

BIT

RADIADOR

DE ALEACION DE ALUMINIO

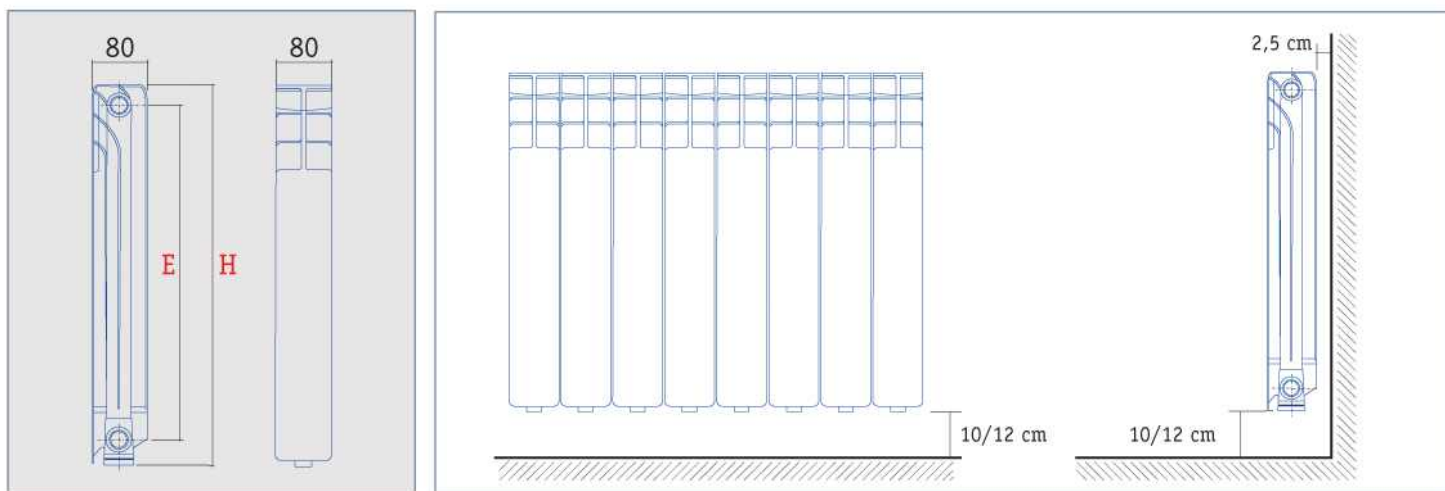
INYECTADO A PRESION



Caldaia[®]



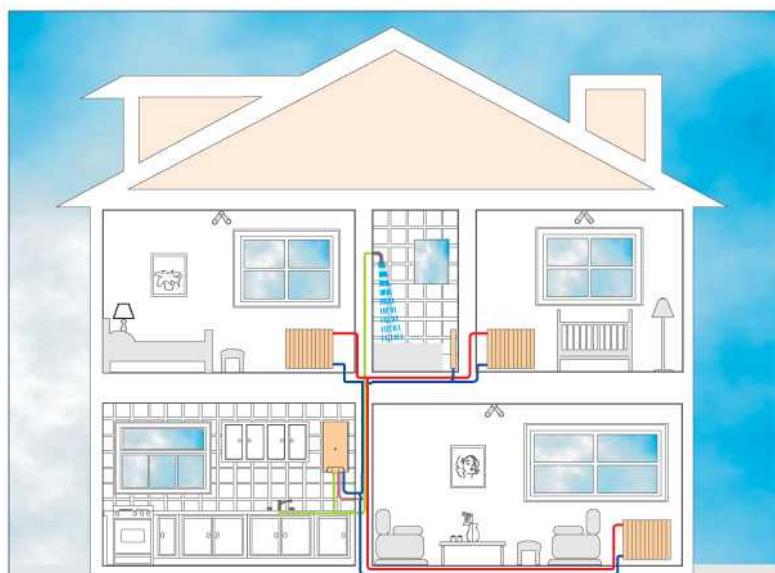
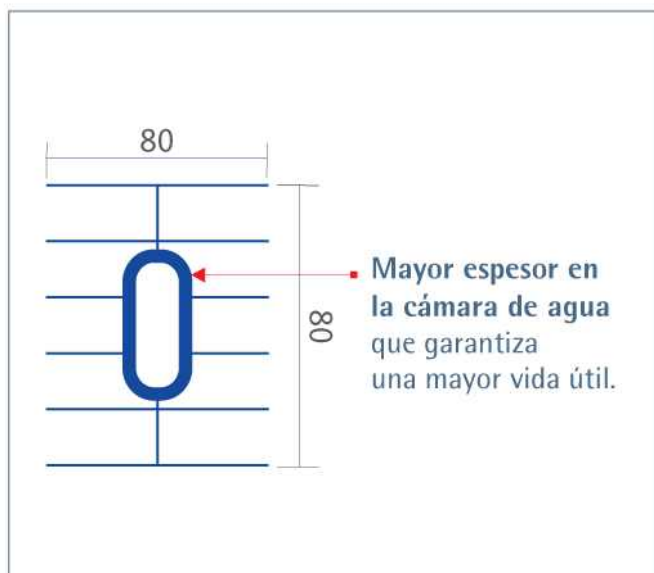
RADIADOR DE ALEACION DE ALUMINIO INYECTADO A PRESION

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 ΔT=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.



diseño: www.trtsoluciones.com

ASESORAMIENTO TECNICO | ASISTENCIA POST-VENTA | GARANTIA

Fábrica: Mom 3423 (C1437AKO) Capital Federal | Argentina

Te: 0054 11 4918-3737 | Fax: 0054 11 4918-8743

info@caldaia.com.ar | www.caldaia.com.ar

RADIADORES Caldaia®
GARANTÍA 10 AÑOS