



SECADORAS ROTATIVAS

DISEÑADAS PARA TODO TIPO DE NECESIDADES

CARACTERÍSTICAS

DTA | DTP-28-36 COMFORT

- 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.
- **Modelos DTA:** 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).
- **Modelos DTP:** 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.
- COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
- **Modelos autoservicio:** La gama COMFORT digital DTP está disponible en versión autoservicio para conectar a central de pago o con un kit monedero/fichero. Modelos eléctricos y gas.



DTP-28-36

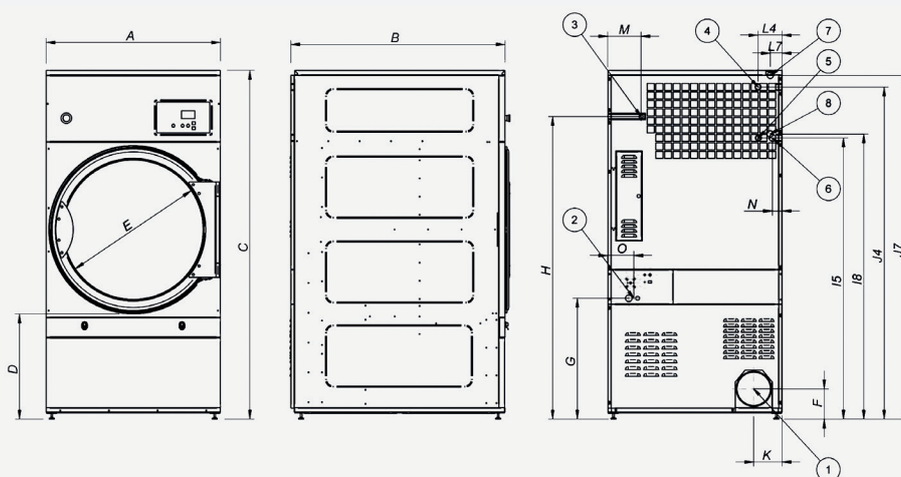
DTA-28-36

OPCIONES

- EFFICIENT DRY: control de humedad inteligente. (Sólo DTP).
- SFEX: sistema antiincendios. (Sólo DTP).
- Puerta de doble cristal.
- 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.	DTA/DTP-28 COMFORT	DTA/DTP-36 COMFORT		
CAPACIDAD					
Capacidad 1/18	Kg	31	37		
Capacidad 1/20	Kg	27	33		
Producción horaria COMFORT	Kg/h	55	66		
Poder de evaporación COMFORT	l/h	28,6	34,3		
TAMBOR					
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		
POTENCIA					
Potencia Motor Tambor	Kw	0,55	0,55		
Potencia Motor Ventilador COMFORT	Kw	0,55	0,55		
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) COMFORT	Kw	31,15	37,15		
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	30	36		
Potencia Gas Instalada en KW	Kw	41	41		
Calef. gas (Potencia el. instalada) COMFORT	Kw	1,15	1,15		
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw	50,1	50,1		
Calef. vapor (Potencia el. instalada) COMFORT	Kw	1,15	1,15		
CONEXIONES					
		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	2 x 1,5 / 20A	-	2 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	3 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 1,5 / 20A	4 x 16 / 63A	4 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"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
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	
OTROS					
Caudal máximo aire COMFORT	m3/h	1200		1200	
Ø Evacuación humos	mm	200		200	
Nivel sonoro COMFORT	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
DTA/DTP-28	985	1054	1946	577	802	172	685	1715	1594	-	1883	-	160	134	-	188	55	148
DTA/DTP-36	985	1210	1946	577	802	172	685	1715	1594	1616	1883	1948	160	134	67	188	55	690