



Primer

DP-10 P MONO BASIC

Secadoras profesionales P - BASIC

PRESTACIONES

PROGRAMADOR P: selección de tiempo y temperatura, de fácil uso y versátil (para versión OPL y autoservicio).
Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos).
Calefacción sólo a 4,5 kW.

VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO: El mismo modelo transformable fácilmente.
UNIDAD <> APILADA: Los modelos pueden ser apilados encima de una lavadora o de otra secadora.
Panel de control reversible: los paneles de control pueden ser montados entre los dos tambores para una mejor ergonomía.
Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc.
Nuevos modelos con calefacción a gas.

EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado.
Gran filtro de borras como cajón.
Diseño eficiente.

ROBUSTEZ

Modelo con paneles lacados blancos.
Puerta robusta de aluminio.
Cajón como filtro de borras (no en la puerta sino un cajón específico).
Ventilador industrial y potente flujo de aire.
Construcción más robusta de la estructura y los paneles.

OTROS

Tambor galvanizado.
Cajón como filtro de borras, no en la puerta.
Modelos con calefacción eléctrica o gas.
Modelo HPDL disponible en dos versiones: modelo trifásico o modelo monofásico (no convertible).



OPCIONES

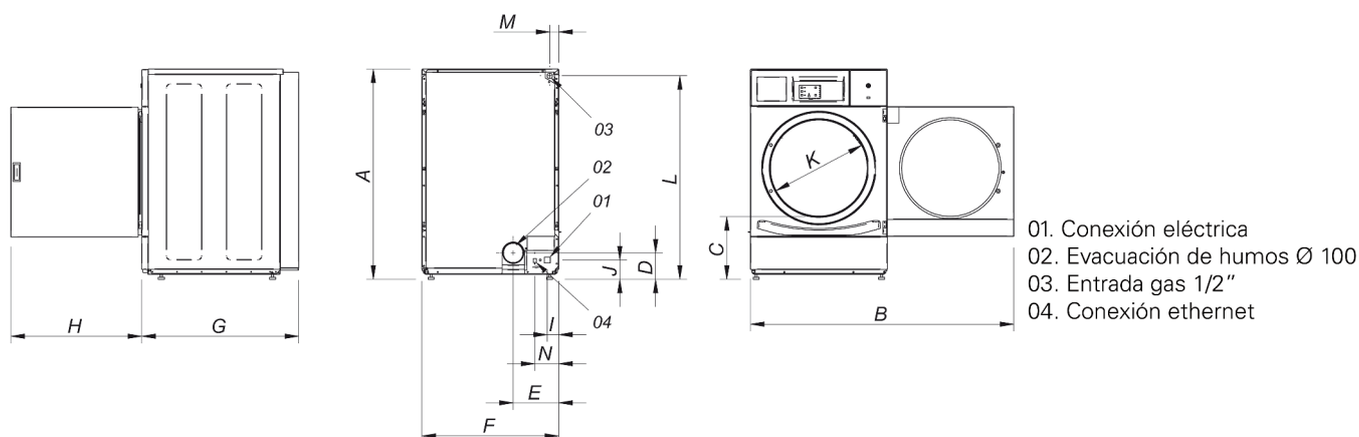
- Zócalo en ergonomía en skinplate
- Zócalo en ergonomía en acero inox
- Tambor en acero inox AISI 304
- Mueble en acero inox AISI 430
- Apertura puerta contraria
- Panel de control inferior
- Sistema anti-incendios (T2)
- Pedido contenedor completo LP/DP + embalaje compacto
- 400V III / 230 I / III 60 Hz
- 440-480V III 50/60 Hz sin neutro (marítimo)
- Opción gas NG (Natural)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DP-10 P MONO BASIC	
Capacidad 1/18	Kg	11,1	
	lb	24,5	
Capacidad 1/20	Kg	10	
	lb	22	
Ø Tambor	mm	590	
	inch	23,23	
Profundidad tambor	mm	690	
	inch	27,17	
Volumen tambor	l	200	
	cu ft	7,06	
Ø Boca puerta	mm	480	
	inch	18,90	
Altura centro puerta	mm	554	
	inch	21,81	
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	250	
	inch	9,84	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación	L/h	6,35	
	US gallon/h	1,68	
Producción horaria	Kg/h	12,5	
	lb/h	27,6	
Potencia de calefacción instalada	kW	4,5 (1)	
Potencia eléctrica instalada	kW	4,92 (1)	
Potencia motor tambor	kW	0,37 (2)	
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación	L/h	6,35	
	US gallon/h	1,677	
Producción horaria	Kg/h	12,5	
	lb/h	27,6	
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	5761	
	Btu/h	22861,3	
Potencia de calefacción instalada gas	kW	6,70	
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,42	
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	0,57	
	lb/h	1,26	
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m ³ /h	0,71	
	cfm	0,42	
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"	
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO			
Potencia de calefacción instalada	kW	-	
Potencia eléctrica instalada	kW	-	
Consumo de fluido (T max 175°C)	m ³ /h	-	
Conexión aceite térmico	BSP	-	
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador	kW	0,37(2)	
Caudal aire nominal	m ³ /h	300	
	cfm	176,57	
Ø Evacuación de vahos	mm	100	
Ø Evacuación de vahos	inch	3,94	
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	0,45	
	Btu/h	1536,4	
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,32	
	Btu/h	1075,5	
CONEXIONES		E	G
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A



Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A (3)
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A (4)
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto	mm	680 / 710	
	inch	26,77 / 27,95	
Profundidad neta / bruta	mm	775 / 832	
	inch	30,51 / 32,76	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.056 / 1.141	
	inch	41,57 / 44,92	
Peso neto / bruto	Kg	92,6 / 104,1	
	lb	204,15 / 229,50	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	62	

- (1)- Configurable mediante un sistema de bornes
- (2)- Es un unico motor para tambor y ventilador
- (3*) Conectar 2 fases y tierra
- (4*) Conectar fase, neutro y tierra



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DP-10 BASIC	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50	118