

## Instrucciones de Montaje para Radiadores Murales

SE RUEGA LEA EL SIGUIENTE MANUAL ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN

- ESTE PRODUCTO ÚNICAMENTE ES COMPATIBLE CON SISTEMAS DE CALEFACCIÓN CENTRAL Y SISTEMAS CON CALDERAS COMBI
- LOS RADIADORES DEBEN SER INSTALADOS POR UN PROFESIONAL O INSTALADOR COMPETENTE
- ROGAMOS ASEGURE QUE LAS DIMENSIONES DEL RADIADOR CORRESPONDAN A LAS DE SU PEDIDO ANTES DE ABRIR EL EMBALAJE
- GUARDE EL EMBALAJE HASTA QUE HAYA LOCALIZADO LOS SOPORTES MURALES
- ACONSEJAMOS EL USO DE GUANTES Y CALZADO DE SEGURIDAD CUANDO SE INSTALEN LOS RADIADORES

### Herramientas requeridas para completar la instalación:



Destornillador de Cruz



Destornillador Plano



Lápiz



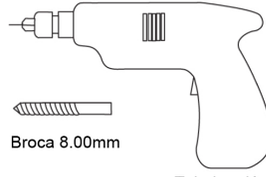
Cinta Adhesiva Teflón



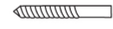
Cinta métrica



Llave Inglesa ajustable

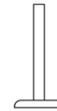


Taladro eléctrico



Broca 8.00mm

### Extra Opcional (disponible en la web)

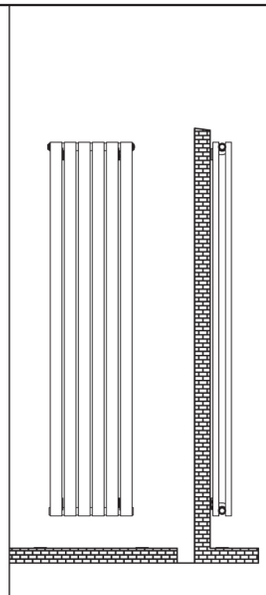


x2 Oculta tuberías en latón cromado

### Guía de referencia

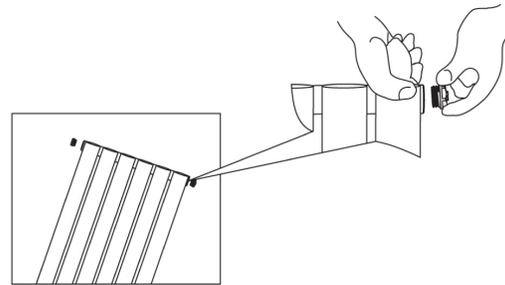
#### Lista de Contenido

Ref	Icono	Descripción	Uds
Ref 1		Tapón	1
Ref 2		Purga de Aire	1
Ref 3		Taco	8
Ref 4		Tornillo largo	8
Ref 5		Soporte Mural	4
Ref 6		Cuña	8
Ref 7		Cubre soportes	8



### A

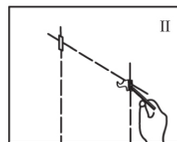
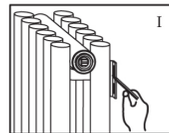
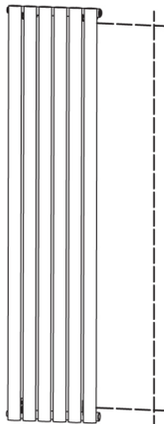
Instalar el tapón (Ref 1) y Purga de Aire (Ref 2) en la posición correcta ( Figura I)



**ATENCIÓN:** No apriete excesivamente, ya que puede dañar la rosca.

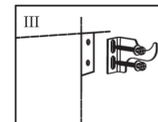
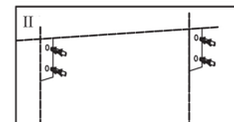
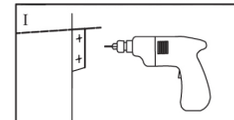
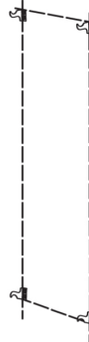
### B

1. Elija la posición correcta para comenzar la instalación del radiador y marque los puntos de fijación con un lápiz.
2. Asegúrese de que los soportes quepan correctamente entre las columnas del radiador y que estén situados verticalmente a la distancia correcta (esta distancia será la misma que la distancia entre los travesaños)

