





## **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**

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

loT - **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**

- App DOMUS LAUNDRY Autoservicio (Android / IoS)
- Licencia IoT DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Tambor reforzado trabajos pesados 45-60-80 kg
- Puerta de guillotina automática DTT-45/60/80 (con doble cristal)
- Puerta de guillotina manual DTT-45/60/80 (sin doble cristal)
- EFFICIENT DRY Control de humedad
- Sistema anti-incendios SFEX DTT-60/80
- Apertura puerta contraria DTT-45/60/80
- Modelo tropicalizado
- Dosificación pulverización PERFUME
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-11-35
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-45/60/80
- 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-80
- Panel frontal en acero inox DTT-45/60/80
- Batería de vapor a baja presión DTT-45/60/80
- Embalaje de madera DTT-80
- 400V 3N 60 Hz DTT-45/60/80 E/S
- 400V 3N 60 Hz DTT-45/60/80 G
- 230V 3~ 50 Hz DTT-45/60/80 G/S
- 230V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 S
- 230V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 G
- 400V 3~ 50 Hz DTT-60/80
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 (marino)

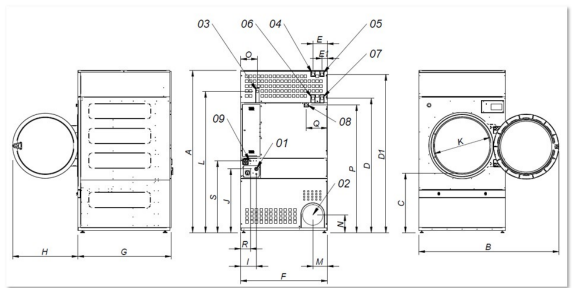
Capacided I/18   B   183,8	CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DTT-80					
10	Canacidad 1/18	Kg	83,3					
B	Capacidad 1/10	lb						
Tambor	Capacidad 1/20							
Inch	Capacidad 1/20	lb						
Inch	Ø Tambor							
Inch   49.29	2 1050	inch						
Inch   49,29	Profundidad tambor							
Volume tambor		inch						
mm   802	Volumen tambor							
Boca puerta   Inch   31.57								
Inch	Ø Boca puerta							
Altura centro puerta inch 50,20 Altura suelo hasta parte baja puerta inch 31,99  CALEFACCION ELÉCTRICA  Poder de evaporación  Producción horaria  Poder de evaporación  Poder de evaporación instalada  RW 74,65  CALEFACCION GAS  Poder de evaporación  L/h 86,5  Poder de evaporación  Realita de alefacción instalada gas  Realita de calefacción instalada yapor  Realita de calefacción instalada vapor  Realita de calefacción instalada yapor  Realita de calefacción instalada Realita de Realit								
Altura suelo hasta parte baja puerta	Altura centro puerta							
Actura suelo haste parte baja puera   inch   31,99								
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	Altura suelo hasta parte baja puerta							
L/h   64     US gallon/h   16.9     Producción horaria   128,6     Producción horaria   128,6     Producción horaria   128,6     Potencia de calefacción instalada   kW   72     Potencia eléctrica instalada   kW   74,65     Potencia de evaporación   L/h   86,5     US gallon/h   22,851     Producción horaria   Kg/h   173,1     Ib/h   381,6     Potencia de calefacción instalada gas   kcal/h   103181     Potencia de calefacción instalada gas   kW   120     Potencia de calefacción instalada gas   kW   120     Potencia eléctrica instalada gas   kW   2,65     Consumo instantaneo gas propano (G31)   b/h   22,66     Consumo instantaneo gas natural (G20)   cfm   7,48     Ø Entrada gas   BSPPISO 228-1   3/4"     CALEFACCIÓN VAPOR     Potencia eléctrica instalada vapor   kW   128     Potencia eléctrica instalada vapor   kW   2,65     Consumo de vapor (B barG) - Estandar   kg/h   171     Consumo de vapor (B barG) - Estandar   BSPT-ISO7.1   1"     Entrada - salida vapor - salida condensados   NPT ANSI B1,20.1 Tapered   1"     Entrada - salida vapor - Baja presión   barG   4 - 7     Presión vapor - Baja presión   BSPT-ISO7.1   1"     Entrada - salida vapor - Baja presión   BSPT-ISO7.1   1"     Presión vapor - Baja presión   B		inch	31,99					
Poder de evaporación	CALEFACCION ELECTRICA							
DS gallon/n   10,9	Poder de evaporación							
Production horaria   Ib/h   283.5		-						
Potencia de calefacción instalada	Producción horaria							
Potencia eléctrica instalada								
CALEFACCIÓN GAS           Poder de evaporación         L/h         86,5           US gallon/h         22,851           Producción horaria         Kg/h         173,1           Ib/h         381,6           Potencia de calefacción instalada gas         Btu/h         409457           Potencia de calefacción instalada gas         kW         120           Potencia eléctrica instalada gas         kW         2,65           Consumo instantaneo gas propano (G31)         Kg/h         10,28           Consumo instantaneo gas natural (G20)         Kg/h         10,28           Consumo instantaneo gas natural (G20)         cfm         7,48           Ø Entrada gas         BSPP ISO 228-1         3/4*           CALEFACCIÓN VAPOR         kW         128           Potencia de calefacción instalada vapor         kW         128           Potencia eléctrica instalada vapor         kW         2,65           Consumo de vapor (B barG) - Estandar         ky/h         171           Consumo de vapor (B barG) - Estandar         kg/h         171           Consumo de vapor (B barG) - Estandar         kg/h         171           Entrada - Salida vapor estandar         BSPT - ISO7.1         1"           Entrada - Salida vapor es								
