

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.

CONECTIVIDAD

IoT - **DOMUSCONNECT** estándar.
 Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
 Pago remoto (autoservicio).

ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable.
 Diámetros de puerta grandes.

MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico.
 Menú técnico: estadísticas para técnicos.

OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
 SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.
 COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
 Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto DTT2-22 sólo gas.
 CE aprobado

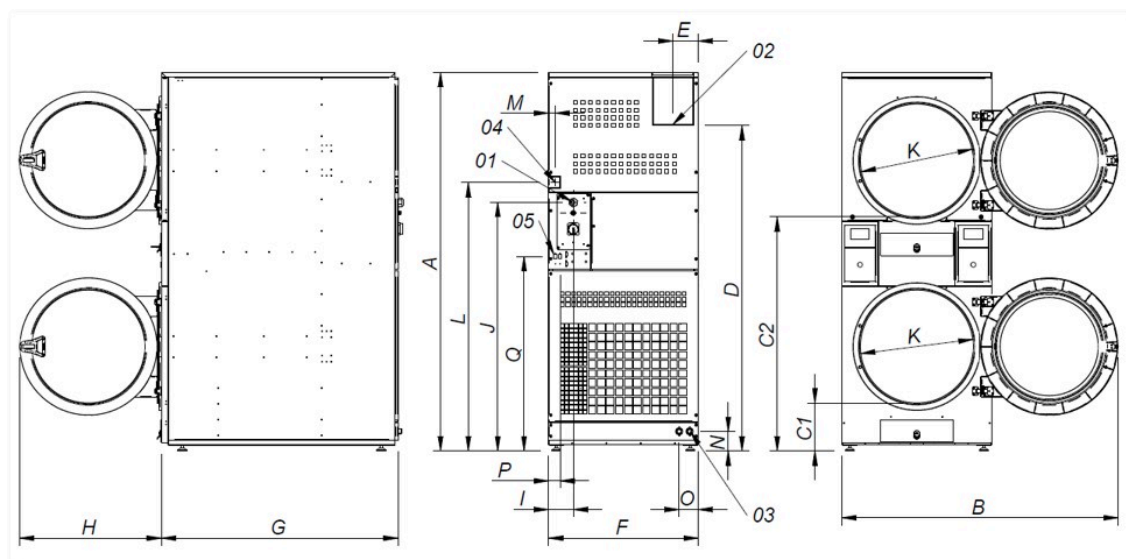


OPCIONES

- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Control de humedad EFFICIENT DRY STACK (pedir 1 unidad por columna)
- Doble cristal puerta STACK (pedir 1 unid. Por columna)
- Sistema anti-incendios SFEX STACK (pedir 1 por columna)
- Modelo tropicalizado (pedir 1 por columna)
- Apertura puerta contraria (pedir 1 por columna)
- Dosificación - pulverización (1 ud. Col.)
- Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)
- Mueble en acero inox DTT2-14
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)
- Panel frontal en acero inox DTT2-11/14/18
- Embalaje de madera DTT2-14
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (marítimo)
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | DTT2-14 | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|---------------|--------------------|
| Capacidad 1/18 | | Kg | 15 x2 | |
| | | lb | 33,1 x2 | |
| Capacidad 1/20 | | Kg | 13,5 x2 | |
| | | lb | 29,8 x2 | |
| Ø Tambor | | mm | 750 | |
| | | inch | 29,53 | |
| Profundidad tambor | | mm | 746 | |
| | | inch | 24,02 | |
| Volumen tambor | | l | 270 | |
| | | cu ft | 9,53 | |
| Ø Boca puerta | | mm | 574 | |
| | | inch | 22,60 | |
| Altura centro puerta | | mm | 547 / 1.522 | |
| | | inch | 21,54 / 59,92 | |
| Altura suelo hasta parte baja puerta | | mm | 189 / 1.164 | |
| | | inch | 7,32 / 45,83 | |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA | | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 17,2 x2 | |
| | | US gallon/h | 4,54 x2 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 34,4 x2 | |
| | | lb/h | 75,8 x2 | |
| Potencia de calefacción instalada | | kW | 12 x2 | |
| Potencia eléctrica instalada | | kW | 25,34 | |
| Potencia motor tambor | | kW | 0,37 x2 | |
| CALEFACCIÓN GAS | | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 16,9 x2 | |
| | | US gallon/h | 4,465 x2 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 33,8 x2 | |
| | | lb/h | 74,5 x2 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kcal/h | 10327 x2 | |
| | | Btu/h | 40945,7 x2 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kW | 12 x2 | |
| Potencia eléctrica instalada gas | | kW | 1,34 | |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) | | Kg/h | 1,03 x2 | |
| | | lb/h | 2,27 x2 | |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) | | m ³ /h | 1,27 x2 | |
| | | cfm | 0,75 x2 | |
| Ø Entrada gas | | BSPP ISO 228-1 | 1/2" | |
| VENTILACIÓN | | | | |
| Potencia motor ventilador | | kW | 0,25 x2 | |
| Caudal aire nominal | | m ³ /h | 500 x2 | |
| | | cfm | 294,28 x2 | |
| Ø Evacuación de vahos | | mm | 200 x2 | |
| | | inch | 7,78 x2 | |
| EMISIÓN DEL CALOR | | | | |
| Emisión de calor total máx. | | kW | 2,4 | |
| | | Btu/h | 8193,9 | |
| Emisión de calor frontal máx. | | kW | 1,68 | |
| | | Btu/h | 5735,8 | |
| CONEXIONES | | | | |
| Tensión 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | E | G / S |
| Tensión 230V - III + T | | Nº x mm ² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T | | Nº x mm ² / A | 4 x 25 / 80A | 3 x 1,5 / 16A (1*) |
| | | | 5 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 16A (2*) |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE | | | | |
| Ancho neto / bruto | | mm | 785 / 865 | |
| | | inch | 30,91 / 34,06 | |

| | | |
|--------------------------|------|-----------------|
| Profundidad neta / bruta | mm | 1.106 / 1.189 |
| | inch | 43,54 / 46,81 |
| Altura neta / bruta | mm | 1.980 / 2.126 |
| | inch | 77,95 / 83,70 |
| Peso neto / bruto | Kg | 275 / 293 |
| | lb | 606,27 / 645,95 |
| OTROS DATOS | | |
| Nivel sonoro | dB | 64 |



- 01 Acometida eléctrica
- 02 Salida vahos Ø 200
- 03 2 válvulas anti incendio 3/4"
- 04 Entrada gas 1/2"
- 05 Conexión ethernet (solo control TOUCH)

| | A | B | C1 | C2 | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|---------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|-----|----|-------|
| DTT2-11 | 1.980 | 1.447 | 259 | 1.234 | 1.680 | 135 | 785 | 972 | 735 | 130 | 1.275 | 575 | 1.406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1.018 |
| DTT2-14 | 1.980 | 1.447 | 259 | 1.234 | 1.680 | 135 | 785 | 1.106 | 735 | 130 | 1.275 | 575 | 1.406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1.018 |
| DTT2-18 | 1.980 | 1.447 | 259 | 1.234 | 1.680 | 135 | 785 | 1.242 | 735 | 130 | 1.275 | 575 | 1.406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1.018 |