

primus®

GET AHEAD IN LAUNDRY



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 sobresecaado.



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



CONECTIVIDAD
Módulo Wi-Fi integrado de serie.

CARACTERÍSTICAS & 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 sobresecaado.

Control

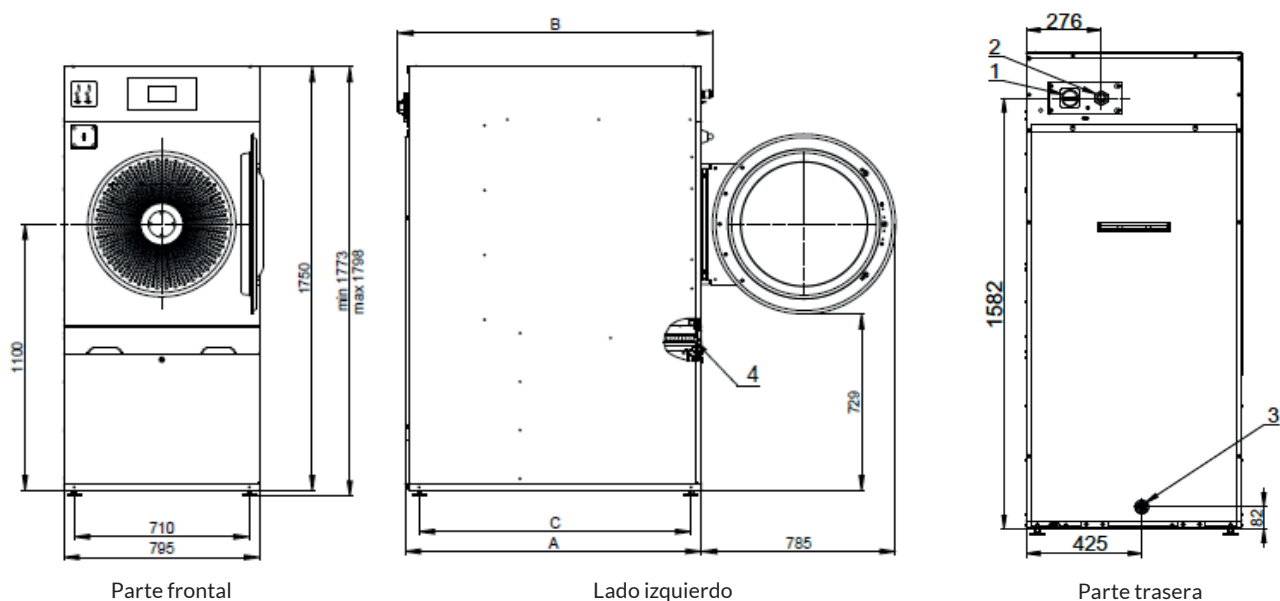
- Tres niveles de control disponibles:
 - Xtronic: microprocesador para VEND y OPL con 4 niveles de temperatura.
 - Xtronic (avanzado): microprocesador solo para OPL con 9 programas editables.
 - Xcontrol FlexPlus: pantalla táctil multilingüe de 5".
- Wi-Fi de serie en todos los modelos.
- Conectividad 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
CAPACIDAD				
Capacidad 1:18	kg (lb)	14	16	20
Capacidad 1:22	kg (lb)	11	13	16,5
Volumen del tambor	l	250	285	360
Diámetro del tambor	mm	760	760	760
RENDIMIENTO DE SECADO MEDIO	g/min.	225	225	225
MOTORES				
Ventilador	kW	0,37	0,37	0,37
Motor del tambor	kW	0,37	0,37	0,37
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA				
Potencia	kW	5,5	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		
DIMENSIONES				
Al × An × F	mm	1750x795x1050	1750x795x1125	1750x795x1290
Peso neto	kg	175	180	195
DATOS DE TRANSPORTE				
Peso bruto Al × An × F	mm	1880x855x1100	1880x855x1180	1880x855x1340
Peso bruto	kg	250	255	270

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