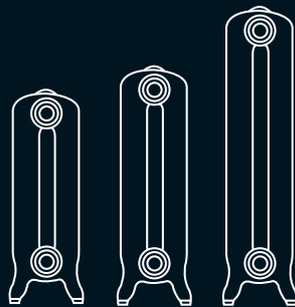


BRISTOL



2 Columnas

—

3 Alturas

Bristol toma el nombre la ciudad más grande al suroeste de Inglaterra y de su estilo arquitectónico propio, el «Bizantino de Bristol». **Un estilo muy ecléctico de la época victoriana, que se caracteriza por**

sus influencias bizantinas y moriscas.

Disponible en 3 alturas diferentes, este modelo es el elemento perfecto para decorar cualquier estancia con una personalidad única y especial.





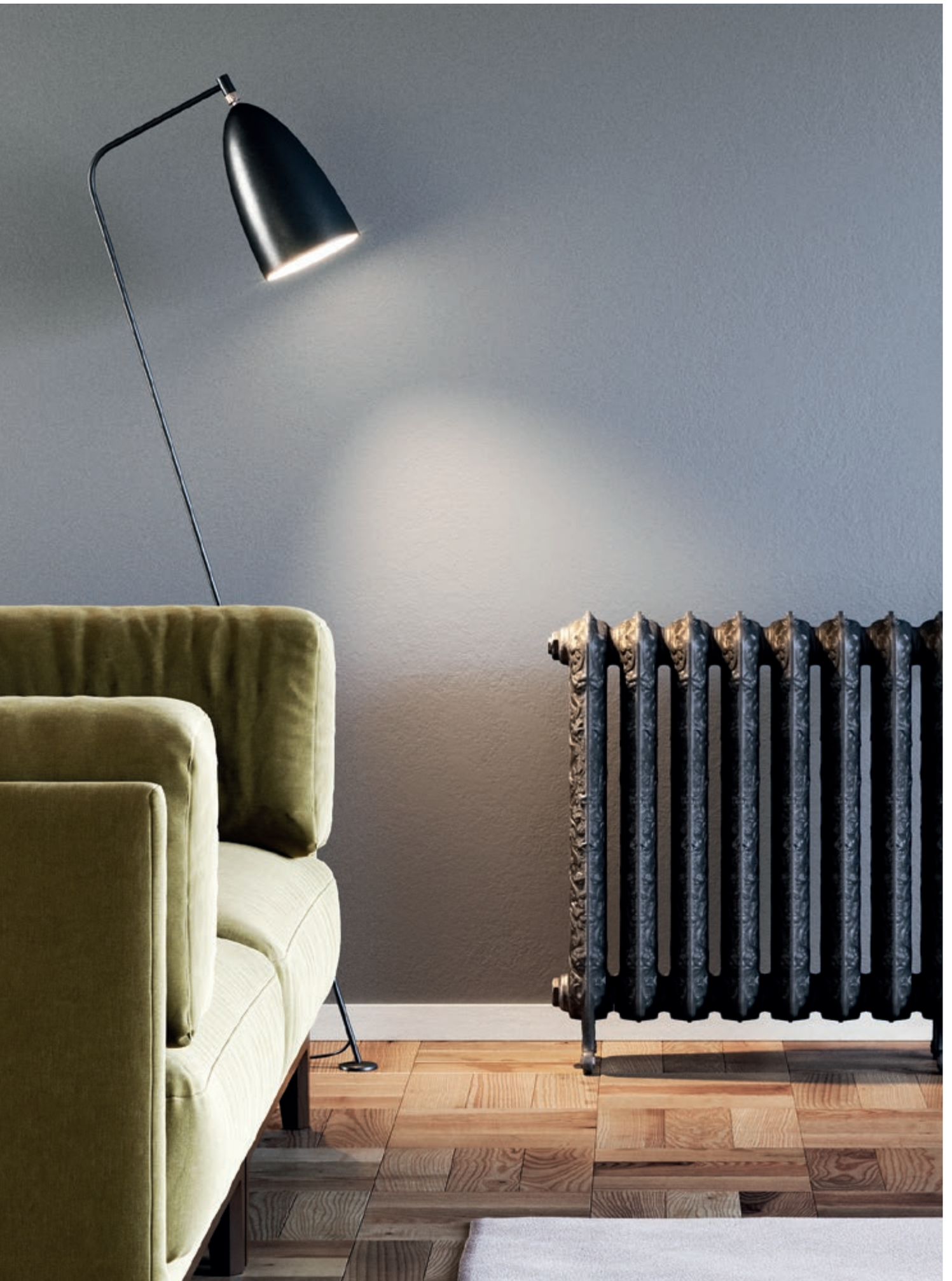
2 COLUMNAS

Radiador Bristol 2 columnas, altura 920 mm
en color básico gris antracita RAL 7016.



