

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

- 400V 3~60Hz DTT-28/35/45/60/80
- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Puerta de guillotina automática DTT-45/60/80
- Puerta de guillotina manual DTT-45/60/80
- EFFICIENT DRY Control de humedad
- Doble cristal puerta DTT-28-80
- Sistema anti-incendios SFEX DTT-45
- Tambor reforzado trabajos pesados 45-60-80 kg
- 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 AISI 304 DTT-45
- Panel frontal en acero inox AISI 304 DTT-45/60/80
- Batería de vapor a baja presión DTT-45/60/80
- Embalaje de madera DTT-45
- 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
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 (marino)

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | DTT-45 |
|--|--|--------------------------|-------------|
| Capacidad 1/18 | | Kg | 50 |
| | | lb | 110,2 |
| Capacidad 1/20 | | Kg | 45 |
| | | lb | 99,2 |
| Ø Tambor | | mm | 1.225 |
| | | inch | 48,23 |
| Profundidad tambor | | mm | 760 |
| | | inch | 29,92 |
| Volumen tambor | | l | 900 |
| | | cu ft | 31,78 |
| Ø Boca puerta | | mm | 802 |
| | | inch | 31,57 |
| Altura centro puerta | | mm | 1.275 |
| | | inch | 50,20 |
| Altura suelo hasta parte baja puerta | | mm | 813 |
| | | inch | 31,99 |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 40,2 |
| | | US gallon/h | 10,6 |
| Producción horaria | | Kg/h | 80,4 |
| | | lb/h | 177,2 |
| Potencia de calefacción instalada | | kW | 54 |
| Potencia eléctrica instalada | | kW | 55,9 |
| CALEFACCIÓN GAS | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 42,5 |
| | | US gallon/h | 11,227 |
| Producción horaria | | Kg/h | 84,4 |
| | | lb/h | 186,1 |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kcal/h | 51591 |
| | | Btu/h | 204728 |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kW | 60 |
| Potencia eléctrica instalada gas | | kW | 1,9 |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) | | Kg/h | 5,14 |
| | | lb/h | 11,33 |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) | | m ³ /h | 6,35 |
| | | cfm | 3,74 |
| Ø Entrada gas | | BSPP ISO 228-1 | 3/4" |
| CALEFACCIÓN VAPOR | | | |
| Potencia de calefacción instalada vapor | | kW | 91 |
| | | Btu/h | 310505 |
| Potencia eléctrica instalada vapor | | kW | 1,9 |
| Consumo de vapor (8 barG) - Estandar | | kg/h | 121 |
| Consumo de vapor (116 psiG) | | lb/h | 145,8 |
| Presión vapor | | barG | 7 - 12 |
| | | psiG | 101,5 - 174 |
| 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 | 142 |
| Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión | | lb/h | 171,1 |
| 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 | 91 |
| Potencia eléctrica instalada | | kW | 1,9 |
| Consumo de fluido (T max 175°C) | | m ³ /h | 7 |
| Conexión aceite térmico | | BSP | 1" 1/2 |

POTENCIA Y VENTILACIÓN

| | | |
|---------------------------|-------------------|-------|
| Potencia motor tambor | kW | 0,75 |
| Potencia motor ventilador | kW | 1,1 |
| Caudal aire nominal | m ³ /h | 3.000 |
| | cfm | 1766 |
| Ø Evacuación de vahos | mm | 300 |
| | inch | 11,81 |

EMISIÓN DEL CALOR

| | | |
|-------------------------------|-------|-------|
| Emisión de calor total máx. | kW | 4,9 |
| | Btu/h | 16593 |
| Emisión de calor frontal máx. | kW | 2,2 |
| | Btu/h | 7375 |

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 2,5 / 20A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 5 x 35 / 100A | 5 x 2,5 / 20A |

DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE

| | | |
|--|------|---------------|
| Ancho neto / bruto | mm | 1.270 / 1.330 |
| | inch | 50 / 52,4 |
| Profundidad neta / bruta | mm | 1.106 / 1.185 |
| | inch | 43,5 / 46,65 |
| Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada) | mm | 2.380 /*2.200 |
| | inch | 93,7 / *86,6 |
| Peso neto / bruto | Kg | 395 / 430 |
| | lb | 871 / 948 |

OTROS DATOS

| | | |
|--------------|----|----|
| Nivel sonoro | dB | 67 |
|--------------|----|----|



- 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)

| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S |
|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-------|
| DTT-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 |
| DTT-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 |
| DTT-80 | 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 |