

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).

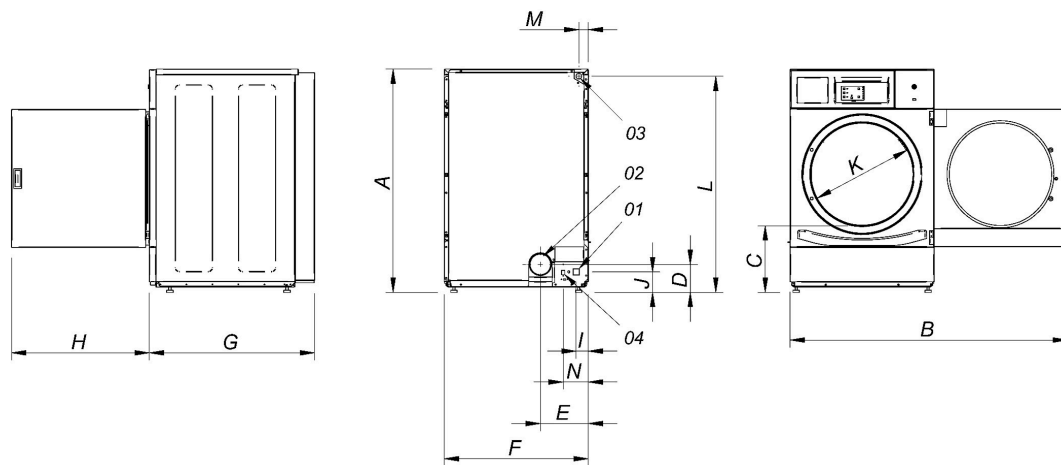


OPCIONES

- 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)
Potencia motor tambor	kW		0,37 (2)
CALEFACCIÓN GAS			
VENTILACIÓN			
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