

primus®

GET AHEAD IN LAUNDRY



TX 14/14

SECADORA INDUSTRIAL APILABLE



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 sobresechado.



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 regulable.
- Cajón del filtro de pelusas de fácil acceso para un mantenimiento sencillo.
- Gran apertura de puerta para facilitar la carga y la descarga.
- Tambor con giro reversible 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 con 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 sobresechado.

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 de las máquinas (posible/opcional).
- Puerto USB para actualizaciones de software interno, configuración y carga de programas (en el control táctil).

ESPECIFICACIONES

Modelo

TX14/14

CAPACIDAD

Capacidad 1:18	kg	2x16
Capacidad 1:22	kg	2x13
Volumen del tambor	l	2X 285
Diámetro del tambor	mm	2X 760
FLUJO DE AIRE	m³/h	700/700; 1400
RENDIMIENTO DE SECADO MEDIO	g/min.	223

MOTORES

Ventilador	kW	2X0.37
Motor del tambor	kW	2X0.37

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA

Potencia	kW	2x13.5
Conexión eléctrica	208-240V 50/60Hz 1Ph - opcional para gas y vapor 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	

CALEFACCIÓN A GAS

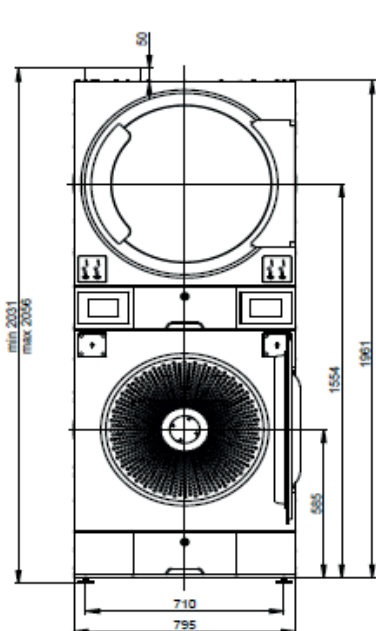
Conección de gas	inch	½"
Salida de gases	mm	Ø 200

DIMENSIONES

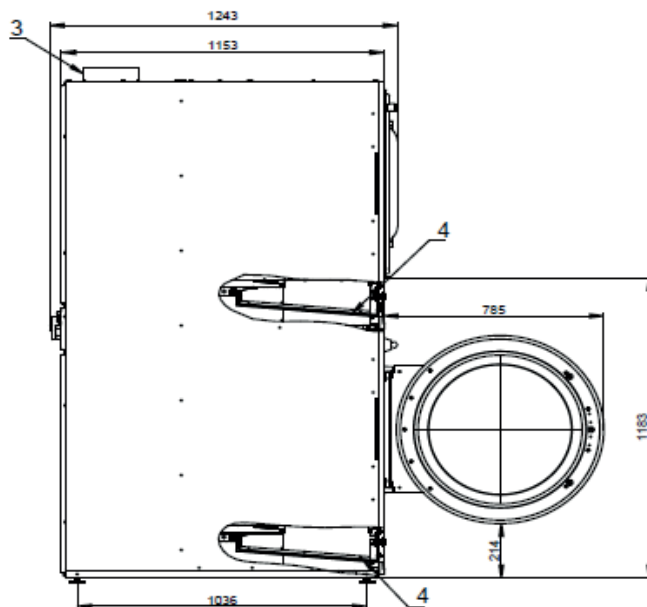
Al × An × F	mm	2010x795x1245
Peso neto	kg	285

DATOS DE TRANSPORTE

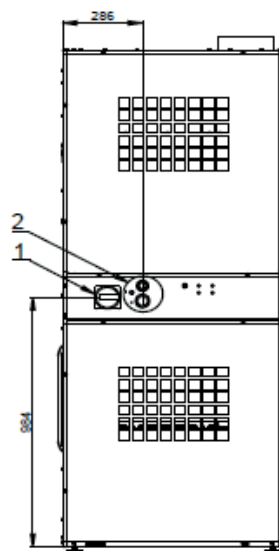
Peso bruto Al × An × F	mm	2090x855x1320
Peso bruto	kg	305



Parte frontal



Lado izquierdo



Parte trasera

1. Interruptor principal
2. Alimentación eléctrica principal
3. Salida de aire
4. Filtro