



Primer

DDS-18 P TURBO

Secadoras doble STANDARD

CONTROL P

Pulsadores para controlar la temperatura y el tiempo.

ALTAS PRESTACIONES

Inversión de giro estándar.
Tambor en acero inoxidable estándar.
Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

DUAL AIRFLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial.
Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

Hechas a medida: Personalización.
OPL > Autoservicio: Modelo OPL estándar fácilmente transformable para autoservicio.

ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.
Diámetros de puerta grandes.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa.

OTROS

Mueble Skinplate gris, efecto inox.
EFFICIENT DRUM: El nuevo tambor con perforaciones interiores.
COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto DDS-22 T2 sólo gas.
CE aprobado.



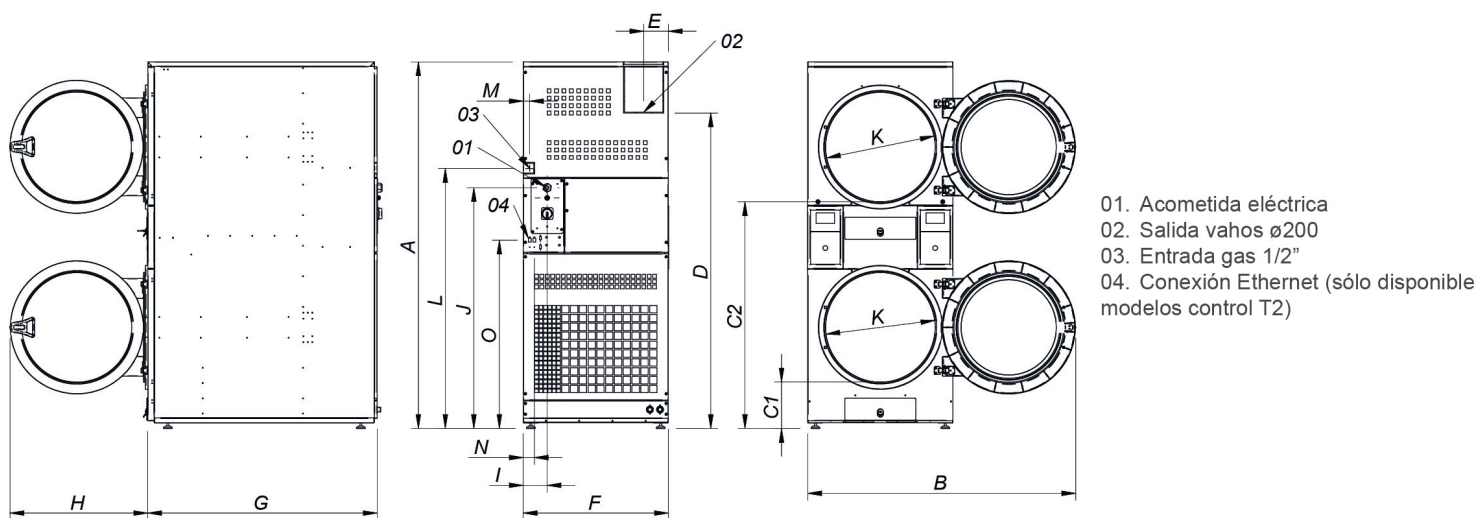
OPCIONES

- Doble cristal puerta STACK (pedir 1 unidad por columna)
- Pantalla programador P (pedir 2 unidades)
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Opción gas NG (Natural) para DDS
- Mueble en acero inox DDS-18
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- Panel frontal en acero inox DDS-11/14/18
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (marítimo)
- Embalaje de madera DDS-18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DDS-18 P TURBO	
Capacidad 1/18		Kg	18,3	
		lb	40,4	
Capacidad 1/20		Kg	16,5	
		lb	36,3	
Ø Tambor		mm	750	
		inch	29,53	
Profundidad tambor		mm	746	
		inch	29,37	
Volumen tambor		l	330	
		cu ft	11,64	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,60	
Altura centro puerta		mm	547 / 1522	
		inch	21,54 / 59,92	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	260 / 1.235	
		inch	10,24 / 48,62	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h	-	
		US gallon/h	-	
Producción horaria		Kg/h	-	
		lb/h	-	
Potencia de calefacción instalada		kW	-	
Potencia eléctrica instalada		kW	-	
Potencia motor tambor		kW	0,37 x2	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	35,3	
		US gallon/h	9,325	
Producción horaria		Kg/h	70,7	
		lb/h	155,9	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	20650 x2	
		Btu/h	81891,4 x2	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	24 x2	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,94	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,06 x2	
		lb/h	4,54 x2	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	2,54 x2	
		cfm	1,49 x2	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILACIÓN				
Potencia motor ventilador		kW	0,55 x2	
Caudal aire nominal		m ³ /h	750 x2	
		cfm	441,43 x2	
Ø Evacuación de vahos		mm	200 x2	
Ø Evacuación de vahos		inch	7,78 x2	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	2,5	
		Btu/h	8353,4	
Emisión de calor frontal máx.		kW	1,8	
		Btu/h	6145,5	
CONEXIONES			E	G / S
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	-	3 x 2,5 / 20A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	785 / 865	
		inch	30,91 / 34,06	



Profundidad neta / bruta	mm	1.443 / 1.457
	inch	53,81 / 57,36
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.980 / 2.126
	inch	77,95 / 83,70
Peso neto / bruto	Kg	320 / 349
	lb	705,48 / 769,41
OTROS DATOS		
Nivel sonoro	dB	64



* Medida con patas montadas (30mm)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DDS-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DDS-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DDS-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018