

TOUCH II

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.
 Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
 37 idiomas.

PRESTACIONES DESTACADAS

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

EFICIENCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
 Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización.
 Wet Cleaning.
 OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio (DTT-11 a DTT-35).

CONECTIVIDAD

IoT - **DOMUSCONNECT** estándar gratuita.
 Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
 Pago remoto (autoservicio).

ERGONOMÍA

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

MANTENIMIENTO

Panel de control: acceso fácil.
 Menú técnico: estadísticas para técnicos.
 Fácil acceso a componentes.

OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
NUEVO: Transmisión por motorreductor en modelos DTT-45 a DTT-80
 SOFT DRY - Tambor con perforaciones interiores.
 COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
 Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
 CE aprobado



OPCIONES

- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- EFFICIENT DRY Control de humedad
- Doble cristal puerta DTT-11/14/18/22
- Sistema anti-incendios SFEX DTT-11/14/18
- Apertura puerta contraria DTT-11-35
- Modelo tropicalizado
- Dosificación - pulverización PERFUME
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-11-35
- 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 AISI 304 DTT-14/18
- Panel frontal en acero inox AISI 304 DTT-11/14/18
- Batería de vapor en acero inox DTT-11/14/18
- Batería de vapor a baja presión DTT-11/14/18
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de DTT-14/18
- Embalaje de madera DTT-14/18
- 400V 3N 60 Hz DTT-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11-DTT-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 (marino)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DTT-18
Capacidad 1/18		Kg	18,3
		lb	40,4
Capacidad 1/20		Kg	16,5
		lb	36,3
Ø Tambor		mm	750
		inch	29,53
Profundidad tambor		mm	746
		inch	29,37
Volumen tambor		l	330
		cu ft	11,64
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	14,10
		US gallon/h	3,72
Producción horaria		Kg/h	28,3
		lb/h	62,4
Potencia de calefacción instalada		kW	18
Potencia eléctrica instalada		kW	18,67
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	16,30
		US gallon/h	4,306
Producción horaria		Kg/h	32,60
		lb/h	70,3
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"
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 - 91
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	-

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
	inch	7,87

EMISIÓN DEL CALOR

Emisión de calor total máx.	kW	1,8
	Btu/h	6145
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,3
	Btu/h	4302

CONEXIONES

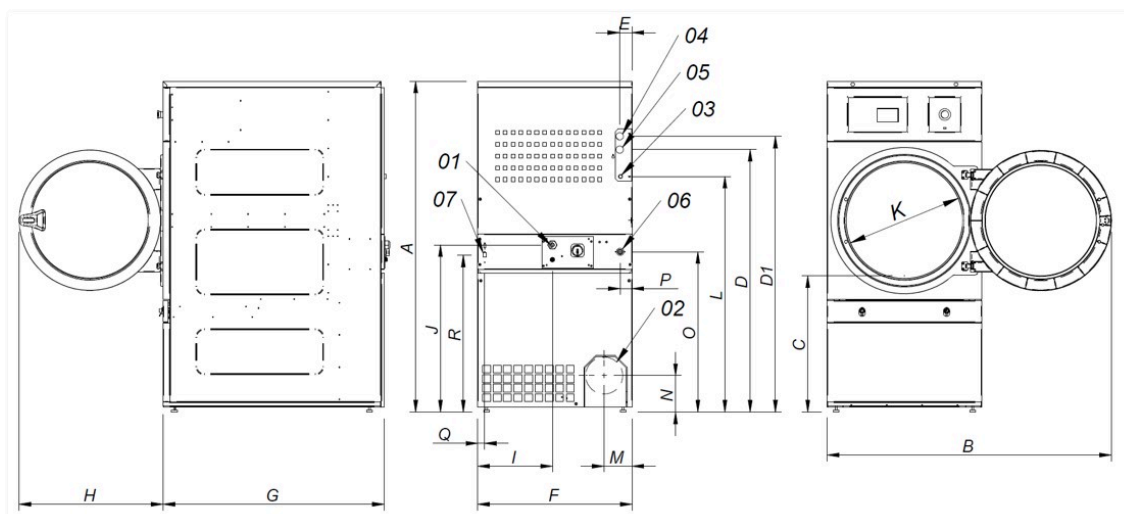
		E	G / S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A

DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE

Ancho neto / bruto	mm	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1
Profundidad neta / bruta	mm	1.125 / 1.210
	inch	44,3 / 47,6
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Peso neto / bruto	Kg	187 / 200
	lb	412 / 441

OTROS DATOS

Nivel sonoro	dB	64
--------------	----	----



- 01 Acometida eléctrica
- 02 Salida vahos Ø 200
- 03 Entrada gas 1/2"
- 04 Entrada vapor 3/4" (DTT-11-14-18)
- 04 Entrada vapor 1" (DTT-22)
- 05 Salida condensados 3/4" (DTT-11-14-18)
- 05 Salida condensados 1" (DTT-22)
- 06 Válvula anti incendio 3/4"
- 07 Conexión ethernet (solo control TOUCH II)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DTT-18	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	1.125	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTT-22	1.812	1.552	743	1.430	1.532	112	55	890	1.255	735	107	920	575	1.344	238	180	885	65	37	860