2 COLUMNAS

Radiador Bristol 2 columnas,
altura 720 mm en color decorativo Graff.



BRISTOL | 2 Columnas

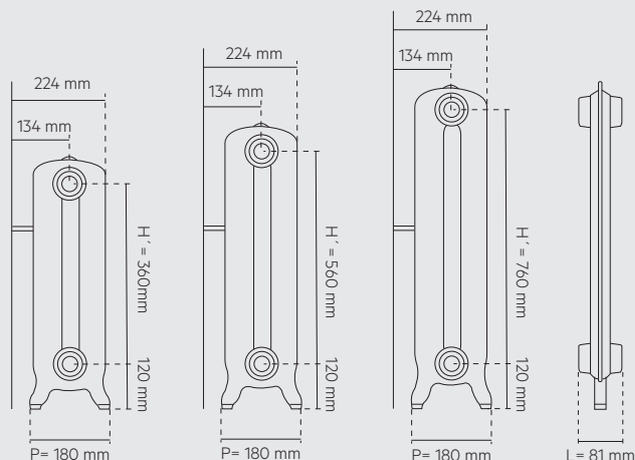
Radiator de Hierro Fundido.
 Presión máx. de trabajo: 10 bar
 Temperatura máx. de trabajo: 95 °C
 Profundidad: 180 mm



H= 520

H= 720

H= 920



VALORES POR ELEMENTO

Código	Altura*	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.	Qn	Qn	Expon.
	H mm	L mm	H' mm			DT=50°C	DT=30°C	
BR20520	520	81	360	9,3	2,6	86	47	1,202
BR20720	720	81	560	11,3	3,1	120	65	1,202
BR20920	920	81	760	15	4,1	149	81	1,202

El precio incluye: tres reducciones a 1/2", un tapón ciego y soportes soldados a suelo en el mismo acabado. Máximo 13 elementos unidos.

Para radiadores de 14 o más elementos se suministrarán todos los accesorios necesarios para poder ser unidos en obra.

La configuración de los soportes a suelo se puede consultar en la página 44.

Para calcular el ancho total del radiador se deben sumar las reducciones. Ancho = (Número de elementos x 81 mm) + 33 mm.

* Altura total incluye los soportes a suelo.

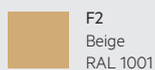
COLORES Y ACABADOS | Ver imágenes ampliadas en páginas 50-53.

Blanco



1T
Blanco
RAL 9016

Colores básicos



F2
Beige
RAL 1001



U1
Violeta
RAL 4003



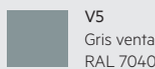
I7
Gris piedra
RAL 7032



O2
Marfil
RAL 1013



G7
Azul pastel
RAL 5024



V5
Gris ventana
RAL 7040



N4
Beige agrisado
RAL 1019



7G
Gris oliva
RAL 6006



H4
Gris seda
RAL 7044



O5
Rojo
RAL 3000



1E
Verde caña
RAL 6013



D7
Marrón claro
RAL 8025



O6
Granate
RAL 3003



43
Gris antracita
RAL 7016

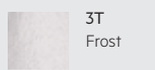


10
Negro
RAL 9005

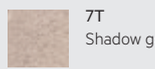
Colores decorativos



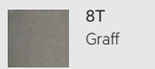
2T
White soft



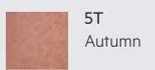
3T
Frost



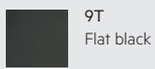
7T
Shadow gold



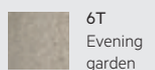
8T
Graff



5T
Autumn

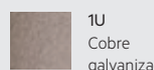


9T
Flat black

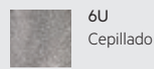


6T
Evening garden

Otros acabados



1U
Cobre galvanizado



6U
Cepillado



2U
Latón envejecido

VALORES POR RADIADOR *

	Código	Elementos	Altura	Anchura	Entre eje	Qn
			H mm	L mm	H' mm	DT=50°C Watt
520	BR2052003XX	3	520	276	360	258
	BR2052005XX	5	520	438	360	430
	BR2052007XX	7	520	600	360	602
	BR2052009XX	9	520	762	360	774
	BR2052011XX	11	520	924	360	946
	BR2052013XX	13	520	1086	360	1118
720	BR2072003XX	3	720	276	560	360
	BR2072005XX	5	720	438	560	600
	BR2072007XX	7	720	600	560	840
	BR2072009XX	9	720	762	560	1080
	BR2072011XX	11	720	924	560	1320
	BR2072013XX	13	720	1086	560	1560
920	BR2092003XX	3	920	276	760	447
	BR2092005XX	5	920	438	760	745
	BR2092007XX	7	920	600	760	1043
	BR2092009XX	9	920	762	760	1341
	BR2092011XX	11	920	924	760	1639
	BR2092013XX	13	920	1086	760	1937

Sustituir XX por código color o acabado

*Radiadores disponibles desde 3 hasta 13 elementos en único radiador. Para radiadores con elementos no presentes en la tabla o de más de 13 elementos, calcular los datos y precios utilizando la **tabla valores por elemento**. Ver página anterior.

