

## RADIADORES

**NOVA FLORIDA**



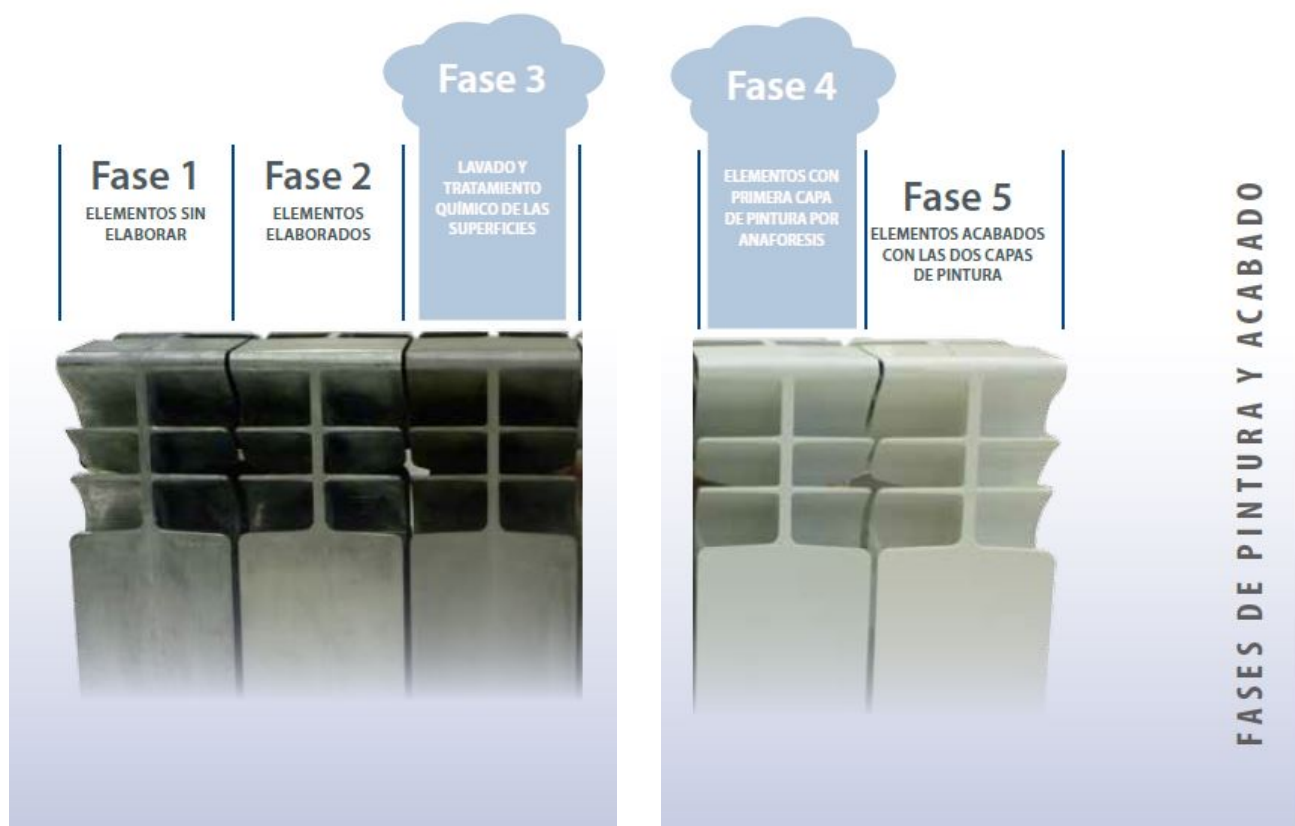
**EXTRA THERM SERIR**  
SUPER B 4+

Radiadores de aluminio inyectado



Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.

# Calefacción



Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.

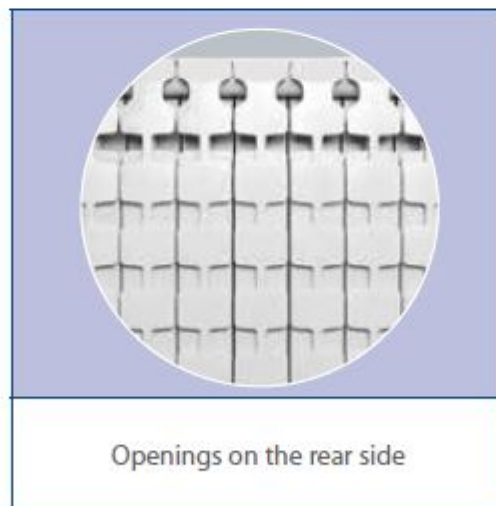
Modelo	Profundidad	Altura	Distancia entre ejes	Longitud	Diámetro conexiones	Contenido de agua	Peso	Potencia térmica $\Delta T$ 30K	Potencia térmica $\Delta T$ 50K	Potencia térmica $\Delta T$ 60K	Exponente	Coficiente
	mm	mm	mm	mm	pulgadas	litros/elem.	Kg/elem.	watt/elem.	watt/elem.	watt/elem.	n	$K_m$
<b>B4+ 500/100*</b>	97	557	500	80	G1	0,26	1,323	65	125,7	159,1	1,2917	0,7957

**Presión máxima de ejercicio: 1600 kPa (16 bar)**

Ecuación característica del modelo  $\Phi = K_m \Delta T^n$  (referencia EN 442-1).

Los valores de potencia térmica publicados, expresados en  $\Delta T=50$ , son conformes a la normativa europea EN 442-2.

\* Datos provisionales, en espera de certificación.



**Elige el radiador Extra Therm Super B4+, instala el producto del futuro:**

La presencia de aberturas en la parte trasera del radiador permite aumentar el intercambio térmico de tipo convectivo.

Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.



Sección del nuevo tapón a fusión termoeléctrica



El nuevo tapón a fusión termoeléctrica

## Fondital presenta el nuevo tapón a fusión termoeléctrica. El tapón ecológico



Gracias a la fusión termo-eléctrica, proceso PATENT PENDING, el aluminio presente en la zona de unión entre tapón y radiador, resulta ser homogéneo y perfectamente integrado en la matriz metálica del propio radiador.



El proceso de fusión termo-eléctrica se realiza a temperaturas controladas que evitan sea la formación de porosidades que de residuos de soldadura.

El resultado es un radiador que se presenta como un cuerpo único al 100% de aluminio, aún más resistente y fiable.

### Otros PLUS de la tecnología:

- ✓ Ninguna acumulación de suciedad en la zona del tapón.
- ✓ Ausencia total de residuos de soldadura en el interior de la cámara de agua.
- ✓ Estética mejorada sin rebabas externas.
- ✓ Resistencia mecánica superior.
- ✓ Proceso ecológico sin desperdicio de material.



El radiador EXTRA THERM SUPER B4+ está garantizado durante **10 años**, desde la fecha de instalación, contra defectos de fabricación, con la condición de que se haya realizado escrupulosamente la instalación.

Toda la información contenida en este instructivo esta sujeta a cambios sin previo aviso.