

Secadora Industrial **ESC**

DESCRIPCIÓN

- **Tambor de acero inoxidable de gran diámetro**
- Microprocesador de fácil manejo
- **Puerta de gran diámetro Ø600mm**
- Combinación radial y axial de circulación del aire
Concepto RADAX®
 - transmisión máxima del calor
 - bajo consumo de energía
 - corto tiempo de secado
- Apertura y diámetro de la puerta extra grande para la fácil carga y descarga de ropa
- Monedero (sistema central de pago)

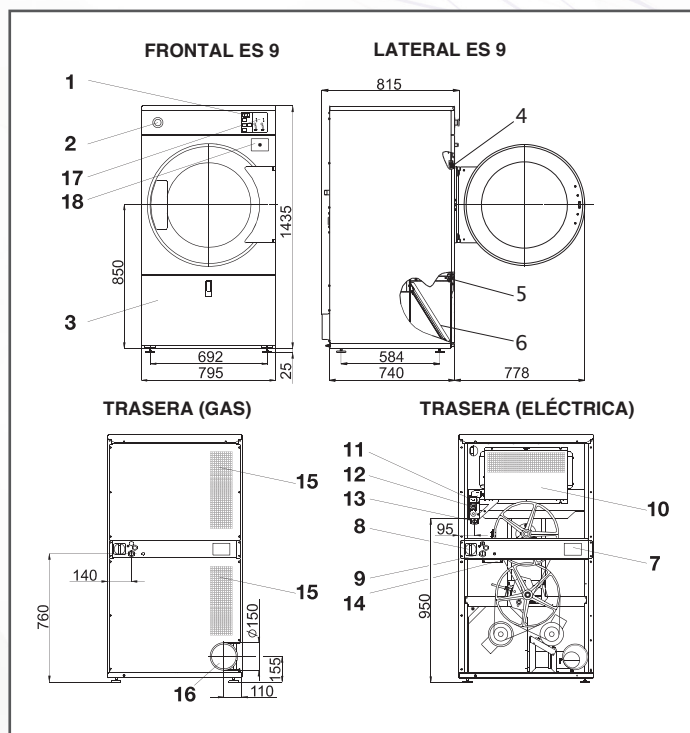
OPCIONES

- Medición de la humedad residual Sensodry®: Secado seguro de los tejidos delicados.
- Detección de humedad 0C ideal en combinación con la limpieza líquida SoftWash® ideal para las lavanderías químicas, unidades de salvamento, etc. a disposición con Easy y Full control



Modelo		ESC 9
CAPACIDAD		
Capacidad del tambor	kg/lb	9/20
Dimensiones del tambor Diámetro	l	190
Número de tambores	mm	Ø760
Número de puertas		1
		1
CAUDAL DE AIRE	m³/h	mínimo 356, óptimo 450
CAPACIDAD DE EVAPORACIÓN	l/min.	0,150
MOTORES		
Ventilador	kW	0,75
Motor	kW	0,18
CALEFACCIÓN A GAS		
Conexión Gas	pulg.	3/4"
Conexión eléctrica		3×380-415V 50/60Hz 3×220-240V 50Hz 3×208-240V 60Hz 3×440V 60Hz
Potencia	kW kBTU/h	12,5 42,7
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA		
Conexión eléctrica		3×380-415V 50/60Hz, 3×220-240V 50Hz 3×208-240V 60Hz, 3×440V 60Hz 3×480V 60Hz
Potencia	kW	9/12
PROGRAMADOR		
Easy control - Antivandalico (ECT)		Estándar
Full control (FCT)		Disponible
EXTRACCIÓN DE VAHOS	mm	Ø150
DIMENSIONES		
AxAxP	mm	1465×795×815
DATOS DE TRANSPORTE		
Peso neto	kg	170
Peso bruto	kg	180
Embalado AxAxP	mm	1570×880×885

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas



1. Panel de control
2. Paro de emergencia (no disponible versión del monedero)
3. Tapa del filtro de polvo
4. Microinterruptor del cierre de la puerta
5. Microinterruptor de la tapa del filtro de polvo
6. Filtro de polvo
7. Placa de fabricación
8. Interruptor principal
9. Conexión eléctrica
10. Cámara de calentamiento
11. Válvula de gas (solamente con los modelos de gas)
12. Regulador de presión (solamente con los modelos de gas)
13. Entrada de gas (solamente con los modelos de gas)
14. Regulación del paso del aire
15. Aspiración
16. Ventilación
17. Monedero (versión con automático de monedas)
18. Caja de recogida de monedas (versión con automático de monedas)