



## 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.  
Videos 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

EFFICIENT DRY - Control de humedad inteligente, con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.  
AIR RE-CYCLE - Recirculación inteligente del aire.  
THERMAL INSULATION - Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.  
FULL FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial optimizado.  
Gran filtro de borras.



## VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización.  
Wet Cleaning.



## CONECTIVIDAD

IoT DOMUSCONNECT estándar.  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.



## ERGONOMÍA

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



## MANTENIMIENTO

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



## OTROS

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



## OPCIONES

- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Apertura puerta contraria DTT-11 a DTT-35
- Modelo tropicalizado
- Dosificación - pulverización de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-11 to 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 DTT-22
- Panel frontal en acero inox 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-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-22/28/35 (marino)

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DTT-22 ECO-ENERGY
Capacidad 1/18	Kg	24,4	
	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)	m³/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"	
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 - 94	
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)	m3/h	-	
Conexión aceite térmico	BSP	-	

## 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
	inch	7,87

## EMISIÓN DEL CALOR

Emisión de calor total máx.	kW	1,9
	Btu/h	6555
Emisión de calor frontal máx.	kW	1,2
	Btu/h	4097

## CONEXIONES

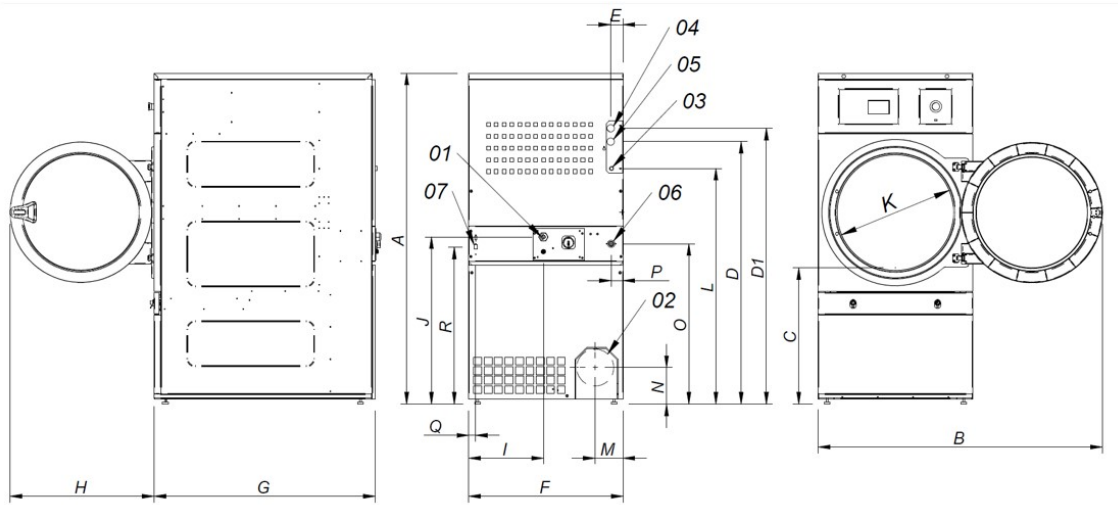
	E	G / S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 40A

## 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	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 ECO-ENERGY	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 ECO-ENERGY	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