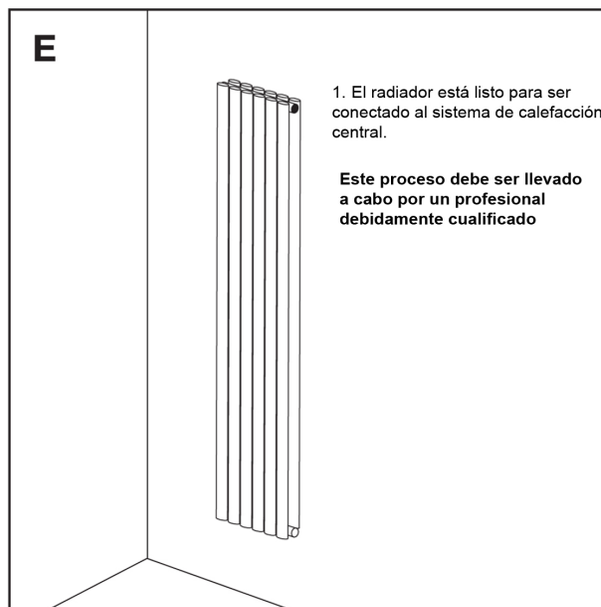
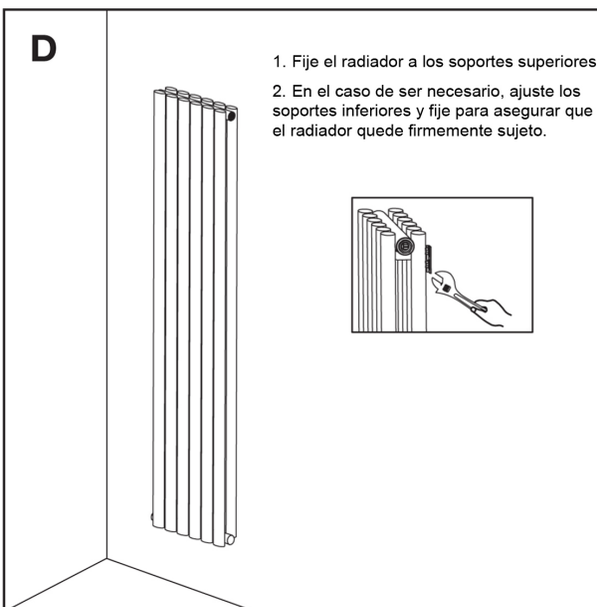


### C

1. Taladre un agujero en la posición marcada con un taladro eléctrico con broca de 8mm.
2. Coloque los tacos en la pared (Ref 3) en el agujero de 8mm.
3. Inserte el tornillo Largo (Ref 4) a través de la cuña (Ref 6) y Gancho ( Ref 5) y apriete atornillándolo al Taco (Ref 3)... ( Figura III)



**ATENCIÓN:** No fije los soportes inferiores completamente, ya que su posición puede variar cuando se cuelgue el radiador.



### **CUIDADO DEL RADIADOR**

Para asegurar que su radiador perdure el mayor tiempo posible, es esencial que primero LIMPIE EL SISTEMA DE CALEFACCION CENTRAL CON UN AGENTE LIMPIADOR, este dejará su sistema libre de impurezas. Tras haber limpiado el sistema debe PROTEGER EL SISTEMA CON UN INHIBIDOR DE CALEFACCIÓN CENTRAL. Estos dos simples pasos aumentarán considerablemente la eficiencia y durabilidad de su sistema de calefacción central. Si no se siguen estos pasos, esto podría aumentar la probabilidad de fugas por pequeñas perforaciones y podría invalidar la garantía de su radiador.

### **Rogamos tenga presente que:**

- Este producto únicamente puede ser utilizado a PN <1MPa (10g/cm<sup>2</sup>, 10 Bar). Solamente debe llenarse de agua, y a una temperatura inferior a 100 °C. Véase la siguiente tabla a continuación con las especificaciones de instalación.
- Si la temperatura excede 48 °C, rogamos se indique para evitar quemaduras y accidentes.

<b>Llenado de ¾</b>	<b>Presión</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Comentarios</b>
Solo agua	PN <1Mpa	0° C < t <100°C	Si hay una caída en la temperatura de ambiente a menos de 1° C, drene el sistema para prevenir que se congele el agua.