Atención: los radiadores de 14 o más elementos se deberán unir en obra. Se suministrarán niples y juntas sin incremento de precio, consultar a IRSAP para más información.

Todos los radiadores se suministran con tres reducciones de 1/2", un tapón ciego, purgador manual y soportes soldados a suelo en el mismo acabado incluidos en el precio. No se incluyen valvulería ni accesorios, ver páginas 42-43.

TIPOS DE INSTALACIÓN

Compatible con instalaciones **bitubo con entrada lateral, inferiores laterales y cruzadas**, más información ver página 46.

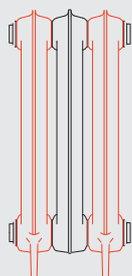
Compatible con instalaciones **monotubo con entrada lateral**, ver página 47.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

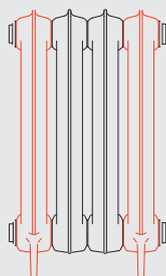
Todos los radiadores se suministran con soportes a suelo. Se deben solicitar a parte el kit de válvulas y accesorios, ver páginas 42-43.

SOPORTES A SUELO SOLDADOS

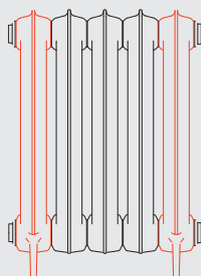
Todos los radiadores se suministran con los soportes de pie a suelo soldados en el mismo acabado que el radiador.
En función del número de elementos en la batería se suministran el número de soportes necesarios.



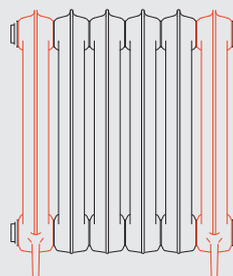
3 Elementos



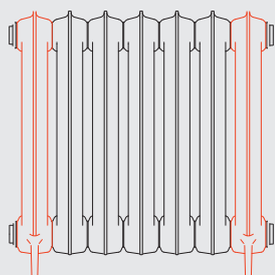
4 Elementos



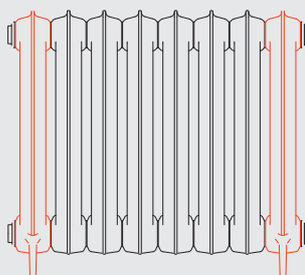
5 Elementos



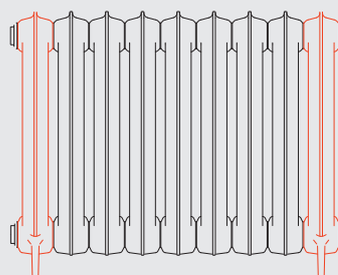
6 Elementos



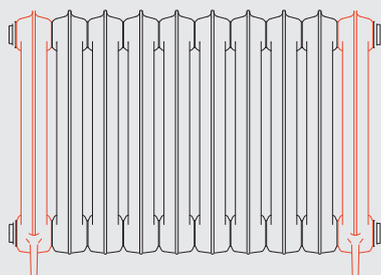
7 Elementos



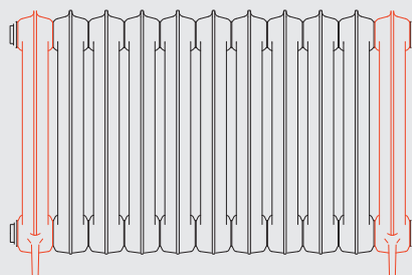
8 Elementos



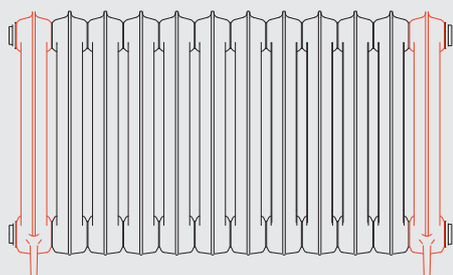
9 Elementos



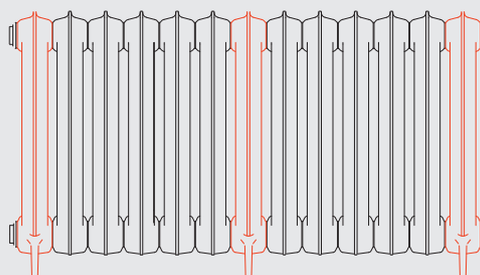
10 Elementos



11 Elementos



12 Elementos



13 Elementos

Construimos los radiadores con componentes de alta calidad porque la fiabilidad lo es todo

