



TX 14/14

SECADORA INDUSTRIAL APIABLE



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 & 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 sobresecado.

Control

- Tres niveles de control disponibles:
 - Xtronic: microporcesador para VEND y OPL, con 4 niveles de temperatura.
 - Xtronic (avanzado): microporcesador 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	m ³ /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

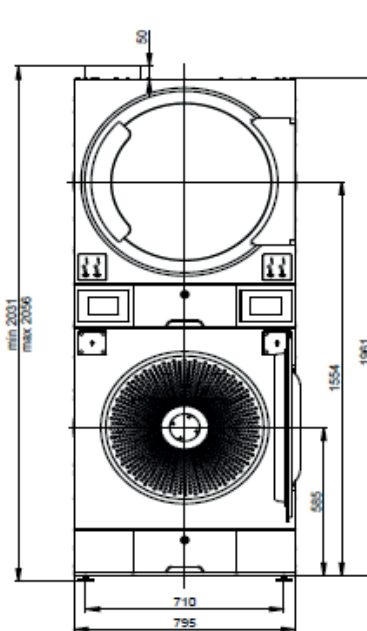
Conección de gas	inch	½"
Salida de gases	mm	Ø 200

DIMENSIONES

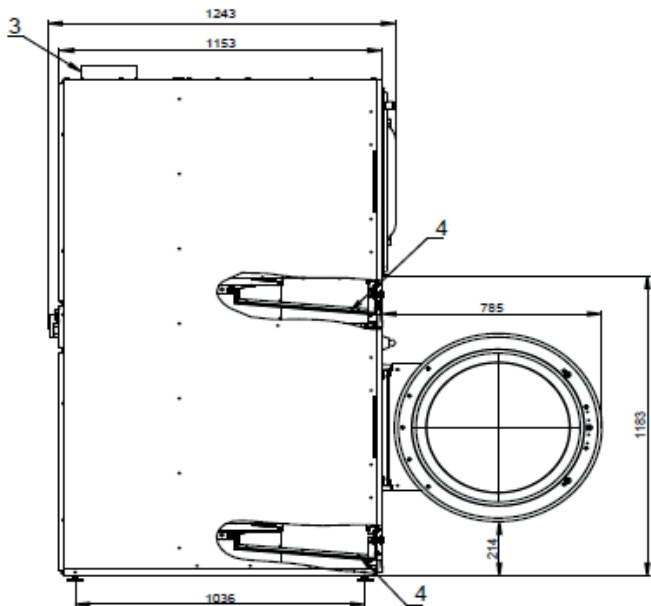
A1 x An x F	mm	2010x795x1245
Peso neto	kg	285

DATOS DE TRANSPORTE

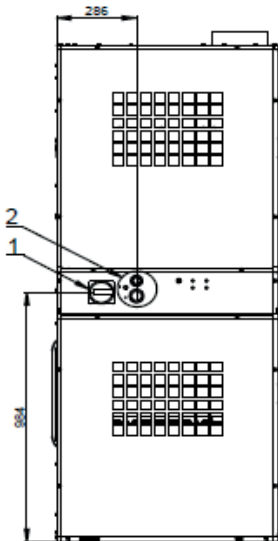
Peso bruto A1 x An x F	mm	2090x855x1320
Peso bruto	kg	305



Parte frontal



Lado izquierdo



Parte trasera

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