

## 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-22/28
- 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-22
- Panel frontal en acero inox AISI 304 DTT-22
- Batería de vapor en acero inox DTT-22
- Batería de vapor a baja presión DTT-22
- Embalaje de madera DTT-22
- 400V 3N 60 Hz DTT-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTT-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11-DTT-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-22/28/35 (marino)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DTT-22
Capacidad 1/18		Kg	24,4
		lb	53,9
Capacidad 1/20		Kg	22,0
		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	17
		US gallon/h	4,5
Producción horaria		Kg/h	34
		lb/h	75
Potencia de calefacción instalada		kW	24
Potencia eléctrica instalada		kW	24,97
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	20
		US gallon/h	5,283
Producción horaria		Kg/h	40
		lb/h	88,2
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	26655
		Btu/h	105776
Potencia de calefacción instalada gas		kW	31
Potencia eléctrica instalada gas		kW	0,97
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	0,97
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"
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión		kg/h	-
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión		lb/h	-
Presión vapor - Baja presión		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 93
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 <sup>3</sup> /h	-
Conexión aceite térmico		BSP	-

## POTENCIA Y VENTILACIÓN

Potencia motor tambor	kW	0,37
Potencia motor ventilador	kW	0,55
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200
	cfm	706
Ø Evacuación de vahos	mm	200
	inch	7,87

## EMISIÓN DEL CALOR

Emisión de calor total máx.	kW	2,4
	Btu/h	8194
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,7
	Btu/h	5736

## CONEXIONES

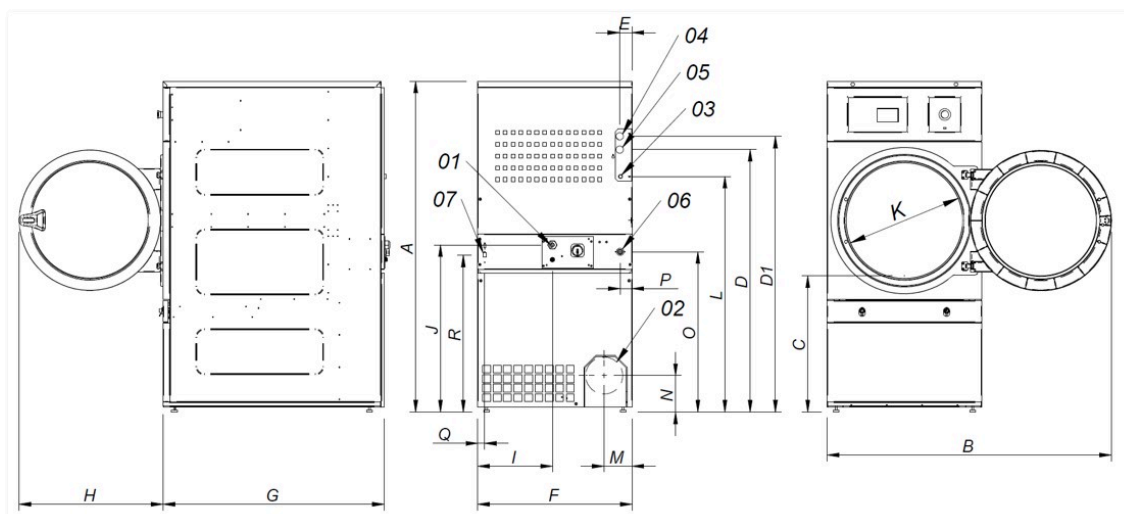
		E	G / S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A

## DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE

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

## OTROS DATOS

Nivel sonoro	dB	65
--------------	----	----



- 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