

### 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

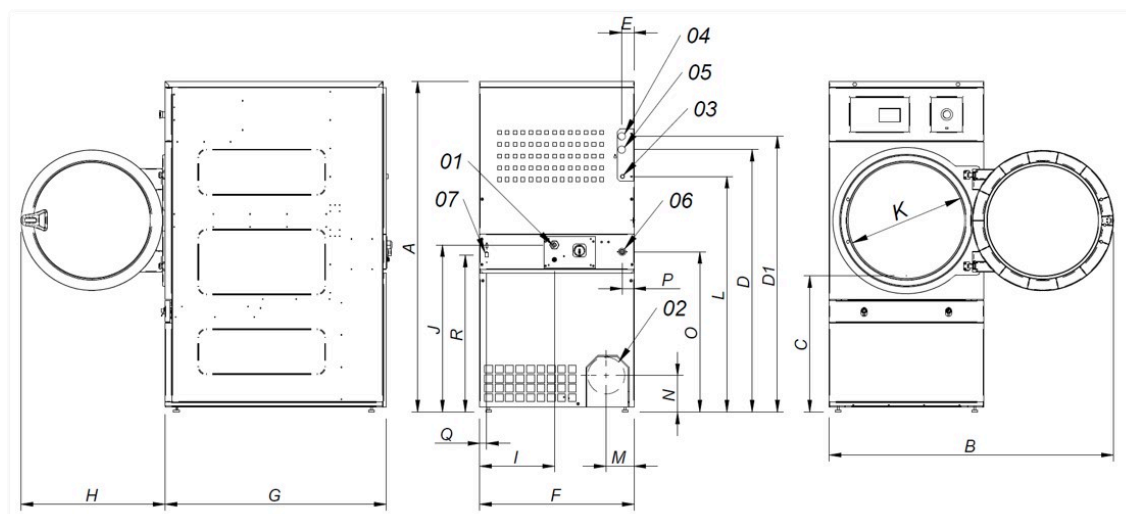


### OPCIONES

- 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-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 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
- 440/480V III 60Hz DTT-11/14/18 ECO-ENERGY

| 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                     | 38,43             |
| Altura suelo hasta parte baja puerta     | mm                       | 618               |
|                                          | inch                     | 24,33             |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA                    |                          |                   |
| Poder de evaporación                     | L/h                      | 14,5              |
|                                          | US gallon/h              | 3,8               |
| Producción horaria                       | Kg/h                     | 29                |
|                                          | lb/h                     | 63,9              |
| Potencia de calefacción instalada        | kW                       | 18                |
| Potencia eléctrica instalada             | kW                       | 18,97             |
| Potencia motor tambor                    | kW                       | 0,37              |
| CALEFACCIÓN GAS                          |                          |                   |
| Poder de evaporación                     | L/h                      | 15,6              |
|                                          | US gallon/h              | 4,121             |
| Producción horaria                       | Kg/h                     | 32,5              |
|                                          | lb/h                     | 71,6              |
| 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 - 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)          | 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                       | 1,44            |               |
|                                            | Btu/h                    | 4916,4          |               |
| Emisión de calor frontal máx.              | kW                       | 0,9             |               |
|                                            | Btu/h                    | 3072,7          |               |
| <b>CONEXIONES</b>                          |                          |                 |               |
| Tensión 230V - I + N + T                   | Nº x mm <sup>2</sup> / A | -               | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T                     | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 4 x 16 / 63A    | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T                 | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 5 x 10 / 32A    | 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                       | 989 / 1.074     |               |
|                                            | inch                     | 38,94 / 42,28   |               |
| Altura neta / bruta                        | mm                       | 1.694 / 1.840   |               |
|                                            | inch                     | 66,69 / 72,44   |               |
| Peso neto / bruto                          | Kg                       | 180 / 190       |               |
|                                            | lb                       | 396,83 / 418,88 |               |
| <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 |