

 **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**

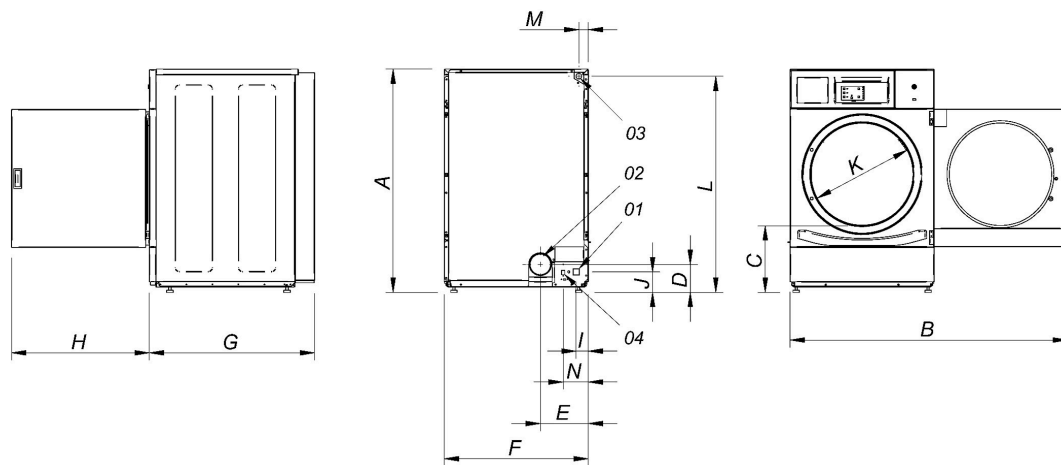
Tambor galvanizado.  
FULL SCREEN FILTER: Cajón como filtro de borras, no en la puerta.  
Modelos con calefacción eléctrica o gas.  
Modelo HPDL disponible en dos versiones: modelo trifásico o modelo monofásico (no convertible).

**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 TRIF
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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> / A	3 x 10 / 40A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 4 / 25A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / 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 TRIF	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50	118