

### 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 AISI 304 DTT-11
- Panel frontal en acero inox AISI 304 DTT-11/14/18
- Batería de vapor en acero inox DTT-11/14/18
- Batería de vapor a baja presión DTT-11/14/18
- Embalaje de madera DTT-11
- 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
- 230V 1N 50 Hz DTT-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 (marino)

| CAPACIDAD Y TAMBOR                       | UNIT.                    | DTT-11 ECO-ENERGY |
|--|--------------------------|-------------------|
| Capacidad 1/18                           | Kg                       | 11,7              |
|  | lb                       | 25,7              |
| Capacidad 1/20                           | Kg                       | 10,5              |
|  | lb                       | 23,1              |
| Ø Tambor                                 | mm                       | 750               |
|  | inch                     | 29,5              |
| Profundidad tambor                       | mm                       | 475               |
|  | inch                     | 18,7              |
| Volumen tambor                           | l                        | 210               |
|  | cu ft                    | 7,41              |
| Ø Boca puerta                            | mm                       | 574               |
|  | inch                     | 22,6              |
| 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                      | 11                |
|  | US gallon/h              | 2,91              |
| Producción horaria                       | Kg/h                     | 21,7              |
|  | lb/h                     | 47,84             |
| Potencia de calefacción instalada        | kW                       | 12                |
| Potencia eléctrica instalada             | kW                       | 12,97             |
| CALEFACCIÓN GAS                          |                          |                   |
| Poder de evaporación                     | L/h                      | 14,95             |
|  | US gallon/h              | 3,949             |
| Producción horaria                       | Kg/h                     | 30                |
|  | lb/h                     | 66,14             |
| 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)    | 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 - 87         |
| 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                      | -                 |

## POTENCIA Y VENTILACIÓN

|                           |                   |       |
|---------------------------|-------------------|-------|
| Potencia motor tambor     | kW                | 0,37  |
| Potencia motor ventilador | kW                | 0,55  |
| Caudal aire nominal       | m <sup>3</sup> /h | 1.200 |
|                           | cfm               | 706   |
| Ø Evacuación de vahos     | mm                | 200   |
|                           | inch              | 7,87  |

## EMISIÓN DEL CALOR

|                               |       |      |
|-------------------------------|-------|------|
| Emisión de calor total máx.   | kW    | 1    |
|                               | Btu/h | 3278 |
| Emisión de calor frontal máx. | kW    | 0,6  |
|                               | Btu/h | 2048 |

## CONEXIONES

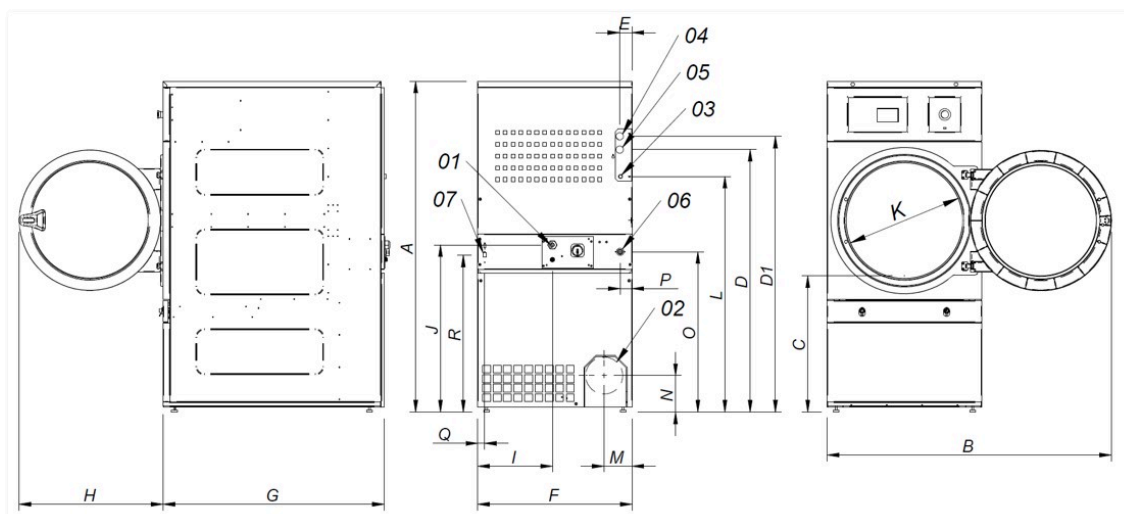
|                            |                          | E            | G / S         |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------|
| Tensión 230V - I + N + T   | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 3 x 25 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T     | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 4 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm <sup>2</sup> / A | 5 x 4 / 25A  | 3 x 1,5 / 16A |

## DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE

|  |      |               |
|--|------|---------------|
| Ancho neto / bruto                             | mm   | 785 / 865     |
|  | inch | 30,9 / 34,1   |
| Profundidad neta / bruta                       | mm   | 855 / 940     |
|  | inch | 33,7 / 37     |
| Altura neta / bruta (* calefacción desmontada) | mm   | 1.694 / 1.840 |
|  | inch | 66,7 / 72,4   |
| Peso neto / bruto                              | Kg   | 172 / 180     |
|  | lb   | 379 / 397     |

## 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 |