



TX12 | TX14 | TX18

## SECADORA INDUSTRIAL



MENOR CONSUMO ENERGÉTICO  
Para reducir costes.



CICLOS DE SECADO MÁS CORTOS  
Para operaciones de lavandería aún más productivas.



MEJORAS ERGONÓMICAS  
Para un manejo más sencillo.



DETECCIÓN DE HUMEDAD  
La innovadora tecnología de conductividad eléctrica garantiza mayor precisión y evita el sobresecado.



APERTURA DE PUERTA FLEXIBLE  
Diseño de puerta reversible y nuevo sistema de cierre magnético.



CONECTIVIDAD  
Módulo Wi-Fi integrado de serie.

## CARACTERÍSTICAS &amp; BENEFICIOS

## Características

- Motor de velocidad variable.
- Sistema de filtrado de pelusas en tres etapas, con filtro HEPA.
- Gran apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga.
- Giro reversible del tambor, de serie.
- Tambor galvanizado de gran diámetro, de serie.
- Módulo Wi-Fi de serie.

## Opciones

- Versión de pago con monedas (VEND).
- Panel frontal de acero inoxidable.
- Tambor de acero inoxidable.
- Puerta de doble cristal.
- Control de humedad residual:
  - Medición de la conductividad de las prendas a través de las paletas del tambor.
  - Secado seguro de prendas delicadas y prevención del sobresecado.

## Control

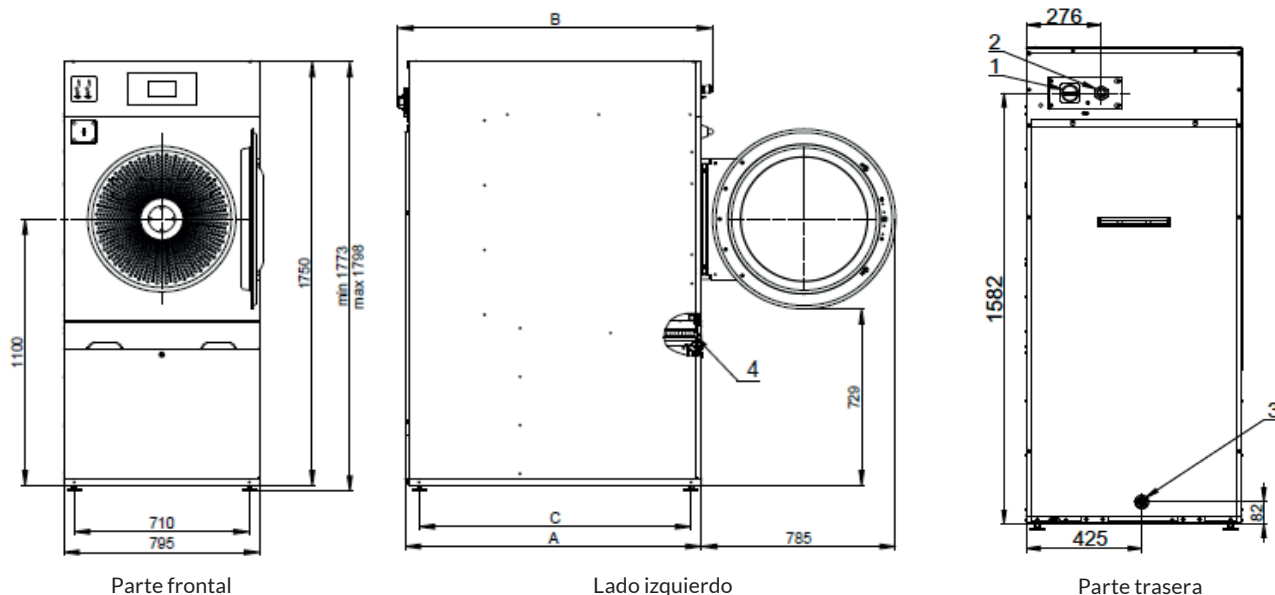
- Tres niveles de control disponibles:
  - Xtronic: microprocesador para VEND y OPL con 4 niveles de temperatura.
  - Xtronic (avanzado): microprocesador solo para OPL con 9 programas editables.
  - Xcontrol FlexPlus: pantalla táctil multilingüe de 5".
- Wi-Fi de serie en todos los modelos.
- Conectividad en la nube para monitorización 24/7 disponible.
- Puerto USB para actualizar el software interno, configurar y cargar programas (en el control táctil).

## ESPECIFICACIONES

Modelo	TX12	TX14	TX18
<b>CAPACIDAD</b>			
Capacidad 1:18	kg (lb)	14	16
Capacidad 1:22	kg (lb)	11	13
Volumen del tambor	l	250	285
Diámetro del tambor	mm	760	760
RENDIMIENTO DE SECADO MEDIO	g/min.	225	225
<b>MOTORES</b>			
Ventilador	kW	0,37	0,37
Motor del tambor	kW	0,37	0,37
<b>CALEFACCIÓN ELÉCTRICA</b>			
Potencia	kW	5,5	5,5
Conexión eléctrica		208-240V 50/60Hz 1Ph - opcional 208-240V 50/60Hz 3Ph - opcional 380-415V +N 50/60Hz 3Ph - estándar 380-415V 50/60Hz 3Ph - opcional 440-480V 50/60Hz 3Ph - opcional	
<b>DIMENSIONES</b>			
Al x An x F	mm	1750x795x1050	1750x795x1125
Peso neto	kg	175	180
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>			
Peso bruto Al x An x F	mm	1880x855x1100	1880x855x1180
Peso bruto	kg	250	255
			1880x855x1340

## DIMENSIONES

	A	B	C
TX12	958	1050	861
TX14	1036	1125	939
TX18	1200	1290	1103



1. Interruptor principal

2. Interruptor general de alimentación

3. Desagüe de condensados 0,75" [19 mm]

4. Filtros