

### TOUCH II

- Touch II fácil de usar y totalmente programable con pantalla táctil en color de 4,3".
- Control preciso, totalmente programable y configurable.
- DOMUSCONNECT: IoT estándar y gratuita.
- Vídeos en pantalla (anuncios, instrucciones, etc.).
- Más de 35 idiomas disponibles.

### FÁCIL INSTALACIÓN & MANTENIMIENTO

- **Sin toma de agua para refrigeración:**
  - Menos puntos de mantenimiento.
- **Sin necesidad de extracción al exterior:**
  - No requieren salida de humos.
  - Menos espacio.
  - Menos obras y sin licencias especiales.
- Acceso frontal a la bomba de calor y filtros.

### PRESTACIONES DESTACADAS

- Inversión de giro del tambor.
- Inversor de frecuencia.
- Doble filtro de borras dedicado.
- Tambor en acero inoxidable.

### VERSATILIDAD

- Fabricación bajo pedido - personalización.
- Wet Cleaning.
- OPL > Autoservicio: modelo OPL estándar fácilmente transformable para uso en lavandería autoservicio.

### EFICIENCIA

- Altamente eficientes: ahorros directos.
- EFFICIENT DRY: sensor de humedad.
- Inversión de giro del tambor.
- Inversor de frecuencia.
- Sistema de flujo de aire axial.

### CONECTIVIDAD

- **DOMUSCONNECT:** IoT gratuita.
  - Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio en remoto.
  - Asistencia remota.
  - Control de ingresos (auto servicio).

### ROBUSTEZ

- Mueble exterior en skinplate gris.
- Puerta robusta de aluminio.
- Potente flujo de aire.
- Construcción robusta de la estructura y los paneles.
- Amplio rango de temperatura ambiente.

### OTROS

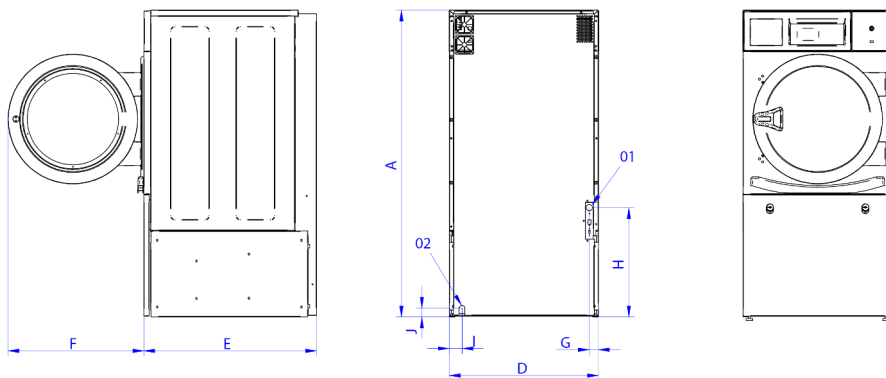
- FULL SCREEN FILTER: Filtro de borras en el cajón, no en la puerta.



### OPCIONES

- Licencia IoT - DOMUSCONNECT
- Mueble acero inox HPI AISI 304
- Apertura puerta contraria
- Modelo tropicalizado (TOUCH II)
- Sistemas de pago para autoservicio
- 400V 3~ 50/60Hz HPI (consultar precio)
- 440-480V 3~ 60 Hz (marítimo)

CAPACIDAD		UNIT.	HPD-10 TOUCH II HPI
Capacidad 1/18		Kg	11,1
		Lb	24,5
Capacidad 1/20		Kg	10,0
		Lb	22
Poder de evaporación		L/h	4,3
		USGallon/h	1,14
Producción horaria		Kg/h	8,6
		lb/h	18,96
Eficiencia		kWh/L	0,43
TAMBOR			
Ø Tambor		mm	590
		inch	23,2
Ø Boca puerta		mm	480
		inch	18,9
Altura centro puerta		mm	918
		inch	36,1
Altura suelo hasta boca de carga		mm	684
		inch	26,93
Profundidad tambor		mm	690
		inch	24,17
Volumen tambor		L	200
		cu ft	7,06
POTENCIA			
Potencia motor tambor		kW	0,37
Potencia motor ventilador		kW	0,17
Potencia calefacción		kW	2,2
Potencia eléctrica instalada		kW	2,74
DIMENSIONES			
Ancho neto		mm	680
		inch	26,8
Profundidad neta		mm	784
		inch	30,9
Altura neta		mm	1.400
		inch	55,1
Peso neto		Kg	169
		lb	373
DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho bruto		mm	710
		inch	28
Profundidad bruta		mm	832
		inch	32,8
Altura bruta		mm	1.520
		inch	59,8
Peso bruto		Kg	178
		lb	392
OTROS DATOS			
Caudal aire nominal		m <sup>3</sup> /h	VARIABLE
Ø Evacuación de vahos		mm	NO
Nivel sonoro		dB	61
Desagüe para extracción humedad ropa (manguera)		Ø / Largo (mm)	12/2000
		Ø / Largo (inch)	0,47 / 78,74



01. Conexión eléctrica  
 02. Evacuación agua condensada  
 Manguera de 2000mm (1) y 12mm de diámetro.  
 (1) Para distancias superiores consultar manual de instalación.

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
HPD-8 TOUCH II HPI	mm	1.400	1.227	665	665	784	615	42	505	60	50	480
HPD-10 TOUCH II HPI	mm	1.400	1.227	665	680	784	615	42	505	60	50	480