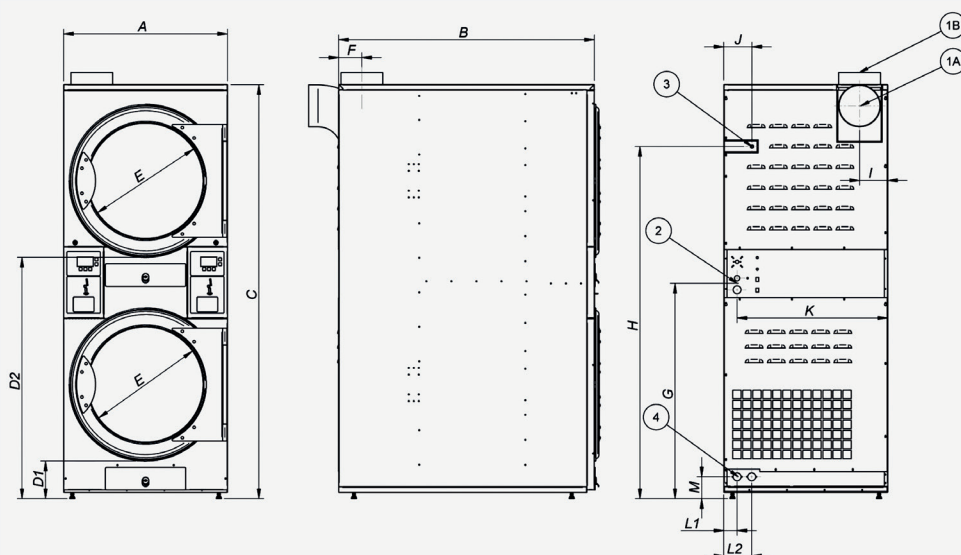
DTP2-11-18 STACK 1 COIN

## OPCIONES

- EFFICIENT DRY: control de humedad inteligente.
- SFEX: sistema antiincendios.
- Panel trasero con filtro de aire.
- Puerta de doble cristal.
- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DTP2-11 STACK	DTP2-18 STACK		
<b>CAPACIDAD</b>					
Capacidad 1/18	Kg	23	37		
Capacidad 1/20	Kg	22	34		
Producción horaria	Kg/h	34	53		
Poder de evaporación	l/h	17,5	27,4		
<b>TAMBOR</b>					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Apertura puerta	mm	574	574		
Altura centro boca carga	mm	547/1.522	547/1.522		
Altura parte baja boca carga	mm	260/1.235	260/1.235		
Profundidad tambor	mm	475	746		
Volumen tambor	l	210	330		
<b>POTENCIA</b>					
Potencia Motor Tambor	Kw	0,25*2	0,25*2		
Potencia Motor Ventilador	Kw	0,25*2	0,25*2		
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.)	Kw	25,1	25,1		
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	12x2	12x2		
Potencia Gas Instalada en KW	Kw	12x2	12x2		
Calef. gas (Potencia el. instalada)	Kw	1,1	1,1		
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>	<b>ELÉCTRICA</b>	<b>GAS</b>
Tensión 230V - I + N + 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 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A	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	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785/865		785/865	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	955/1.055		1.225/1.325	
Altura neta / Altura bruta	mm	1.980/2.126		1.980/2.126	
Peso neto / Peso bruto	Kg	260/268		290/303	
<b>OTROS</b>					
Caudal máximo aire	m3/h	500*2		500*2	
Ø Evacuación humos	mm	200		200	
Nivel sonoro	dB	64		64	



- 1A. Salida de humos (opción trasera)
- 1B. Salida de humos (opción superior)
- 02. Conexión eléctrica
- 03. Conexión de gas
- 04. Válvula de agua antiincendios

	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M
DTP2-11	785	955	1.980	189	1.164	574	111	1.031	1.686	135	135	721	63	133	105
DTP2-18	785	1.225	1.980	189	1.164	574	111	1.031	1.686	135	135	721	63	133	105