

TOUCH II

Pantalla táctil a color de 4,3", programable y de fácil uso. Conexión USB. Incluye plataforma online gratuita para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT. Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio). 37 idiomas.

VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO - El mismo modelo transformable fácilmente.
UNIDAD <> APILADA - Los modelos pueden ser apilados encima de una lavadora o de otra secadora.
Panel de control reversible: los paneles de control pueden ser montados entre los dos tambores para una mejor ergonomía. Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc.
Preparada para Wet Cleaning.

PRESTACIONES DESTACADAS

Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos).

CONECTIVIDAD

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

EFICIENCIA

Sistema de flujo de aire mejorado.
Flujo de aire axial.
Gran filtro de borras como cajón.
Diseño eficiente.

ROBUSTEZ

Mueble exterior en skinplate gris (Modelo HPDL paneles lacados blancos).
Puerta robusta de aluminio.
Ventilador industrial y potente flujo de aire.
Construcción más robusta del marco.

OTROS

Tambor galvanizado.
Modelos con calefacción eléctrica o gas.
Paneles en skinplate gris.
Certificación CE



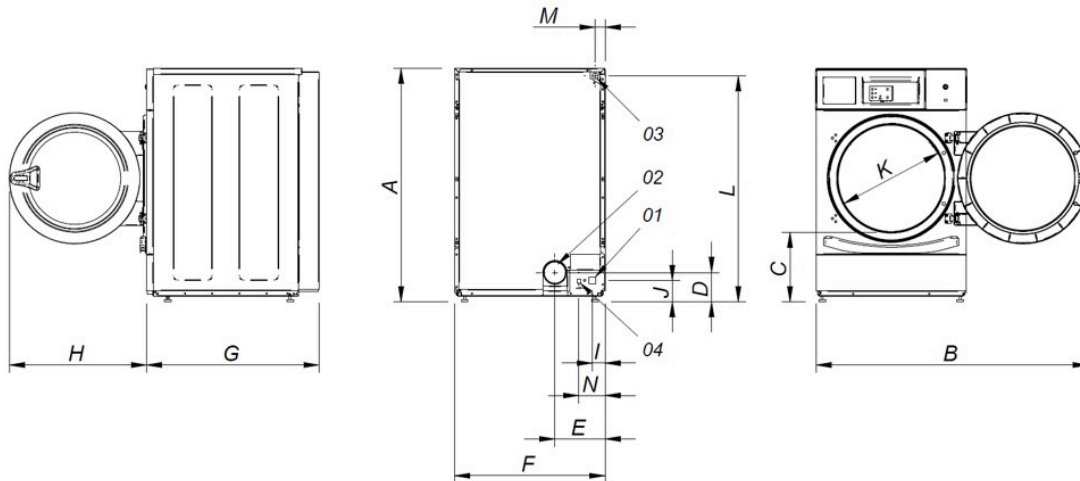
OPCIONES

- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Sistema anti-incendios SFEX (sólo con TOUCH II)
- Zócalo ergonomía en skinplate HPD (excepto HPDL)
- Zócalo ergonomía en acero inox HPD (excepto HPDL)
- Tambor acero inox AISI 304
- Mueble acero inox AISI 304
- Apertura puerta contraria
- Panel de control inferior
- Modelo tropicalizado (TOUCH II)
- Control de humedad EFFICIENT DRY (sólo con TOUCH II)
- Sistemas de pago para autoservicio
- 400V 3 / 230 I / 3 60 Hz No HPi
- 440-480V 3~ 60 Hz (marítimo)

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | HPD-8 TOUCH II | |
|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------------|--------------------|
| Capacidad 1/18 | | Kg | 8,9 | |
| | | lb | 19,6 | |
| Capacidad 1/20 | | Kg | 8 | |
| | | lb | 17,6 | |
| Ø Tambor | | mm | 590 | |
| | | inch | 23,2 | |
| Profundidad tambor | | mm | 585 | |
| | | inch | 23 | |
| Volumen tambor | | l | 160 | |
| | | cu ft | 5,65 | |
| Ø Boca puerta | | mm | 480 | |
| | | inch | 18,9 | |
| Altura centro puerta | | mm | 554 | |
| | | inch | 21,8 | |
| Altura suelo hasta parte baja puerta | | mm | 250 | |
| | | inch | 9,84 | |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA | | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 5,3 | |
| | | US gallon/h | 1,40 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 10,6 | |
| | | lb/h | 23,37 | |
| Potencia de calefacción instalada | | kW | 4,5 / 6,75 | |
| Potencia eléctrica instalada | | kW | 4,92 / 7,17 | |
| CALEFACCIÓN GAS | | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 5,3 | |
| | | US gallon/h | 1,40 | |
| Producción horaria | | Kg/h | 10,6 | |
| | | lb/h | 23,37 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kcal/h | 5761 | |
| | | Btu/h | 22861,3 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kW | 6,70 | |
| Potencia eléctrica instalada gas | | kW | 0,42 | |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) | | Kg/h | 0,57 | |
| | | lb/h | 1,26 | |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) | | m ³ /h | 0,71 | |
| | | cfm | 0,42 | |
| Ø Entrada gas | | BSPP ISO 228-1 | 1/2" | |
| POTENCIA Y VENTILACIÓN | | | | |
| Potencia motor tambor | | kW | 0,37 (2) | |
| Potencia motor ventilador | | kW | 0,37(2) | |
| Caudal aire nominal | | m ³ /h | 300 | |
| | | cfm | 177 | |
| Ø Evacuación de vahos | | mm | 100 | |
| | | inch | 3,94 | |
| EMISIÓN DEL CALOR | | | | |
| Emisión de calor total máx. | | kW | 0,5 | |
| | | Btu/h | 1536 | |
| Emisión de calor frontal máx. | | kW | 0,3 | |
| | | Btu/h | 1075 | |
| CONEXIONES | | | | |
| Tensión 230V - I + N + T | | Nº x mm ² / A | E 3 x 10 / 40A | G 3 x 1,5 / 10A |
| Tensión 230V - III + T | | Nº x mm ² / A | 4 x 4 / 25A | 3 x 1,5 / 10A (3) |
| Tensión 400V - III + N + T | | Nº x mm ² / A | 5 x 2,5 / 16A | 3 x 1,5 / 10A (4) |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE | | | | |
| Ancho neto / bruto | | mm | 680 / 710 | |
| | | inch | 26,8 / 28 | |

| | | |
|--------------------------|------|---------------|
| Profundidad neta / bruta | mm | 722 / 832 |
| | inch | 28,4 / 32,8 |
| Altura neta / bruta | mm | 1.056 / 1.141 |
| | inch | 41,6 / 44,9 |
| Peso neto / bruto | Kg | 89 / 108 |
| | lb | 196 / 237 |
| OTROS DATOS | | |
| Nivel sonoro | dB | 62 |

- (1) Configurable mediante un sistema de bornes.
- (2) Es un único motor para tambor y ventilador.
- (3) Conectar 2 fases y tierra
- (4) Conectar fase, neutro y tierra



- 01 Acometida eléctrica
- 02 Salida vahos Ø 100
- 03 Entrada gas 1/2"
- 04 Conexión ethernet (solo control TOUCH)

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-------|----|-----|
| HPD-8 | 1.056 | 1.227 | 320 | 140 | 226 | 680 | 722 | 615 | 57 | 91 | 480 | 1.015 | 50 | 118 |
| HPD-10 | 1.056 | 1.227 | 320 | 140 | 226 | 680 | 775 | 615 | 57 | 91 | 480 | 1.015 | 50 | 118 |