

## 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.

## 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 de 6,75 kW, opción a 4,5kW (excepto el modelo HPDL sólo a 4,5 kW).

## EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado.

Gran filtro de borras como cajón.

Diseño eficiente.

## ROBUSTEZ

Paneles en acero lacado blanco.

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.

Modelos con calefacción eléctrica o gas.

Paneles en skinplate gris.

Certificación CE



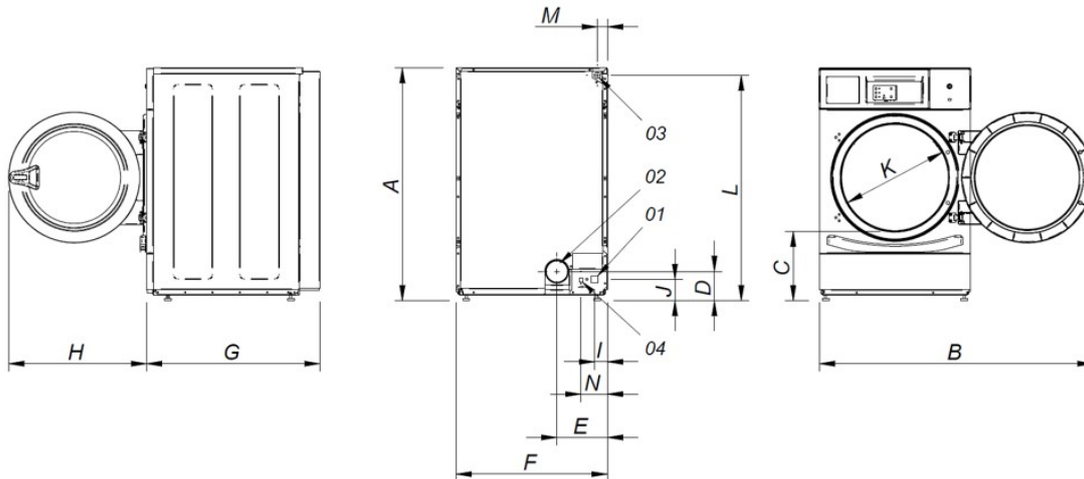
## OPCIONES

- Secadora calefacción Gas Natural
- Zócalo ergonomía en skinplate HPD (excepto HPDL)
- Zócalo ergonomía en acero inox HPD (excepto HPDL)
- Tambor acero inox AISI 304
- Mueble acero inox AISI 430
- Apertura puerta contraria
- Panel de control inferior
- 400V III / 230 I / III 60 Hz No HPI
- 440-480V 3~ 60 Hz (marítimo)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	HPD-8 M	
Capacidad 1/18		Kg	8,9	
		lb	19,6	
Capacidad 1/20		Kg	8	
		lb	17,6	
Ø Tambor		mm	590	
		inch	23,2	
Profundidad tambor		mm	585	
		inch	23	
Volumen tambor		l	160	
		cu ft	5,65	
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	5,3	
		US gallon/h	1,40	
Producción horaria		Kg/h	10,6	
		lb/h	23,37	
Potencia de calefacción instalada		kW	4,5 / 6,75	
Potencia eléctrica instalada		kW	4,92 / 7,17	
Potencia motor tambor		kW	0,37 (2)	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	5,3	
		US gallon/h	1,40	
Producción horaria		Kg/h	10,6	
		lb/h	23,37	
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 <sup>3</sup> /h	0,71	
		cfm	0,42	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
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	E 3 x 10 / 40A	G 3 x 1,5 / 10A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A (3*)
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A (4*)
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	680 / 710	
		inch	26,8 / 28	

Profundidad neta / bruta	mm	722 / 832
	inch	28,4 / 32,8
Altura neta / bruta	mm	1.056 / 1.141
	inch	41,6 / 44,9
Peso neto / bruto	Kg	89 / 108
	lb	196 / 237
<b>OTROS DATOS</b>		
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
HPD-8	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1.015	50	118
HPD-10	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50	118