



Primer

DL-11 P

Secadoras BASIC

CONTROL P

Posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.

ALTAS PRESTACIONES

Inversión de giro estándar.
Tambor galvanizado estándar.
Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.
OPL > Autoservicio: estándar OPL, transformable para versión autoservicio.

ERGONOMÍA

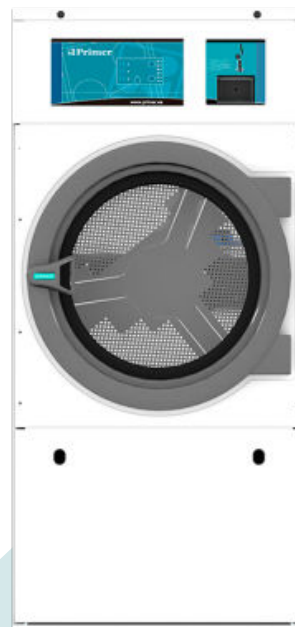
Diámetros de puerta grandes.
Inversión de sentido de apertura de puerta.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).
Fácil acceso a componentes.

OTROS

Paneles blancos.
COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas.
CE aprobado



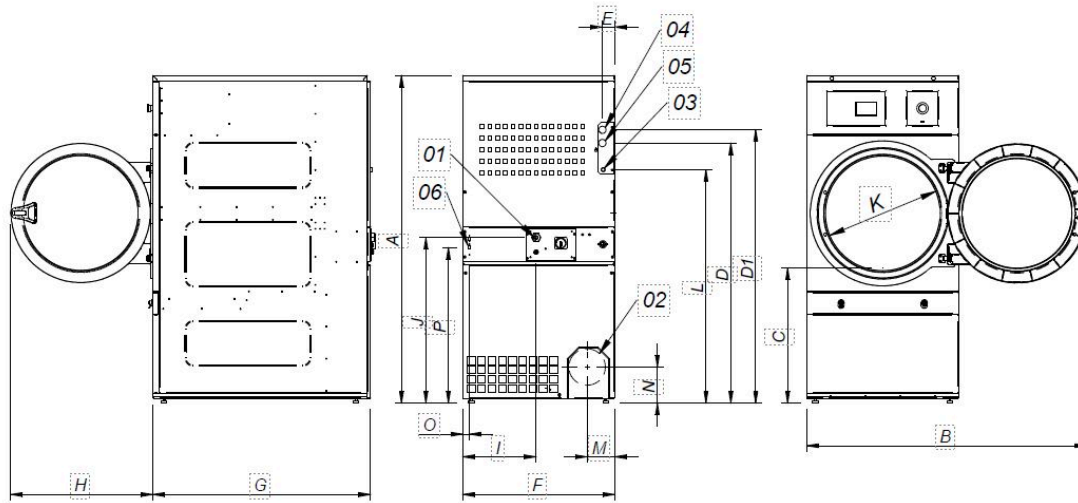
OPCIONES

- Apertura puerta contraria DL-11 a 35
- Panel pos. entrada de aire externa+filtro DL-11 a 35
- Opción gas NG (Natural) para DL
- Pantalla programador P
- 400V 3N 60 Hz
- 230V 3~ 50 Hz DL-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DL-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DL-11 a 35 G/S
- 230V 1N 50 Hz DL-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DL-11/14/18
- Embalaje de madera DL-11
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DL-11 P	
Capacidad 1/18		Kg	11,7	
		lb	25,7	
Capacidad 1/20		Kg	10,5	
		lb	23,1	
Ø Tambor		mm	750	
		inch	29,53	
Profundidad tambor		mm	475	
		inch	18,70	
Volumen tambor		l	210	
		cu ft	7,41	
Ø Boca puerta		mm	574	
		inch	22,60	
Altura centro puerta		mm	976	
		inch	38,4	
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	618	
		inch	24,33	
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Poder de evaporación		L/h	9,3	
		US gallon/h	2,46	
Producción horaria		Kg/h	20,3	
		lb/h	44,8	
Potencia de calefacción instalada		kW	12	
Potencia eléctrica instalada		kW	12,67	
CALEFACCIÓN GAS				
Poder de evaporación		L/h	14,5	
		US gallon/h	3,830	
Producción horaria		Kg/h	29	
		lb/h	63,1	
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	17627	
		Btu/h	69996	
Potencia de calefacción instalada gas		kW	20,5	
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,67	
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	1,76	
		lb/h	3,88	
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m ³ /h	2,17	
		cfm	1,28	
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"	
POTENCIA Y VENTILACIÓN				
Potencia motor tambor		kW	0,37	
Potencia motor ventilador		kW	0,25	
Caudal aire nominal		m ³ /h	850	
		cfm	500	
Ø Evacuación de vahos		mm	200	
Ø Evacuación de vahos		inch	7,87	
EMISIÓN DEL CALOR				
Emisión de calor total máx.		kW	1,2	
		Btu/h	4097	
Emisión de calor frontal máx.		kW	0,8	
		Btu/h	2868	
CONEXIONES			E	G / S
Tensión 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE				
Ancho neto / bruto		mm	785 / 865	
		inch	30,9 / 34,1	



Profundidad neta / bruta	mm	855 / 940
	inch	33,7 / 37
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Peso neto / bruto	Kg	172 / 180
	lb	379 / 397
OTROS DATOS		
Nivel sonoro	dB	64



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 ENTRADA VAPOR 3/4"
- 05 SALIDA CONDENSADOS 3/4"
- 06 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible modelos CONTROL T2)

*Medida con patas montadas (30mm)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DL - 11	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DL - 14	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	35	805

