

VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO: El mismo modelo transformable fácilmente.
UNIDAD <> APILADA: Los modelos pueden ser apilados encima de una lavadora u 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.

PRESTACIONES DESTACADAS

PROGRAMADOR M 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.

EFICIENCIA

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

ROBUSTEZ

Modelo HPDL 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.
FULL SCREEN FILTER: 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).

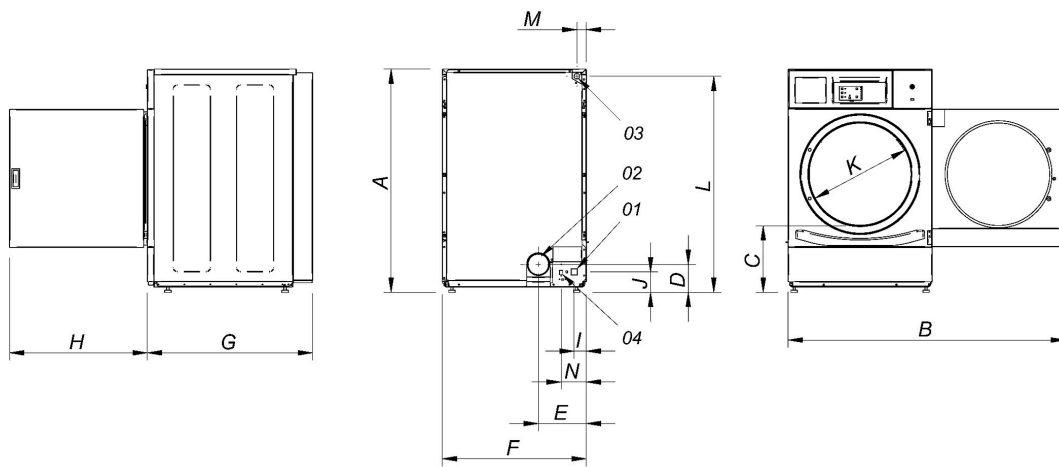


OPCIONES

- Sistemas de pago para autoservicio
- 400V 3 / 230 I / 3 60 Hz No HPI
- 440-480V 3~ 60 Hz (marítimo)

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	HPDL-10 M E MONO
Capacidad 1/18		Kg	11,1
		lb	24,5
Capacidad 1/20		Kg	10
		lb	22
Ø Tambor		mm	590
		inch	23,2
Profundidad tambor		mm	690
		inch	27,2
Volumen tambor		l	200
		cu ft	7,06
Ø Boca puerta		mm	480
		inch	18,9
Altura centro puerta		mm	554
		inch	21,8
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	27,56
Potencia de calefacción instalada		kW	4,5 (1)
Potencia eléctrica instalada		kW	4,92 (1)
CALEFACCIÓN GAS			
POTENCIA Y VENTILACIÓN			
Potencia motor tambor		kW	0,37 (2)
Potencia motor ventilador		kW	0,37(2)
Caudal aire nominal		m ³ /h	300
		cfm	177
Ø Evacuación de vahos		mm	100
		inch	3,94
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.		kW	0,5
		Btu/h	1536
Emisión de calor frontal máx.		kW	0,3
		Btu/h	1075
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	3 x 10 / 40A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 4 / 25A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 2,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho neto / bruto		mm	680 / 710
		inch	26,8 / 28
Profundidad neta / bruta		mm	775 / 832
		inch	30,5 / 32,8
Altura neta / bruta		mm	1.056 / 1.141
		inch	41,6 / 44,9
Peso neto / bruto		Kg	93 / 111
		lb	204 / 245
OTROS DATOS			
Nivel sonoro		dB	62

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



- 01 Acometida eléctrica
- 02 Salida vahos Ø 100
- 03 Entrada gas 1/2"
- 04 Conexión ethernet (solo control TOUCH)

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