

BIT

RADIADOR

DE ALEACION DE ALUMINIO

INYECTADO A PRESION



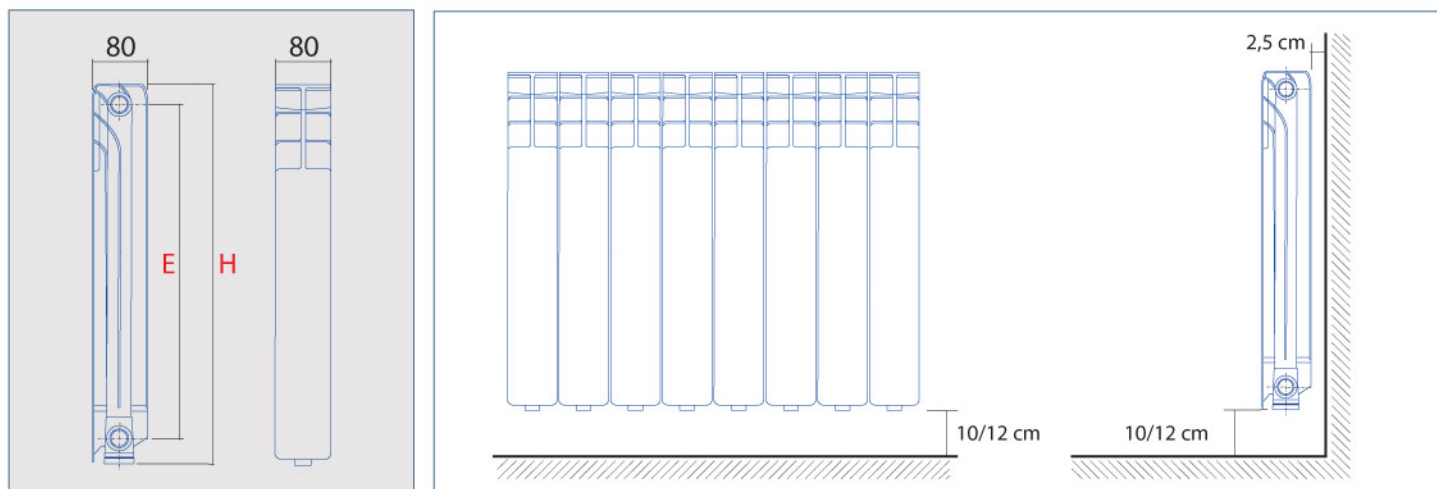
Caldaia[®]



RADIADOR DE ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO A PRESION

BIT

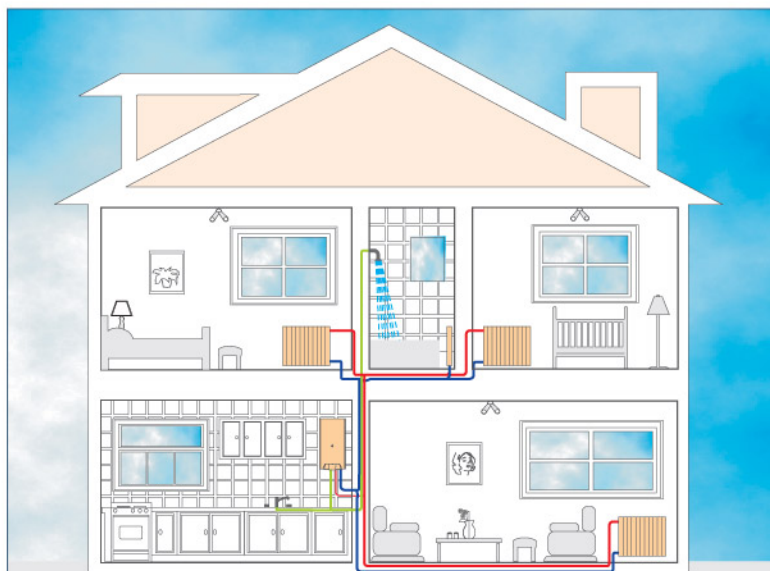
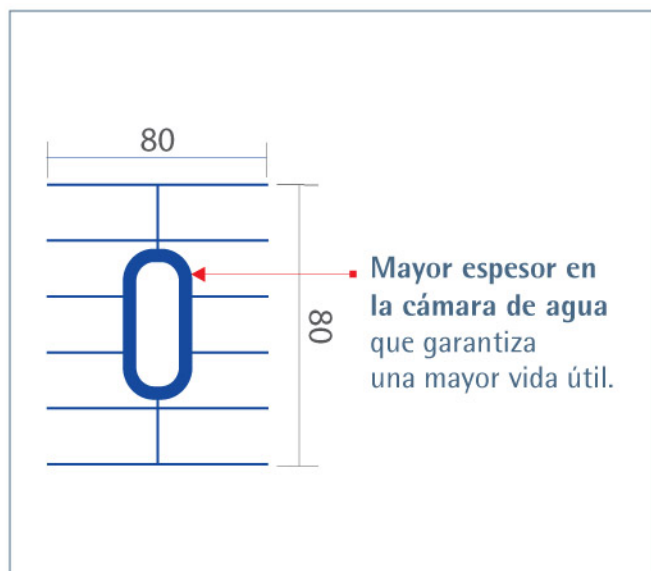
MAYOR CALIDAD | MENOR COSTO



CARACTERISTICAS RADIADOR BIT

Modelo	Potencia kcal/h	Altura H mm	Entrecentros E mm	Presión de trabajo Máx	Contenido de agua Lts	Peso elemento Kg	Superficie m ²	UNI6514 ▲T=60°C WATTS
BIT 500	210	580	500	6	0,35	1,25	0,50	137

- |||||▶ Máxima solidez en una sola pieza.
- |||||▶ Pintura **epoxi** polimerizado a 180°C.
- |||||▶ Accesorios necesarios para el montaje. Reducciones a 1/2"; guarniciones y ménsulas regulables.



ASESORAMIENTO TECNICO | ASISTENCIA POST-VENTA | GARANTIA

Parque Industrial Cañuelas | Buenos Aires | Argentina
 Te: 0054 11 4918-3737 | Fax: 0054 11 4918-8743
 info@caldaia.com.ar | www.caldaia.com.ar

INDUSTRIA ARGENTINA

RADIADORES Caldaia®
GARANTÍA 10 AÑOS