



Primer

DO-11 T2

Secadoras OPTIMA

CONTROL T2

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso.
 Conexión USB.
 Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT.
 Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
 37 idiomas.

ALTAS PRESTACIONES

Inversión de giro estándar.
 Tambor en acero inoxidable estándar.
 Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

DUAL AIRFLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial.
 Gran filtro de borras.

CONECTIVIDAD

IoT - **PRIMERLINK** estándar.
 Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
 Pago remoto (autoservicio) en los modelos de 11 a 35 kg.

VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.
 Wet Cleaning.
 OPL <> Autoservicio - Modelo estándar OPL fácilmente transformable para autoservicio (11-35 kg).

ERGONOMÍA

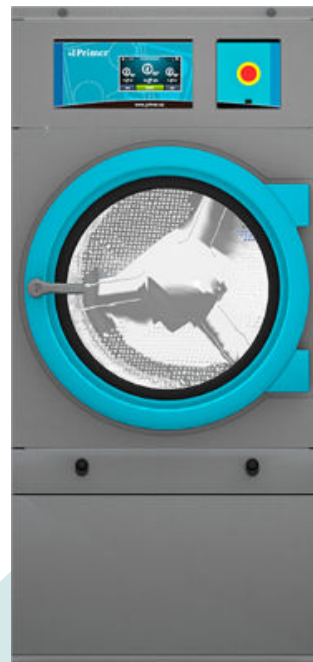
Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.
 Diámetros de puerta grandes.
 Inversión de sentido de apertura de puerta.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico.
 Menú técnico: estadísticas para técnicos.
 Fácil acceso a componentes.

OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
 EFFICIENT DRUM: tambor con perforaciones embutidas.
 COOL DOWN: enfriamiento al final del ciclo.
 Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
 CE aprobado.



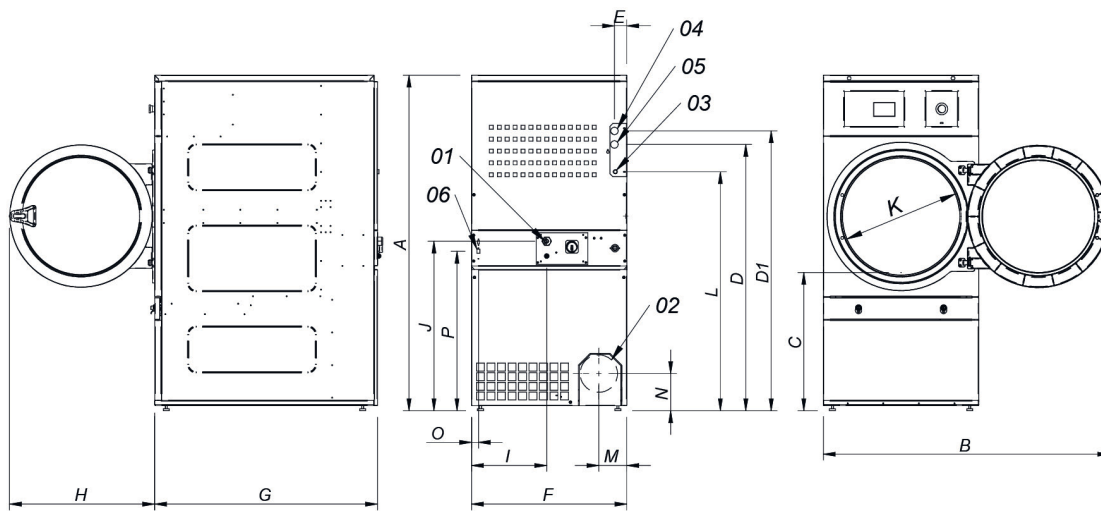
OPCIONES

- Licencia IoT - PrimerLink
- Control de humedad SMART DRY
- Doble cristal puerta DO-11/14/18/22
- Sistema anti/incendios DO-11/ 14/ 18
- Apertura puerta contraria DO-11 a 35
- Modelo tropicalizado
- Dosificación de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DO-11 a 35
- Filtro de borras con mallado 0/6 mm (estándar es 0/3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1/2 mm (estándar es 0/3 mm)
- Mueble en acero inox DO-11
- Panel frontal en acero inox DO-11/ 14/ 18
- Batería vapor en acero inox DO-11/ 14/ 18
- Batería de vapor a baja presión DO-11/14/ 18
- Embalaje de madera DO-11
- Opción gas NG (Natural)
- 400 V III N 60 Hz DO-11 a 35
- 220 V III 50 Hz DO-11/14/18 E
- 220 V III 50 Hz DO-22/28/35 E
- 220 V III 60 Hz DO-11/14/18 E
- 220 V III 60 Hz DO-11 a 35 G/S
- 220 V I N 50 Hz DO-11 E
- 440/480 V III 60 Hz DO-11/14/18
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DO-11 T2
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	38,43	
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	
Potencia motor tambor	kW	0,37	
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación	L/h	14,5	
	US gallon/h	3,830	
Producción horaria	Kg/h	28,6	
	lb/h	63,1	
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	17638	
	Btu/h	70000	
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,51	
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"	
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	30	
	Btu/h	102364	
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	0,67	
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	53	
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	63,8	
Presión vapor	barG	6 - 9	
	psiG	87 - 130,5	
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	3/4"	
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	57	
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	68,7	
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6	
	psiG	43,5 - 87	
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1"	
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO			
Potencia de calefacción instalada	kW	-	
Potencia eléctrica instalada	kW	-	
Consumo de fluido (T max 175°C)	m ³ /h	-	



Conexión aceite térmico	BSP	-	
VENTILACIÓN			
Potencia motor ventilador	kW	0,25	
Caudal aire nominal	m ³ /h	850	
	cfm	500,29	
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	0,84	
	Btu/h	2867,9	
CONEXIONES			
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	E	G / S
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + 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	30,91 / 34,06	
Profundidad neta / bruta	mm	855 / 940	
	inch	33,66 / 37,01	
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44	
Peso neto / bruto	Kg	172 / 180	
	lb	379,20 / 396,83	
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	64	



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 3/4"
- 05. Salida condensados 3/4"
- 06. Conexión Ethernet

* Medida con patas montadas (30mm)

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

