

## 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 abatible: acceso fácil y ergonómico.  
 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

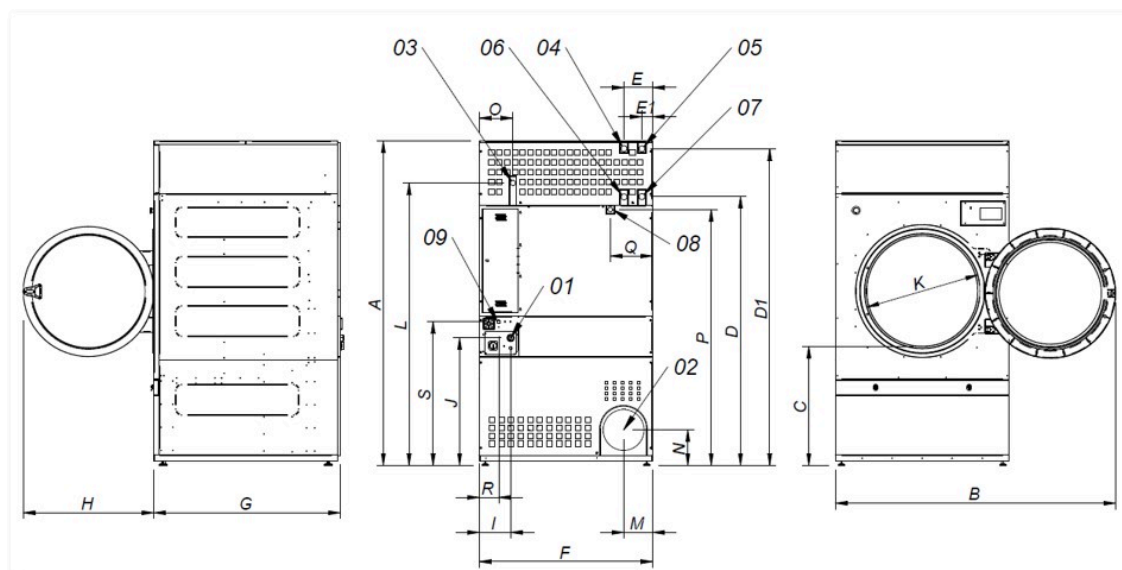


## OPCIONES

- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Puerta de guillotina automática DTT-45/60/80 (doble cristal)
- Puerta de guillotina manual DTT-45/60/80 (sin doble cristal)
- Kit de volcado frontal DTT-45/60/80
- 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-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 III 60Hz DTT-45/60/80 E/S
- 400V III 60Hz DTT-45/60/80 G
- 230V III 50Hz DTT-45/60/80 G/S
- 230V III 60Hz DTT-45/60/80 E/S
- 230V III 60Hz DTT-45/60/80 G
- 400V III 50Hz DTT-60/80
- 230V III 50Hz DTT-45/60/80 E
- 230V III 60Hz DTT-45/60/80 E
- 440/480V III 60Hz DTT-45/60/80

| CAPACIDAD Y TAMBOR                       |  | UNIT.                    | DTT-80      |
|--|--|--------------------------|-------------|
| Capacidad 1/18                           |  | Kg                       | 83,3        |
|  |  | lb                       | 183,6       |
| Capacidad 1/20                           |  | Kg                       | 75          |
|  |  | lb                       | 165,3       |
| Ø Tambor                                 |  | mm                       | 1.225       |
|  |  | inch                     | 48,23       |
| Profundidad tambor                       |  | mm                       | 1.252       |
|  |  | inch                     | 49,29       |
| Volumen tambor                           |  | l                        | 1.500       |
|  |  | cu ft                    | 52,95       |
| 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                      | 64          |
|  |  | US gallon/h              | 16,9        |
| Producción horaria                       |  | Kg/h                     | 128,6       |
|  |  | lb/h                     | 283,5       |
| Potencia de calefacción instalada        |  | kW                       | 72          |
| Potencia eléctrica instalada             |  | kW                       | 74,65       |
| Potencia motor tambor                    |  | kW                       | 1,50        |
| CALEFACCIÓN GAS                          |  |                          |             |
| Poder de evaporación                     |  | L/h                      | 86,5        |
|  |  | US gallon/h              | 22,851      |
| Producción horaria                       |  | Kg/h                     | 173,1       |
|  |  | lb/h                     | 381,6       |
| Potencia de calefacción instalada gas    |  | kcal/h                   | 103181      |
|  |  | Btu/h                    | 409456,9    |
| Potencia de calefacción instalada gas    |  | kW                       | 120         |
| Potencia eléctrica instalada gas         |  | kW                       | 2,65        |
| Consumo instantaneo gas propano (G31)    |  | Kg/h                     | 10,28       |
|  |  | lb/h                     | 22,66       |
| Consumo instantaneo gas natural (G20)    |  | m <sup>3</sup> /h        | 12,71       |
|  |  | cfm                      | 7,48        |
| Ø Entrada gas                            |  | BSPP ISO 228-1           | 3/4"        |
| 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                       | 128         |
| Potencia eléctrica instalada             |  | kW                       | 2,65        |
| Consumo de fluido (T max 175°C)          |  | m <sup>3</sup> /h        | 10          |

|  |                          |                     |               |
|--|--------------------------|---------------------|---------------|
| Conexión aceite térmico                        | BSP                      | 1" 1/2              |               |
| <b>VENTILACIÓN</b>                             |                          |                     |               |
| Potencia motor ventilador                      | kW                       | 1,1                 |               |
| Caudal aire nominal                            | m <sup>3</sup> /h        | 3.000               |               |
|  | cfm                      | 1765,73             |               |
| Ø Evacuación de vahos                          | mm                       | 300                 |               |
|  | inch                     | 11,81               |               |
| <b>EMISIÓN DEL CALOR</b>                       |                          |                     |               |
| Emisión de calor total máx.                    | kW                       | 6,48                |               |
|  | Btu/h                    | 22123,6             |               |
| Emisión de calor frontal máx.                  | kW                       | 2,88                |               |
|  | Btu/h                    | 9832,7              |               |
| <b>CONEXIONES</b>                              |                          |                     |               |
| 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 2,5 / 25A |
| Tensión 400V - III + N + T                     | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 5 x 50 / 125A       | 5 x 2,5 / 25A |
| <b>DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE</b>     |                          |                     |               |
| Ancho neto / bruto                             | mm                       | 1.270 / 1.330       |               |
|  | inch                     | 50 / 52,36          |               |
| Profundidad neta / bruta                       | mm                       | 1.598 / 1.705       |               |
|  | inch                     | 62,91 / 67,13       |               |
| Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada) | mm                       | 2.380 /*2.200       |               |
|  | inch                     | 93,70 /*86,61       |               |
| Peso neto / bruto                              | Kg                       | 657 / 715           |               |
|  | lb                       | 1.448,44 / 1.576,31 |               |
| <b>OTROS DATOS</b>                             |                          |                     |               |
| 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 |