



Secadoras Industriales con Bomba de Calor

ES & ESI BC



DESCRIPCIÓN

- Bomba de Calor
- NO NECESITA EXTRACCIÓN DE VAHOS
- Tambor de acero inoxidable de gran diámetro
- Microprocesador de fácil manejo
- 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
- Inversión de giro por contactores (ESI17 BC)
- Sistema de autolimpieza del filtro de pelusas

OPCIONES

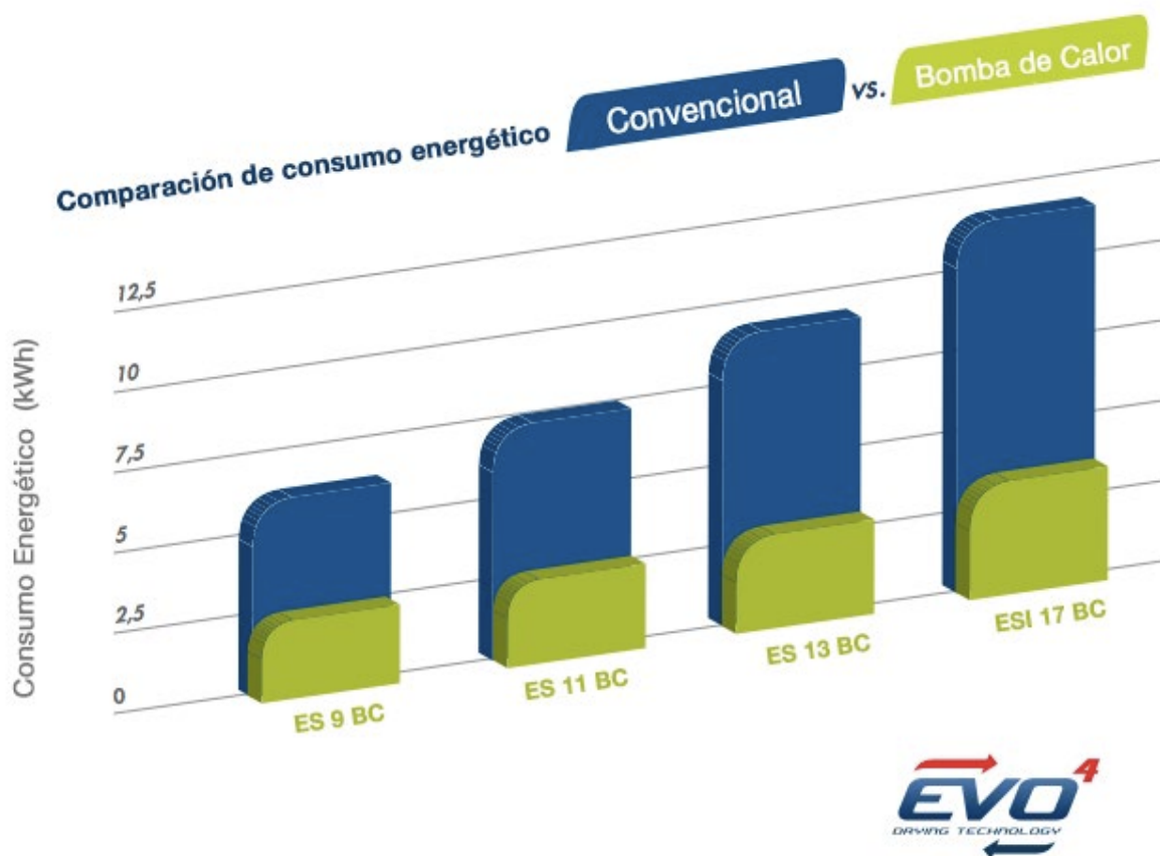
- Autoservicio externo
- Inversión de giro por contactores
- Inversión de giro por variador de frecuencia
- Programador Full control
- Medición de la humedad residual Sensodry®: Secado seguro de los tejidos delicados.
- Detección de humedad 0C ideal en combinación con la limpieza líquida SoftWash® ideal para las lavanderías químicas, unidades de salvamento, etc. a disposición con Easy y Full control
- Posibilidad de conexión de los secadores a la red de computadoras
- Panel frontal de acero inoxidable





Modelo		ES 9 BC	ES 11 BC	ES 13 BC	ESI 17 BC
CAPACIDAD					
Capacidad del tambor	kg/lb	9/20	11/24	13/27	17/35
Volumen del tambor	l	195	2250	285	345
Diámetro del tambor	mm	Ø760	Ø760	Ø760	Ø760
MEDIA DE SECADO					
	g/min	122	126	120	120
MOTORES					
Ventilador	kW	0,20	0,20	0,20	0,20
Accionamiento	kW	0,25	0,25	0,25	0,25
BOMBA DE CALOR					
Conexión Eléctrica		3x380-415V 50Hz + N			
Potencia	kW	2,9	2,9	2,9	2,9
PROGRAMADOR					
Easy control - antivandálico		Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Full control		Disponible	Disponible	Disponible	Disponible
DIMENSIONES					
HxA x P	mm	1465x795x1275	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735
DATOS DE TRANSPORTE					
Peso neto	kg	290	350	360	375
Peso bruto	kg	305	360	400	400

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



10-2025/0001

