

## 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

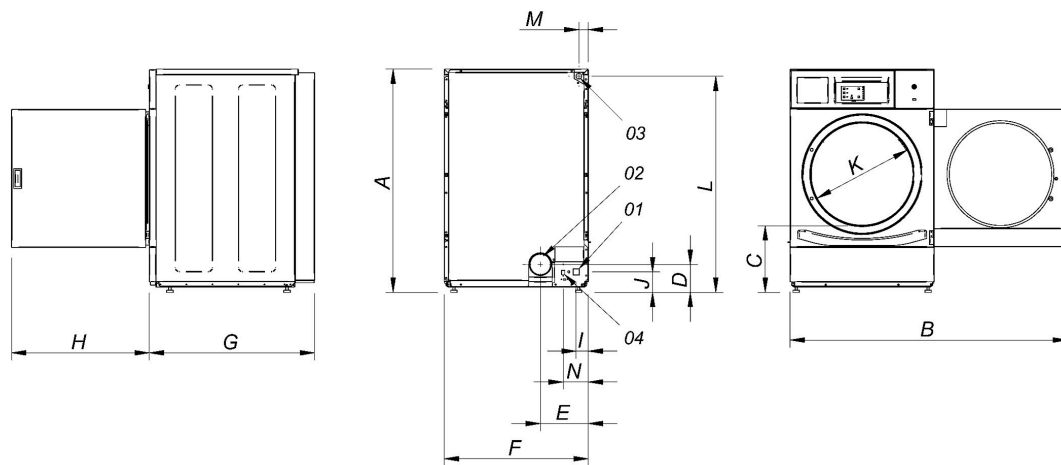
Tambor galvanizado.  
 FULL SCREEN FILTER: Cajón como filtro de borras, no en la puerta.  
 Modelos con calefacción eléctrica o gas.  
 Modelo HPDL disponible en dos versiones: modelo trifásico o modelo monofásico (no convertible).



## OPCIONES

- Secadora calefacción Gas Natural
- Sistema anti-incendios SFEX (sólo secadoras con TOUCH II)
- Zócalo ergonomía en skinplate HPW-HPD
- Zócalo ergonomía en acero inox HPW-HPD
- Tambor acero inox AISI 304
- Mueble acero inox
- Apertura puerta contraria
- Panel de control inferior
- Pedido contenedor completo HPL + embalaje compacto (CONSULTAR PRECIO)
- 400V III /230 I/III 60Hz
- 440-480V III sin N 50/60Hz (marítimo)
- Sistemas de pago para autoservicio

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)
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador	kW		0,37(2)
Caudal aire nominal	m³/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 mm² / A		3 x 10 / 40A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A		4 x 4 / 25A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / 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



- 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