

### 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 abatible: acceso fácil y ergonómico.  
 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

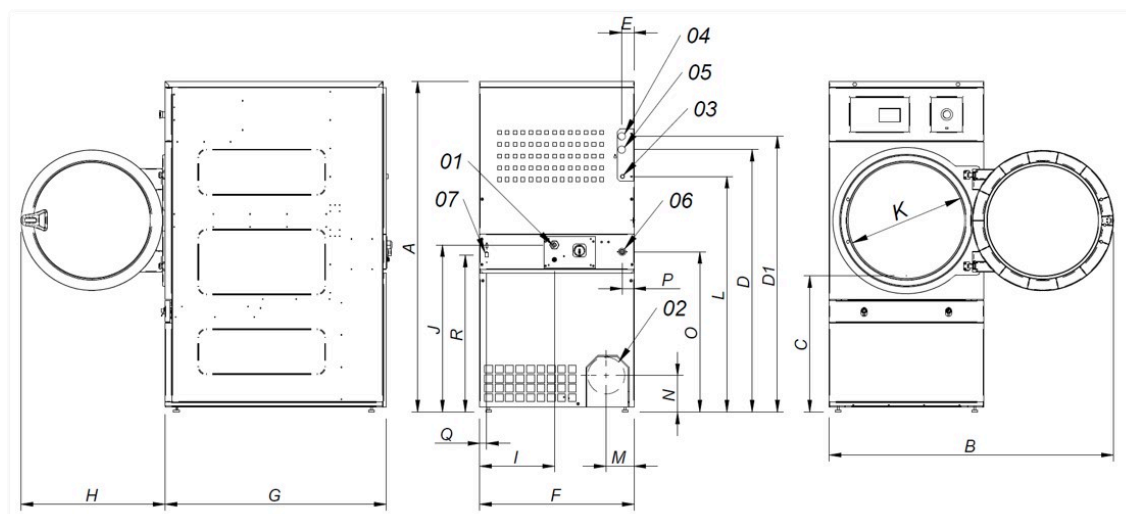


### OPCIONES

- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-11 a DTT-35
- Secadora calefacción Gas Natural
- Apertura puerta contraria DTT-11 a DTT-35
- Modelo tropicalizado
- Dosificación - pulverización de perfume
- 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-11
- Panel frontal en acero inox DTT-11/14/18
- Batería de vapor en acero inox DTT-11/14/18
- Batería de vapor a baja presión DTT-11/14/18
- Embalaje de madera DTT-11
- 400V III 60Hz de DTT-11 a DTT-35
- 230V III 50Hz DTT-11/14/18 E
- 230V III 60Hz DTT-11/14/18 E
- 230V III 60Hz de DTT-11 a DTT-35 G/S
- 230V I 50Hz DTT-11 E
- 440/480V III 60Hz DTT-11/14/18 ECO-ENERGY

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DTT-11 ECO-ENERGY
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	11
	US gallon/h	2,91
Producción horaria	Kg/h	21,7
	lb/h	47,8
Potencia de calefacción instalada	kW	12
Potencia eléctrica instalada	kW	12,97
Potencia motor tambor	kW	0,37
CALEFACCIÓN GAS		
Poder de evaporación	L/h	15
	US gallon/h	3,949
Producción horaria	Kg/h	31,3
	lb/h	68,9
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	17638
	Btu/h	70000
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,51
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,97
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	1,76
	lb/h	3,88
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m <sup>3</sup> /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	0,97
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 <sup>3</sup> /h	-

Conexión aceite térmico	BSP	-	
<b>VENTILACIÓN</b>			
Potencia motor ventilador	kW	0,55	
Caudal aire nominal	m <sup>3</sup> /h	1.200	
	cfm	706,29	
Ø Evacuación de vahos	mm	200	
	inch	7,87	
<b>EMISIÓN DEL CALOR</b>			
Emisión de calor total máx.	kW	0,96	
	Btu/h	3277,6	
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,6	
	Btu/h	2048,5	
<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	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
<b>DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE</b>			
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	mm	1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44	
Peso neto / bruto	Kg	172 / 180	
	lb	379,20 / 396,83	
<b>OTROS DATOS</b>			
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-11 ECO-ENERGY	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	855	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTT-14 ECO-ENERGY	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	989	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805