



Primer

DDO-11 T2

Secadoras doble OPTIMA

CONTROL T2

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.

ALTAS PRESTACIONES

Inversión de giro estándar.
Tambor en acero inoxidable estándar.
Variador de frecuencia estándar.

EFICIENCIA

DUAL AIRFLOW: Sistema de flujo de aire axial-radial.
Gran filtro de borras.

CONECTIVIDAD

IoT - PrimerLink.
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.
Pago remoto (autoservicio).

VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización
Wet Cleaning.
OPL > Autoservicio - Modelo OPL estándar fácilmente transformable para autoservicio.

ERGONOMÍA

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

FÁCIL MANTENIMIENTO

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

OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
EFFICIENT DRUM: el nuevo tambor con perforaciones interiores.
COOL DOWN: enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica o gas, excepto modelo DDO-22 T2 sólo gas.
CE aprobado.



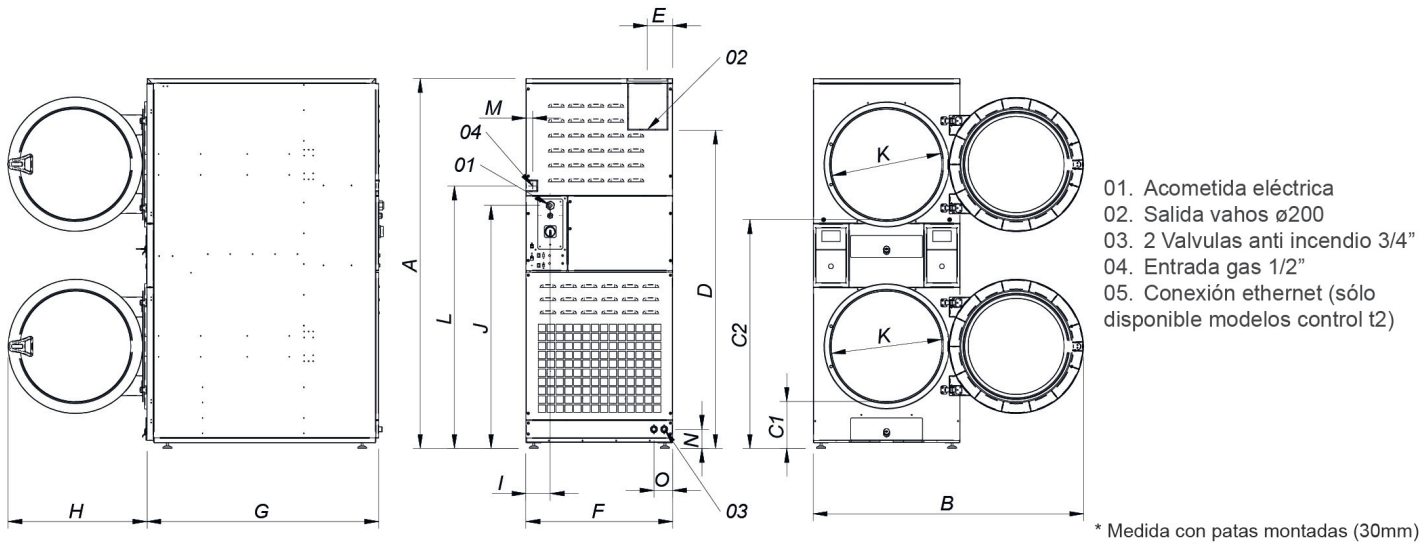
OPCIONES

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

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | DDO-11 T2 | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|---------------|--------------------|
| Capacidad 1/18 | | Kg | 11,7 | |
| | | lb | 25,7 | |
| Capacidad 1/20 | | Kg | 10,5 | |
| | | lb | 23,1 | |
| Ø Tambor | | mm | 750 | |
| | | inch | 29,53 | |
| Profundidad tambor | | mm | 475 | |
| | | inch | 18,70 | |
| Volumen tambor | | l | 210 | |
| | | cu ft | 7,41 | |
| 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 | 15,8 | |
| | | US gallon/h | 4,17 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 31,6 | |
| | | lb/h | 69,7 | |
| 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 | 15,3 | |
| | | US gallon/h | 4,042 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 30,6 | |
| | | lb/h | 67,5 | |
| 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 | |
| Ø Evacuación de vahos | | 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 | | | E | G / S |
| Tensión 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T | | Nº x mm ² / A | 4 x 25 / 80A | 3 x 1,5 / 16A (1*) |
| Tensión 400V - III + N + T | | Nº x mm ² / A | 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 | 972 / 1.055 |
| | inch | 38,27 / 41,54 |
| Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada) | mm | 1.980 / 2.126 |
| | inch | 77,95 / 83,70 |
| Peso neto / bruto | Kg | 260 / 268 |
| | lb | 573,20 / 590,84 |
| OTROS DATOS | | |
| Nivel sonoro | dB | 64 |



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida vahos ø200
- 03. 2 Valvulas anti incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 1/2"
- 05. Conexión ethernet (sólo disponible modelos control t2)

* Medida con patas montadas (30mm)

| | A | B | C1 | C2 | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|----|-----|-----|----|------|
| DDO-11 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 972 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1018 |
| DDO-14 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 1106 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1018 |
| DDO-18 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 1242 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 103 | 100 | 60 | 1018 |

