



# Primer

## DE-22 T2

## Secadoras EXCELLENCE

### 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

SMART DRY: Control de humedad inteligente con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.  
AIR RECOVERY SYSTEM: Recirculación inteligente del aire.  
INSULATED PANEL: Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.  
FULL FLOW: Sistema optimizado de flujo de aire mixto.  
Gran filtro de borras.

### CONECTIVIDAD

IoT - PRIMERLINK estándar.  
Gestión de lavanderías

### VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización.  
Wet Cleaning.

### ERGONOMÍA

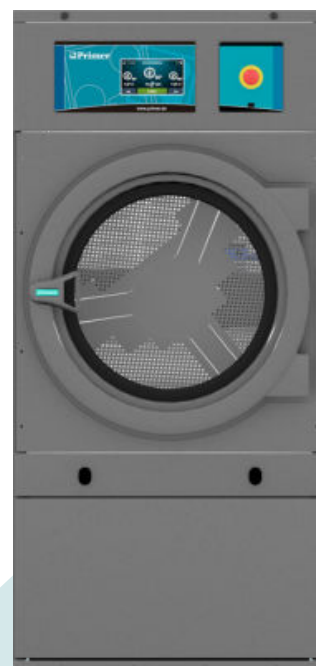
Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.  
Diámetros de puerta grandes.  
Inversión de sentido de apertura de puerta.

### FÁCIL MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.  
Menú técnico: estadísticas para técnicos.

### OTROS

Mueble Skinplate gris, efecto inox.  
Sistema antiincendios integrado.  
EFFICIENT DRUM: Tambor con perforaciones embutidas.  
COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.  
CE aprobado.



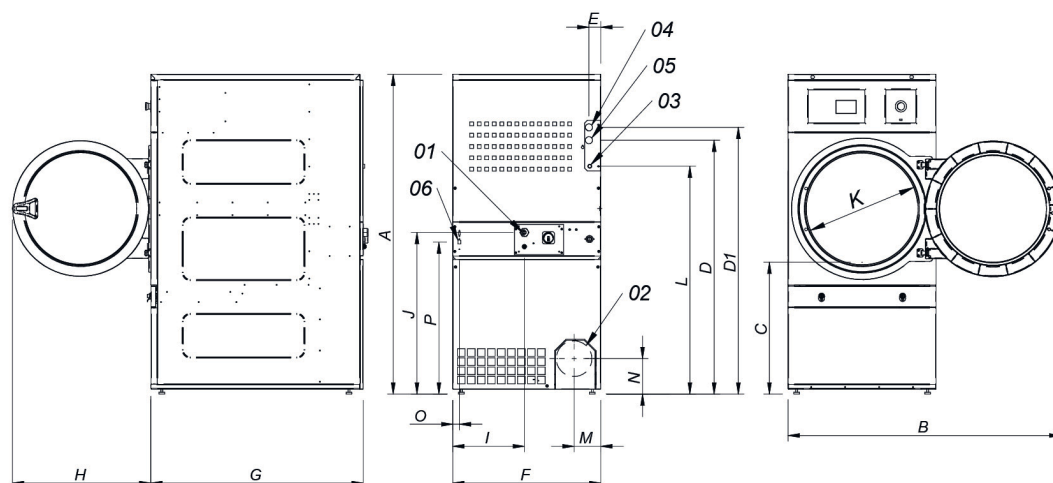
### OPCIONES

- Licencia IoT - PRIMERLINK
- Apertura puerta contraria DE-11 a 35
- Modelo tropicalizado
- SCENT by PRIMER - Dosificación de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DE-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 Inox AISI 304 DE-22
- Panel frontal en acero inox AISI 304 DE-22
- Batería vapor en acero inox DE-22
- Batería de vapor a baja presión DE-22
- Opción gas NG (Natural)
- Embalaje de madera DE-22
- 400V 3N 60 Hz DE-11 a 35
- 230V 3~ 50 Hz DE-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DE-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DE-11 a 35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DE-22/28/35 (marino)

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DE-22 T2
Capacidad 1/18		Kg	24,3
		lb	53,9
Capacidad 1/20		Kg	22
		lb	48,5
Ø Tambor		mm	835
		inch	32,87
Profundidad tambor		mm	800
		inch	31,5
Volumen tambor		l	440
		cu ft	15,54
Ø Boca puerta		mm	574
		inch	22,60
Altura centro puerta		mm	1.030
		inch	40,55
Altura suelo hasta parte baja puerta		mm	672
		inch	26,46
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA			
Poder de evaporación		L/h	20
		US gallon/h	5,28
Producción horaria		Kg/h	40
		lb/h	88,18
Potencia de calefacción instalada		kW	24
Potencia eléctrica instalada		kW	25,17
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	22,30
		US gallon/h	5,89
Producción horaria		Kg/h	44,60
		lb/h	98,33
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	26655
		Btu/h	105776
Potencia de calefacción instalada gas		kW	31
Potencia eléctrica instalada gas		kW	1,17
Consumo instantaneo gas propano (G31)		Kg/h	2,66
		lb/h	5,86
Consumo instantaneo gas natural (G20)		m <sup>3</sup> /h	3,28
		cfm	1,93
Ø Entrada gas		BSPP ISO 228-1	1/2"
CALEFACCIÓN VAPOR			
Potencia de calefacción instalada vapor		kW	49,20
		Btu/h	167877
Potencia eléctrica instalada vapor		kW	1,17
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar		kg/h	87
Consumo de vapor (116 psiG)		lb/h	104,8
Presión vapor		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrada - salida vapor estandar		BSPT- ISO7.1	1"
Entrada vapor - salida condensados		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Presión vapor - Baja presión		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 94
Entrada - salida vapor - Baja presión		BSPT- ISO7.1	1"
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO			
POTENCIA Y VENTILACIÓN			
Potencia motor tambor		kW	0,37
Potencia motor ventilador		kW	0,75
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	1.500
		cfm	883



Ø Evacuación de vahos	mm	200		
Ø Evacuación de vahos	inch	7,87		
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>				
Emisión de calor total máx.	kW	1,9		
	Btu/h	6555		
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,2		
	Btu/h	4097		
<b>CONEXIONES</b>				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	E	G / S
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A		3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 40A		3 x 1,5 / 16A
<b>DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE</b>				
Ancho neto / bruto	mm	890 / 970		
	inch	35 / 38,2		
Profundidad neta / bruta	mm	1.255 / 1.345		
	inch	49,4 / 53		
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.812 / 1.940		
	inch	71,3 / 76,4		
Peso neto / bruto	Kg	210 / 230		
	lb	463 / 507		
<b>OTROS DATOS</b>				
Nivel sonoro	dB	65		



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos ø200
- 03. Entrada gas 1/2"
- 04. Entrada vapor 3/4"
- 05. Entrada vapor 1"(22kg)
- 06. Salida condensados 3/4"
- 07. Salida condensados 1"(22kg)
- 08. Válvula anti incendios 3/4"
- 09. 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	Q	R
DE-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DE-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860