L/h   86,5     US gallon/h   22,851     Producción horaria   Kg/h   173,1     Ib/h   381,6     Potencia de calefacción instalada gas   kcal/h   103181     Potencia de calefacción instalada gas   kW   120     Potencia eléctrica instalada gas   kW   120     Potencia eléctrica instalada gas   kW   2,65     Consumo instantaneo gas propano (G31)   Ib/h   22,66     Consumo instantaneo gas natural (G20)   m²/h   12,71     Consumo instantaneo gas natural (G20)   cfm   7,48     Ø Entrada gas   BSPP ISO 228-1   3/4"     CALEFACCIÓN VAPOR     Potencia eléctrica instalada vapor   kW   128     Potencia de calefacción instalada vapor   kW   2,65     Consumo de vapor (8 barG) - Estandar   kg/h   171     Consumo de vapor (116 psiG)   ib/h   206     Presión vapor   psiG   101,5 - 178     Entrada - salida vapor estandar   BSPT- ISO7.1   1"     Entrada vapor - Salida condensados   NPT ANSI B1.20.1 Tapered   1"     Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión   barG   4 - 7     Presión vapor - Baja presión   BSPT   SO7.1   1"     Presión vapor -		kW	/4,65					
US gallon/h   22,851	CALEFACCION GAS							
Producción horaria   C.S. gallon/n   C.S. St.	Poder de evaporación							
Producción horaria   Ib/h   381,6	. Casa de Capacitación	-						
Ib/h   381,6   103181   1031	Producción horaria		-					
Potencia de calefacción instalada gas   Btu/h   409457     Potencia de calefacción instalada gas   kW   120     Potencia eléctrica instalada gas   kW   2,65     Consumo instantaneo gas propano (G31)   lib/h   22,66     Consumo instantaneo gas natural (G20)   m²/h   12,71     Cfm   7,48     Ø Entrada gas   BSPP ISO 228-1   3/4"     CALEFACCIÓN VAPOR		· ·						
Stu/n   4949/7   Potencia de calefacción instalada gas   kW   120   Potencia de calefacción instalada gas   kW   2,65   Consumo instantaneo gas propano (G31)   Ib/h   22,66   Consumo instantaneo gas propano (G31)   Ib/h   22,66   Consumo instantaneo gas natural (G20)   m³/h   12,71   cfm   7,48   Ø Entrada gas   BSPP ISO 228-1   3/4"   CALEFACCIÓN VAPOR	Potencia de calefacción instalada gas							
Potencia eléctrica instalada gas								
Kg/h   10,28								
Ib/h   22,66	Potencia eléctrica instalada gas							
Illon   22,66	Consumo instantaneo gas propano (G31)	<u> </u>						
Consumo instantaneo gas natural (G20)         cfm         7,48           Ø Entrada gas         BSPP ISO 228-1         3/4"           CALEFACCIÓN VAPOR								
Ø Entrada gas         BSPP ISO 228-1         3/4"           CALEFACCIÓN VAPOR         kW         128           Potencia de calefacción instalada vapor         kW         2,65           Potencia eléctrica instalada vapor         kW         2,65           Consumo de vapor (8 barG) - Estandar         kg/h         171           Consumo de vapor (116 psiG)         lb/h         206           Presión vapor         psiG         101,5 - 178           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         147           Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión         lb/h         177,1           Presión vapor - Baja presión         BSPT- ISO7.1         1" 1/2           CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO         BSPT- ISO7.1         1" 1/2           Potencia de calefacción instalada         kW         2,65           Consumo de fluido (T max 175°C)         m3/h         10           Conexión aceite térmico         BSP         1" 1/2	Consumo instantaneo gas natural (G20)							
CALEFACCIÓN VAPOR           Potencia de calefacción instalada vapor         kW         128           Btu/h         436754           Potencia eléctrica instalada vapor         kW         2,65           Consumo de vapor (8 barG) - Estandar         kg/h         171           Consumo de vapor (116 psiG)         lb/h         206           Presión vapor         barG         7 - 12           psiG         101,5 - 178           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         147           Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión         lb/h         177,1           Presión vapor - Baja presión         barG         4 - 7           psiG         58 - 101,5           Entrada - salida vapor - Baja presión         BSPT- ISO7.1         1" 1/2           CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO           Potencia de calefacción instalada         kW         2,65           Consumo de fluido (T max 175°C)         m3/h         10           Conexión aceite térmico         BSP         1" 1/2	Ø Fator de vas							
NPT ANSI B1.20.1 Tapered   Seyn		BSPP ISO 228-1	3/4"					
Potencia de Calefacción Instalada vapor   Btu/h   436754     Potencia eléctrica instalada vapor   kW   2,65     Consumo de vapor (8 barG) - Estandar   kg/h   171     Consumo de vapor (116 psiG)   Ib/h   206     Presión vapor   psiG   101,5 - 178     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   147     Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión   Ib/h   177,1     Presión vapor - Baja presión   BSPT- ISO7.1   1"   1/2     CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO     Potencia de calefacción instalada   kW   128     Potencia eléctrica instalada   kW   2,65     Consumo de fluido (T max 175°C)   m3/h   10     Conexión aceite térmico   BSP   1" 1/2	CALEFACCION VAPOR							
Stu/n   436/54	Potencia de calefacción instalada vapor							
