



# Primer

DP-8 P

## Secadoras profesionales P

### 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.

### ALTAS PRESTACIONES

**PROGRAMADOR P:** 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 4,5 kW (Modelo Basic sólo 4,5 kW).

### EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado.

Gran filtro de borras como cajón.

Diseño eficiente.

### ROBUSTEZ

Mueble exterior en Skinplate gris.

Puerta robusta de aluminio.

Cajón como filtro de borras (no en la puerta sino como cajón específico).

Ventilador industrial y potente flujo de aire.

Construcción más robusta de la estructura y los paneles.

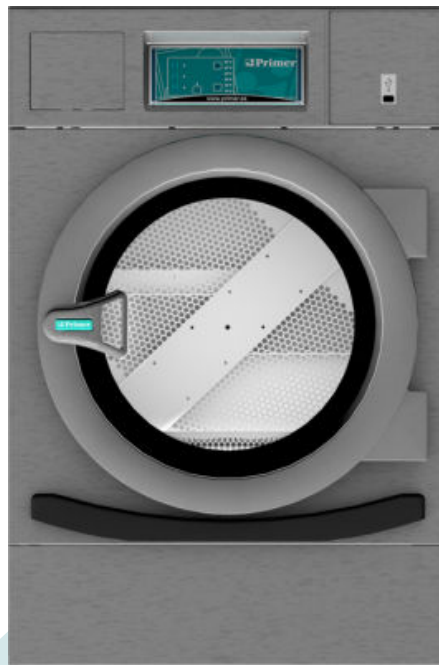
### OTROS

Tambor galvanizado.

Modelos con calefacción eléctrica o gas.

Paneles en skinplate gris.

Certificación CE



### OPCIONES

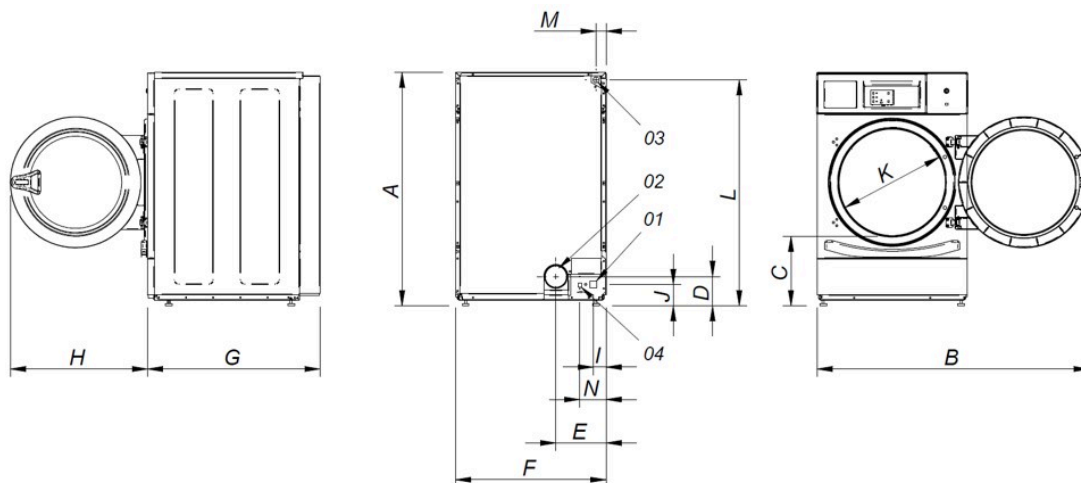
- Zócalo ergonomía en skinplate (excepto BASIC)
- Zócalo ergonomía en acero inox (excepto BASIC)
- Tambor en acero inox AISI 304
- Mueble en acero inox AISI 430 (excepto BASIC y HPi)
- Apertura puerta contraria
- Panel de control inferior
- 400V III / 230 I / III 60 Hz No HPi
- 440-480V III 50/60 Hz sin neutro (marítimo)
- Opción gas NG (Natural)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DP-8 P			
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 total		kW	4,92 / 7,17			
Potencia motor tambor		kW	0,37 (8)			
CALEFACCIÓN GAS						
Poder de evaporación		L/h	5,3			
		US gallon/h	1,400			
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)		m³/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		m³/h	300			
		cfm	177			
Ø Evacuación de vahos		mm	100			
Ø Evacuación de vahos		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	E	3 x 1,5 / 10A	G
Tensión 230V - III + T		Nº x mm² / A	4 x 4 / 25A		3 x 1,5 / 10A (3*)	
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm² / 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 (* calefaccion desmontada)	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
DP-8	1.056	1.227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1.015	50	118
DP-10	1.056	1.227	320	140	226	680	775	615	57	91	480	1.015	50	118

