



Primer

DDO-18 TURBO

SECADORAS ROTATIVAS



T2 CONTROL

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos... mediante la IoT
Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)
37 idiomas



PRESTACIONES DESTACADAS

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



EFICIENCIA

DUAL AIRFLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.

Nuevo modelo TURBO a gas: Más potencia para conseguir más producción.



CONECTIVIDAD

IoT - Primerlink
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
Pago remoto (autoservicio)



VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización
WET CLEANING
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.



ERGONOMÍA

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



MANTENIMIENTO

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



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
EFFICIENT DRUM- El nuevo tambor con perforaciones interiores.
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
CE aprobado

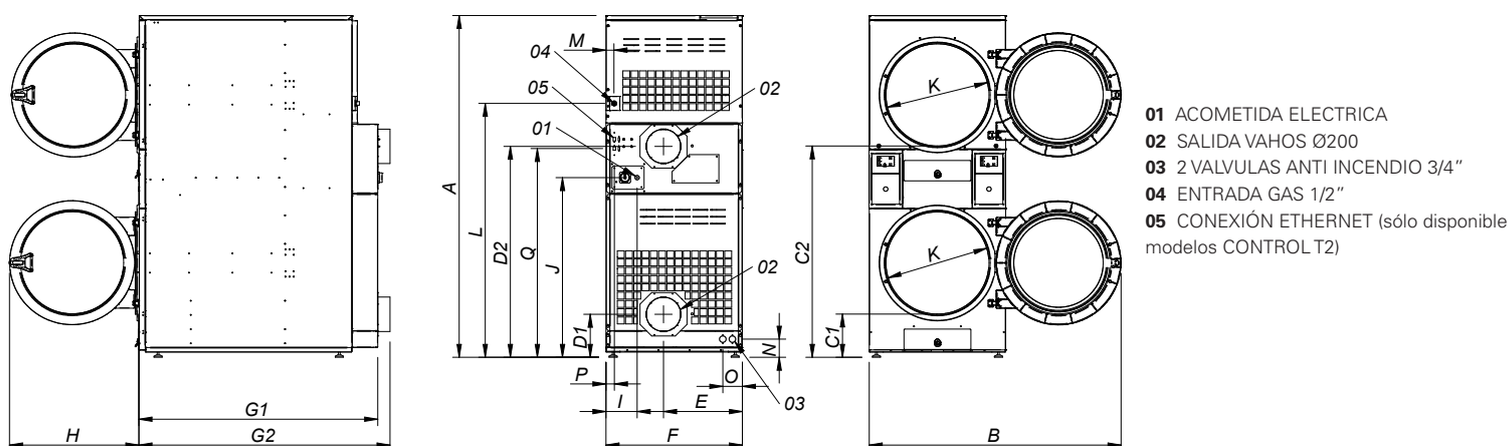


OPCIONES

- SMART DRY - Control de humedad inteligente. Con control de temperatura en la entrada de aire del tambor
- Puerta de doble cristal
- Sistema antiincendios integrado
- Modelo tropicalizado
- Apertura puerta contraria
- Dosificación / Pulverización
- Panel posterior entrada de aire externa + filtro
- Filtro borras con mallado 0,3 mm (estándar 0,6mm)
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles

DATOS TÉCNICOS		UNIT.	DDO-18 TURBO	
CAPACIDAD				
Capacidad 1/18		Kg	37	
Capacidad 1/20		Kg	33	
Producción horaria (gas)*		Kg/h	70,7	
Poder de evaporación (gas)*		l/h	35,3	
TAMBOR				
Ø Tambor		mm	750	
Ø Puerta (boca de carga)		mm	574	
Altura centro boca de carga		mm	547 / 1.522	
Altura parte baja boca de carga		mm	260 / 1.235	
Profundidad tambor		mm	746	
Volumen Tambor		l	330	
POTENCIA				
Potencia motor del tambor		kW	0,37x2	
Potencia motor ventilador		kW	0,55x2	
Potencia calorífica (eléctrica)		kW	-	
Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr)		kW	-	
Potencia calorífica (gas)		kW	24x2	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		kg/h	2,06 X 2	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m3/h	2,54 X 2	
Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)		kW	1,94	
CONEXIONES			ELÉCTRICA	GAS
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm2 / A	5 x 10 / 40	3 x 1,5 / 20A
Ø Conexión gas		BSP	1/2"	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto		mm	785 / 865	
Profundidad neta / Profundidad bruta		mm	1443 / 1457	
Altura neta / Altura bruta		mm	1980 / 2126	
Peso neto / Peso bruto		Kg	320 / 349	
OTROS				
Caudal máximo aire		m3/h	750 x 2	
Ø Evacuación vahos		mm	200 x 2	
Nivel Sonoro		dB	64	

* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.



	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DDO-18 TURBO	1980*	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	103	100	49	1210

* Medida con patas montadas (30mm)