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar         kg/h         171           Consumo de vapor (116 psiG)         Ib/h         206           Presión vapor         barG         7 - 12           psiG         101,5 - 178           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         147           Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión         Ib/h         177,1           Presión vapor - Baja presión         barG         4 - 7           psiG         58 - 101,5           Entrada - salida vapor - Baja presión         BSPT- ISO7.1         1" 1/2           CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO           Potencia de calefacción instalada         kW         128           Potencia eléctrica instalada         kW         2,65           Consumo de fluido (T max 175°C)         m3/h         10           Conexión aceite térmico         BSP         1" 1/2	·							
Consumo de vapor (116 psiG)         Ib/h         206           Presión vapor         barG         7 - 12           psiG         101,5 - 178           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         147           Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión         lb/h         177,1           Presión vapor - Baja presión         barG         4 - 7           psiG         58 - 101,5           Entrada - salida vapor - Baja presión         BSPT- ISO7.1         1" 1/2           CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO         kW         128           Potencia de calefacción instalada         kW         2,65           Consumo de fluido (T max 175°C)         m3/h         10           Conexión aceite térmico         BSP         1" 1/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
DarG   7 - 12	•	=						
Presion vapor   PsiG   101,5 - 178	Consumo de vapor (116 psiG)							
Entrada - salida vapor estandar  Entrada vapor - salida condensados  Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión  Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión  Presión vapor - Baja presión  Entrada - salida vapor - Baja presión  BSPT- ISO7.1  Potencia de calefacción instalada  kW  128  Potencia eléctrica instalada  kW  2,65  Consumo de fluido (T max 175°C)  Entrada - salida vapor - BSP  1" 1/2	Presión vapor							
Entrada vapor - salida condensados NPT ANSI B1.20.1 Tapered 1"  Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión kg/h 147  Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión Ib/h 177,1  Presión vapor - Baja presión barG 4 - 7  psiG 58 - 101,5  Entrada - salida vapor - Baja presión BSPT- ISO7.1 1" 1/2  CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO  Potencia de calefacción instalada kW 128  Potencia eléctrica instalada kW 2,65  Consumo de fluido (T max 175°C) m3/h 10  Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2		-						
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presiónkg/h147Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja PresiónIb/h177,1Presión vapor - Baja presiónbarG4 - 7Entrada - salida vapor - Baja presiónBSPT- ISO7.11" 1/2CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICOPotencia de calefacción instaladakW128Potencia eléctrica instaladakW2,65Consumo de fluido (T max 175°C)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2	·							
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja PresiónIb/h177,1Presión vapor - Baja presiónbarG4 - 7psiG58 - 101,5Entrada - salida vapor - Baja presiónBSPT- ISO7.11" 1/2CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICOPotencia de calefacción instaladakW128Potencia eléctrica instaladakW2,65Consumo de fluido (T max 175°C)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2	•	· ·						
Presión vapor - Baja presiónbarG psiG4 - 7 58 - 101,5Entrada - salida vapor - Baja presiónBSPT- ISO7.11" 1/2CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICOPotencia de calefacción instaladakW128Potencia eléctrica instaladakW2,65Consumo de fluido (T max 175°C)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2								
Presión vapor - Baja presión  psiG  psiG  58 - 101,5  Entrada - salida vapor - Baja presión  CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO  Potencia de calefacción instalada  Potencia eléctrica instalada  kW  2,65  Consumo de fluido (T max 175ºC)  Conexión aceite térmico  psiG  58 - 101,5  1" 1/2	Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presion	-						
Entrada - salida vapor - Baja presión  CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO  Potencia de calefacción instalada  Potencia eléctrica instalada  RW  2,65  Consumo de fluido (T max 175°C)  Conexión aceite térmico  BSP  1" 1/2	Presión vapor - Baja presión							
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICOPotencia de calefacción instaladakW128Potencia eléctrica instaladakW2,65Consumo de fluido (T max 175ºC)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2	Entrada - salida vanor - Raia proción	·						
Potencia de calefacción instaladakW128Potencia eléctrica instaladakW2,65Consumo de fluido (T max 175°C)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2		0571-1507.1	1 1/2					
Potencia eléctrica instaladakW2,65Consumo de fluido (T max 175ºC)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2								
Consumo de fluido (T max 175ºC)m3/h10Conexión aceite térmicoBSP1" 1/2								
Conexión aceite térmico BSP 1" 1/2								
		BSP						







