



SECADORAS ROTATIVAS

DISEÑADAS PARA TODO TIPO DE NECESIDADES

CARACTERÍSTICAS

DTP-45-60-80 CLEANROOM

- Secadora rotativa CLEANROOM para sala blanca.
- Mueble en skinplate gris, efecto inoxidable.
- 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 DTP: con microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- STAINLESS STEEL DRUM: Tambor en acero inoxidable AISI 430.
- SOFT DRY: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- REVERSE ACTION: Variador de frecuencia, inversión de giro estándar.
- FULL SCREEN FILTER: Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- DOUBLE FLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor.



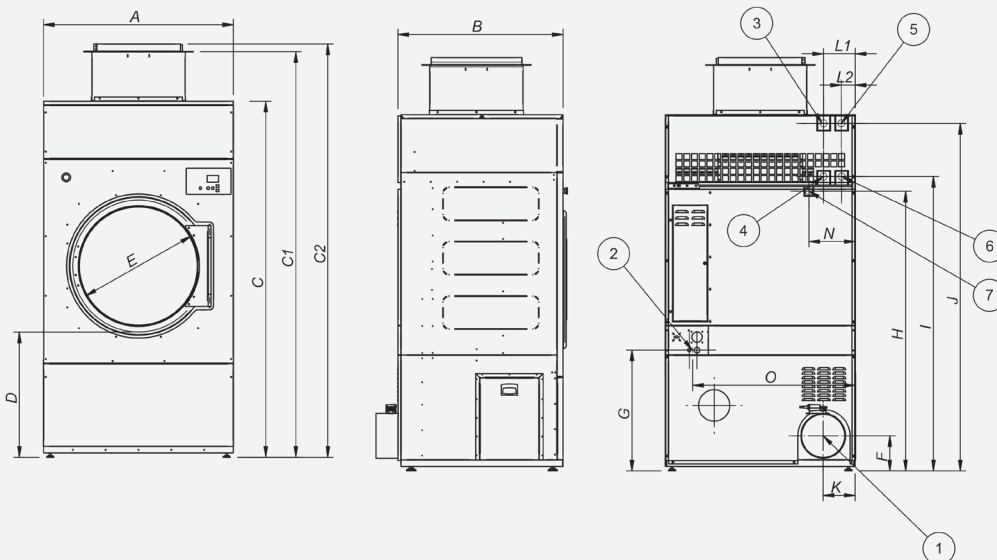
OPCIONES

- Mueble cleanroom en acero inox. AISI 304 (Incluido techo y base).
- Tapa filtro borra lateral.
- Doble cristal puerta.
- Interior puerta en acero inox. AISI 304.
- Preinstalación para filtro HEPA (incluido ventilador + adaptación).
- Filtro HEPA 13 acabado en acero inox. AISI 304.
- Filtro HEPA 14 acabado en acero inox. AISI 304.
- Prefiltro.
- Tambor en acero inox. AISI 304.
- Tambor en acero inox. AISI 316L.
- Tambor en acero inox. AISI 316L electropulido.
- Sensor de humedad.
- SFEX: sistema antiincendios
- Válvula automática antiretorno.
- Sonda de temperatura PT100.



DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DTP-45 CLEANROOM	DTP-60 CLEANROOM	DTP-80 CLEANROOM			
CAPACIDAD							
Capacidad 1/18	Kg	50	67	83			
Capacidad 1/20	Kg	45	60	75			
Producción horaria CLEANROOM	Kg/h	90	120	150			
Poder de evaporación CLEANROOM	l/h	46,6	62,5	76,7			
TAMBOR							
Ø Tambor	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Apertura puerta	mm	802	802	802			
Altura centro boca carga	mm	1.275	1.275	1.275			
Altura parte baja boca carga	mm	874	874	874			
Profundidad tambor	mm	760	1.020	1.252			
Volumen tambor	l	896	1.202	1.500			
POTENCIA							
Potencia Motor Tambor	Kw	0,75	1,1	1,5			
Potencia Motor Ventilador CLEANROOM	Kw	2,2	2,2	2,2			
Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) CLEANROOM	Kw	57	75,35	75,75			
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada)	Kw	54	72	72			
Calef. Vapor (Potencia batería KW)	Kw	91,3	128	128			
Calef. vapor (Potencia el. instalada) CLEANROOM	Kw	1,9	2,25	2,65			
CONEXIONES							
		ELÉCTRICA	VAPOR	ELÉCTRICA	VAPOR	ELÉCTRICA	VAPOR
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 1,5 / 20A	-	4 x 1,5 / 32A	-	4 x 1,5 / 32A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrada vapor	BSP	1"		1"		1"	
Ø Condensación (modelos Vapor)	BSP	1"		1"		1"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.085/1.185		1.345/1.445		1.577/1.677	
Altura neta / Altura bruta	mm	2.764/2.085		2.764/2.085		2.764/2.085	
Altura sin Calefacción ni filtro	mm	1.950		1.950		1.950	
OTROS							
Caudal máximo aire CLEANROOM	m3/h	4.500		4.500		4.500	
Ø Evacuación humos	mm	300		300		300	
Nivel sonoro CLEANROOM	dB	67		67		67	

Nota: El filtro HEPA y la batería se mandan sin montar.



- 01. Salida de humos
- 02. Conexión eléctrica
- 03. Conexión de vapor DTP-45
- 04. Salida de condensación DTP-45
- 05. Conexión de vapor DTP-60-80
- 06. Salida de condensación DTP-60-80
- 07. Válvula de agua antiincendios

	A	B	C	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	N	O
DTP-45 CLEANROOM	1.270	1.085	2.380	2.714	2.764	813	802	240	813	1.865	1.981	2.314	214	211	-	310	1.132
DTP-60 CLEANROOM	1.270	1.345	2.380	2.714	2.764	813	802	240	813	1.865	1.981	2.314	214	-	80	310	1.132
DTP-80 CLEANROOM	1.270	1.577	2.380	2.714	2.764	813	802	240	813	1.865	1.981	2.314	214	-	80	310	1.132