

SECADORAS ROTATIVAS

CUANDO INVERSIÓN ES AHORRO

CARACTERÍSTICAS

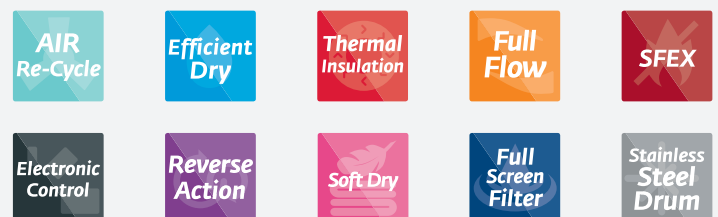
DTP-11-18 ECO-ENERGY

- Secadora rotativa en mueble skinplate gris, efecto inox.
- Puerta de carga de gran diámetro y apertura de 180°.
- Sistema de transmisión mediante motor-reductor de ataque directo, sin correas y lubricado de por vida.
- AIR RE-CYCLE: Recirculación inteligente del aire para un ahorro energético.
- EFFICIENT DRY: Control de humedad inteligente para optimizar el ciclo de secado, adaptando la velocidad del tambor al grado de humedad.
- THERMAL INSULATION: Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.
- FULL FLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial que permite optimizar y maximizar el flujo de aire en el tambor, además de entradas de aire complementarias por la parte superior y frontal.
- SFEX: sistema antiincendios integrado.
- ELECTRONIC CONTROL: microprocesador electrónico programable con amplio display indicando temperatura de trabajo, tiempo restante y necesidad de limpieza filtro.
- REVERSE ACTION: Variador de frecuencia estándar, para inversión de giro.
- STAINLESS STEEL DRUM: Tambor en acero inoxidable.
- SOFT DRY: Tambor con perforaciones embutidas para alargar la vida de la ropa.
- FULL SCREEN FILTER: Nuevo filtro de pantalla de gran superficie y fácil limpieza.
- COOL DOWN: Enfriamiento al final del ciclo para evitar arrugas.
- Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.

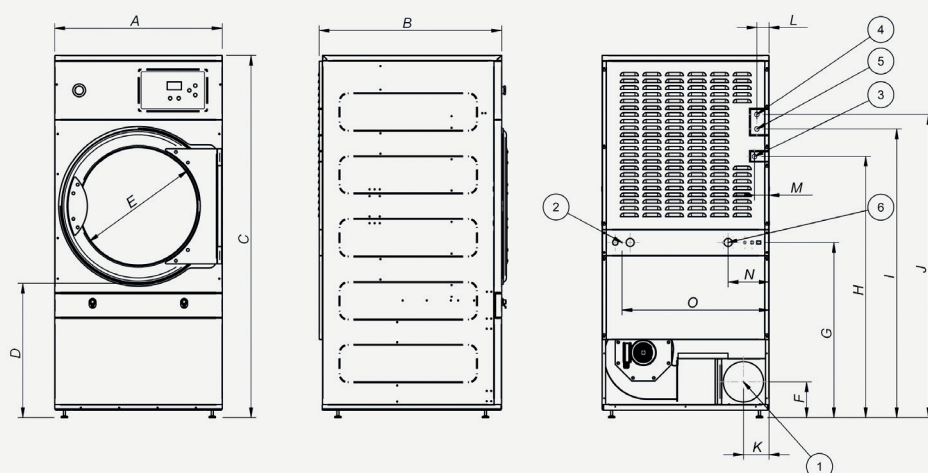


OPCIONES

- Mueble en acero inoxidable.
- Panel frontal en acero inoxidable.
- Batería vapor a baja presión.
- Versión voltaje 60 Hz.
- Versión marina para barcos 440 V III 60Hz sin neutro ó 480 V III 60Hz sin neutro.



| DATOS TÉCNICOS | UNIT. | DTP-11 ECO-ENERGY | DTP-18 ECO-ENERGY | | |
|--|--------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| CAPACIDAD | | | | | |
| Capacidad 1/18 | Kg | 12 | 18 | | |
| Capacidad 1/20 | Kg | 11 | 17 | | |
| Producción horaria ECO-ENERGY | Kg/h | 27 | 43 | | |
| Poder de evaporación ECO-ENERGY | l/h | 14,17 | 22,4 | | |
| TAMBOR | | | | | |
| Ø Tambor | mm | 750 | 750 | | |
| Ø Apertura puerta | mm | 574 | 574 | | |
| Altura centro boca carga | mm | 976 | 976 | | |
| Altura parte baja boca carga | mm | 689 | 689 | | |
| Profundidad tambor | mm | 475 | 746 | | |
| Volumen tambor | l | 210 | 330 | | |
| POTENCIA | | | | | |
| Potencia Motor Tambor | Kw | 0,25 | 0,25 | | |
| Potencia Motor Ventilador ECO-ENERGY | Kw | 0,55 | 0,55 | | |
| Calef. Eléctrica (Potencia total Instal.) ECO-ENERGY | Kw | 12,85 | 18,85 | | |
| Calef. Eléctrica (Potencia Calef. Instalada) | Kw | 12 | 18 | | |
| Potencia Gas Instalada en KW | Kw | 20,51 | 20,51 | | |
| Calef. gas (Potencia el. instalada) ECO-ENERGY | Kw | 0,85 | 0,85 | | |
| Calef. Vapor (Potencia batería KW) | Kw | 30 | 30 | | |
| Calef. vapor (Potencia el. instalada) ECO-ENERGY | Kw | 0,85 | 0,85 | | |
| CONEXIONES | | | | | |
| | | ELÉCTRICA | VAPOR / GAS | ELÉCTRICA | VAPOR / GAS |
| Tensión 230V - I + N + T | Nº x mm2 / A | 2 x 35 / 63A | 2 x 1,5 / 20A | - | 2 x 1,5 / 20A |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm2 / A | 3 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 20A | 3 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 20A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm2 / A | 4 x 4 / 25A | 4 x 1,5 / 20A | 4 x 10 / 32A | 4 x 1,5 / 20A |
| Ø Entrada gas | BSP | 1/2" | | 1/2" | |
| Ø Entrada vapor | BSP | 3/4" | | 3/4" | |
| Ø Condensación (modelos Vapor) | BSP | 3/4" | | 3/4" | |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 785 / 865 | | 785 / 865 | |
| Profundidad neta / Profundidad bruta | mm | 840 / 940 | | 1.110 / 1.210 | |
| Altura neta / Altura bruta | mm | 1.694 / 1.840 | | 1.694 / 1.840 | |
| Altura sin Calefacción | mm | - | | - | |
| Peso neto / Peso bruto | Kg | 172 / 180 | | 187 / 200 | |
| OTROS | | | | | |
| Caudal máximo aire ECO-ENERGY | m3/h | 1.200 | | 1.200 | |
| Ø Evacuación humos | mm | 200 | | 200 | |
| Nivel sonoro ECO-ENERGY | dB | 64 | | 64 | |



- 01. Salida de humos
- 02. Conexión eléctrica
- 03. Conexión de gas
- 04. Conexión de vapor
- 05. Salida de condensación
- 06. Válvula de agua antiincendios

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| DTP-11 | 785 | 840 | 1.700 | 618 | 574 | 168 | 821 | 1.226 | 1.354 | 1.422 | 121 | 56 | 68 | 192 | 690 |
| DTP-18 | 785 | 1.010 | 1.700 | 618 | 574 | 168 | 821 | 1.226 | 1.354 | 1.422 | 121 | 56 | 68 | 192 | 690 |