POTENCIA Y VENTILACIÓN								
Potencia motor tambor	kW	1,	50					
Potencia motor ventilador	kW	1	,1					
Caudal aire nominal	m³/h	m³/h 3.0						
Caddal alle Hoffillial	cfm	17	1766					
Ø Evacuación de vahos	mm	30	300					
Ø Evacuación de vanos	inch	inch 11,81						
EMISIÓN DEL CALOR								
Emisión de calor total máx.	kW	6	,5					
Emision de calor total max.	Btu/h	22	124					
Emición do calar frantal máy	kW	2	,9					
Emisión de calor frontal máx.	Btu/h	98	333					
CONEXIONES		E	G/S					
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-					
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 2,5 / 25A					
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A					
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE								
Ancho neto / bruto	mm	1.270	/ 1.330					
Afficilo fieto / bruto	inch	50 /	52,4					
Profundidad neta / bruta	mm	1.598	/ 1.705					
Frominiuau neta / bruta	inch	62,9	/ 67,1					
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	2.380	/*2.200					
Aitura rieta / pruta ( · caleracción desmontada)	inch	93,7 /	<sup>/</sup> *86,6					
Peso neto / bruto	Kg	657	/ 715					
reso neto / bruto	lb	1.448	/ 1.576					
OTROS DATOS								
Nivel sonoro	dB	6	57					



- 01 Acometida eléctrica
- 02 Salida vahos Ø 300
- 03 Entrada gas 3/4" 04 Entrada vapor 1" (DTT-45)
- 05 Entrada vapor 1" (DTT-60-80)
- 06 Salida condensados 1"
- (DTT-45) 07 Salida condensados 1" (DTT-60-80)
- 08 Válvula anti incendio 3/4" 09 Conexión ethernet (solo control TOUCH II)

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
TT-45	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.106	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053
TT-60	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.366	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053
08-TT	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.598	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053



