



**INDUSTRIAL**

FABRICAMOS CALIDAD DESDE 1923

## **E-TECH P**

Calderas eléctricas trifásicas



**TERMOS**

**CALDERAS**

**ACUMULADORES**

**CALEFONES**

**SANITARIO**

**COLECTORES SOLARES**

**RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**

**PROYECTOS ESPECIALES**

**COMPONENTES**

Expertos en Grandes  
Consumos de Agua Caliente  
Sanitaria para la Industria

ALTA EFICIENCIA GRACIAS A SU TECNOLOGÍA TANK IN TANK®

Pensando en todo tipo de necesidades, las calderas E-TECH P de ACV son altamente eficientes e incluyen tecnología de punta:

- Son **construidas con acero** y cubiertas con un revestimiento desengrasado y fosfatado.
- Sus **resistencias de inmersión** son de acero Incoloy 800.
- Se pueden **conectar a todos los sistemas de calefacción por agua** sometidos a una presión máxima de 4 bar, y a una temperatura de hasta 90 °C.
- **Asegura protección eléctrica:** el circuito de maniobras cuenta con un **MCB** interno de 3 Amp., y el de potencia incluye tres fusibles.
- Los contactos alimentadores de resistencias eléctricas están **respaldados por relés automáticos** de seguridad.
- Están equipadas con un **control electrónico de secuencia**, que adapta la alimentación a la necesidad real.



MODELOS	MEDIDAS	E-TECH P 57	E-TECH P 115	E-TECH P 144	E-TECH P 201	E-TECH P 259	
POTENCIA	kW	57,6	115,2	144	201,6	259,2	
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	V	3 X 400	3 X 400	3 X 400	3 X 400	3 X 400	
ELEMENTOS CALEFACTORES	kW/Uni.	4 x 3 x 2,4	4 x 3 x 2,4	4 x 3 x 2,4	4 x 3 x 2,4	4 x 3 x 2,4	
NÚMERO DE ELEMENTOS CALEFACTORES	Nr.	2	4	5	7	9	
CAPACIDAD TOTAL	L	60	60	60	102	102	
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	bar	4	4	4	4	4	
TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO	°C	90	90	90	90	90	
CONEXIÓN CALEFACCIÓN (HEMBRA)	plg	2"	2"	2"	DN 100	DN 100	
DIMENSIONES	ALTURA	mm	1.495	1.495	1.495	1.495	1.495
	ANCHO	mm	542	542	542	542	542
	FONDO	mm	567	567	567	567	567
	PESO EN VACÍO	kg	110	123	131	187	200

Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados.