



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-14/18
- 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
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg
- 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-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 (marino)

CAPACIDAD Y TAMBOR		UNIT.	DTT-14 ECO-ENERGY
Capacidad 1/18		Kg	15
		lb	33,1
Capacidad 1/20		Kg	13,5
		lb	29,8
Ø Tambor		mm	750
		inch	29,53
Profundidad tambor		mm	610
		inch	24,02
Volumen tambor		l	270
		cu ft	9,53
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	14,5
		US gallon/h	3,83
Producción horaria		Kg/h	29
		lb/h	63,93
Potencia de calefacción instalada		kW	18
Potencia eléctrica instalada		kW	18,97
CALEFACCIÓN GAS			
Poder de evaporación		L/h	15,6
		US gallon/h	4,121
Producción horaria		Kg/h	31,2
		lb/h	68,78
Potencia de calefacción instalada gas		kcal/h	17627
		Btu/h	699996
Potencia de calefacción instalada gas		kW	20,5
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)		m³/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 - 90
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	0,55
Caudal aire nominal	m ³ /h	1.200
	cfm	706
Ø Evacuación de vahos	mm	200
	inch	7,87

EMISIÓN DEL CALOR

Emisión de calor total máx.	kW	1,4
	Btu/h	4916
Emisión de calor frontal máx.	kW	0,9
	Btu/h	3073

CONEXIONES

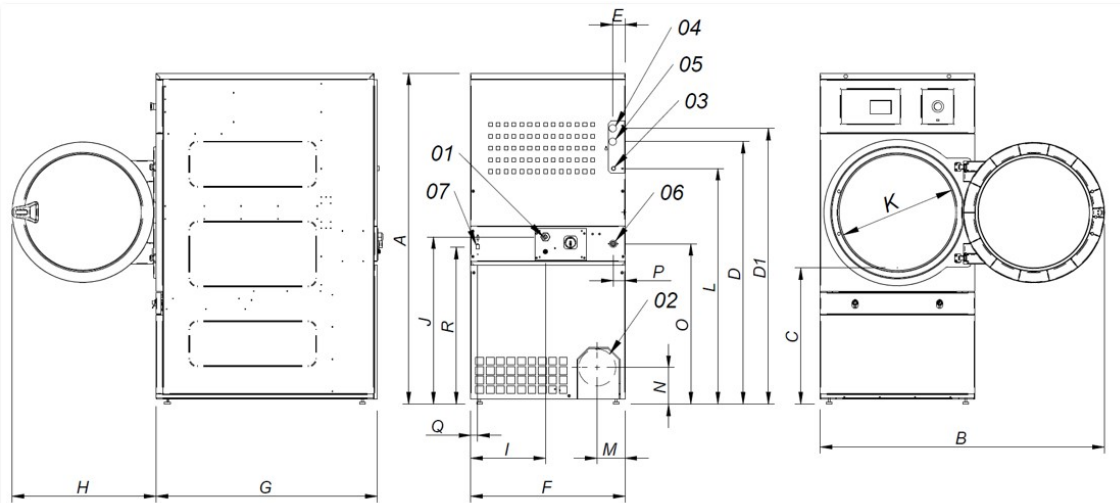
	E	G / S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 16 / 63A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 32A

DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE

Ancho neto / bruto	mm	785 / 865
	inch	30,9 / 34,1
Profundidad neta / bruta	mm	989 / 1.074
	inch	38,9 / 42,3
Altura neta / bruta	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,7 / 72,4
Peso neto / bruto	Kg	180 / 190
	lb	397 / 419

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-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