

# **DDL-18 P TURBO** Secadoras doble BASIC



#### **CONTROL P**

Pulsadores para controlar la temperatura y el tiempo.

## **& ALTAS PRESTACIONES**

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



#### VERSATILIDAD

Hechas a medida: Personalización. OPL > Autoservicio: La secadora estándar OPL es transformable para versión 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**

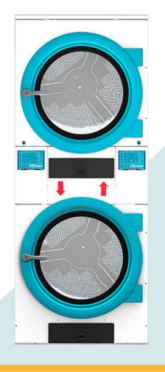
Paneles en blanco.

COOL DOWN: enfriamiento al final del ciclo.

Cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.

Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto DDL-22 T2 sólo gas.

CE aprobado.



### **OPCIONES**

- Pantalla programador P (2 unidades)
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Opción gas NG (Natural) para DDL
- Embalaje de madera DDL-18
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (marítimo)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DDL-18 P TURBO						
Capacidad 1/18	Kg	18,3						
Capacidad 1/10	lb	40,4						
Capacidad 1/20	Kg	16,5						
'	lb	36,3 750						
Ø Tambor	mm	29,53						
	inch	746						
Profundidad tambor	mm inch	29,37						
	I	330						
Volumen tambor	cu ft	11,64						
a D	mm	574						
Ø Boca puerta	inch	22,60						
Altura centro puerta	mm	547 / 1522						
Altura Ceritro puerta	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		0,017.						
	L/h	35,3						
Poder de evaporación	US gallon/h	9,325						
	Kg/h	70,7						
Producción horaria	lb/h	155,9						
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	20650 x2						
Potencia de caleracción histalada yas	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						
5 1 1 1	lb/h	4,54 x2						
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m³/h	2,54 x2						
Ø Entrada gas	cfm BSPP ISO 228-1	1,49 x2 1/2"						
VENTILACIÓN	B311 130 220-1	1/2						
Potencia motor ventilador	kW	0,55 x2						
	m³/h	750 x2						
Caudal aire nominal	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						
Linision de caloi total max.	Btu/h	8353,4						
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,8						
	Btu/h	6145,5 E G / S						
CONEXIONES	MO / A							
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	- 3 x 2,5 / 20A						
Tensión 230V - III + T  Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A Nº x mm² / A	- 3 x 2,5 / 20A - 3 x 2,5 / 20A						
	N= X       - / A	- 3 X Z,5 / ZUA						
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE	mm 785 / 865							
Ancho neto / bruto	mm 785 / 865 inch 30,91 / 34,06							
	30,91 / 34,00							

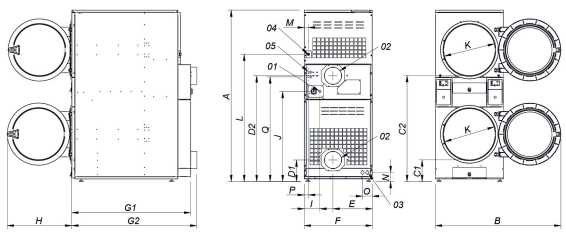








Profundidad neta / bruta	mm	1.443 / 1.457					
Profundidad fleta / bruta	inch	53,81 / 57,36					
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.980 / 2.126					
Altura fieta / bruta (* caleracción desinontada)	inch	77,95 / 83,70					
Peso neto / bruto	Kg	320 / 349					
reso fieto / bi dto	lb	705,48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



- 01. Acometida eléctrica 02. Salida vahos ø200

- 03. 2 Válvulas anti incendio 3/4"
  04. Entrada gas 1/2"
  05. Conexión Ethernet (sólo disponible modelos control T2)

\* Medida con patas montadas (30mm)

	А	В	C1	C2	D1	D2	Е	F	G1	G2	Н		J	K	L	М	Ν	0	Р	Q
DDO-18TURBO	1980*	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	103	100	49	1210