ACABADO

Disponibles en blanco y 25 colores y acabados personalizables

REDUCCIONES

Ya instaladas para su máxima estanqueidad y durabilidad



CONTROL DE CALIDAD

Todos los radiadores se prueban una vez ensamblados

SOPORTES A SUELO

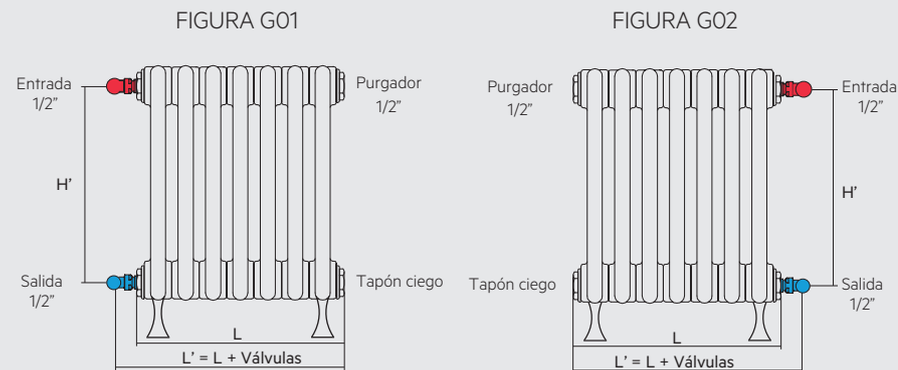
En el mismo material y acabado del radiador

TIPOS DE INSTALACIÓN

Instalaciones bitubo para modelos Liverpool, Bristol, Manchester y York

Todos los modelos se suministran con 3 reducciones a 1/2", un tapón ciego y un purgador en el mismo color. Se debe indicar la figura al cursar el pedido y solicitar a parte el kit de válvula y detentor. Ver Accesorios en páginas 42-43.

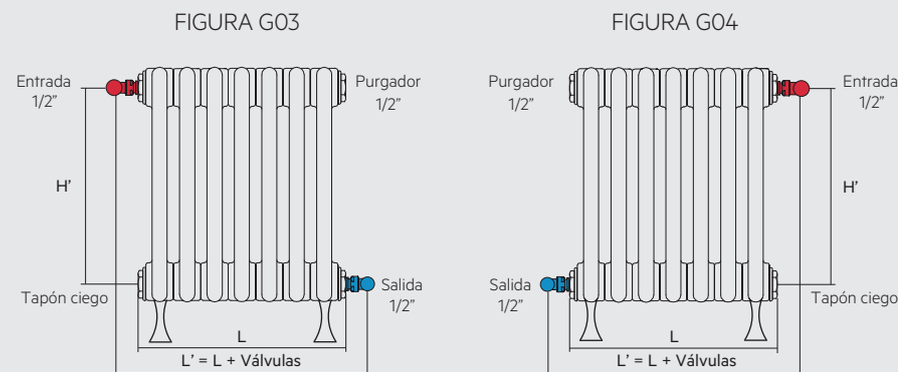
TOMAS LATERALES



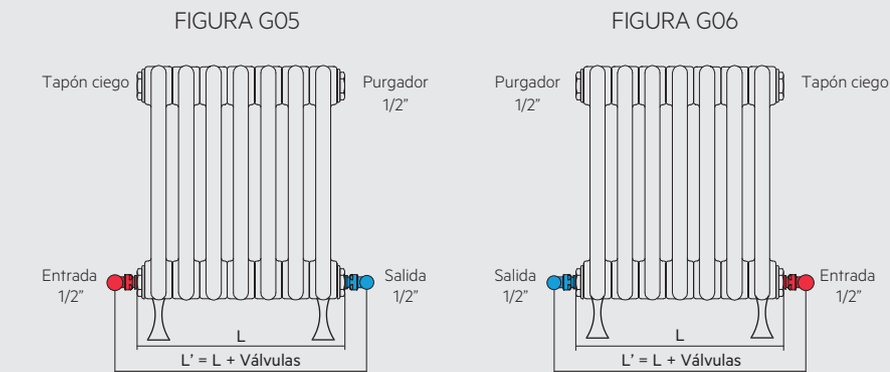
Leyenda

- Válvula bitubo entrada agua
 - Detentor bitubo salida agua
- $L = (\text{N}^\circ \text{ elementos} \times \text{ancho elemento}) + 33 \text{ mm}$
 $H' = \text{Entre eje lateral del radiador}$
 (ver tabla según modelo).
 $L' = \text{Entre eje horizontal del radiador}$

TOMAS CRUZADAS



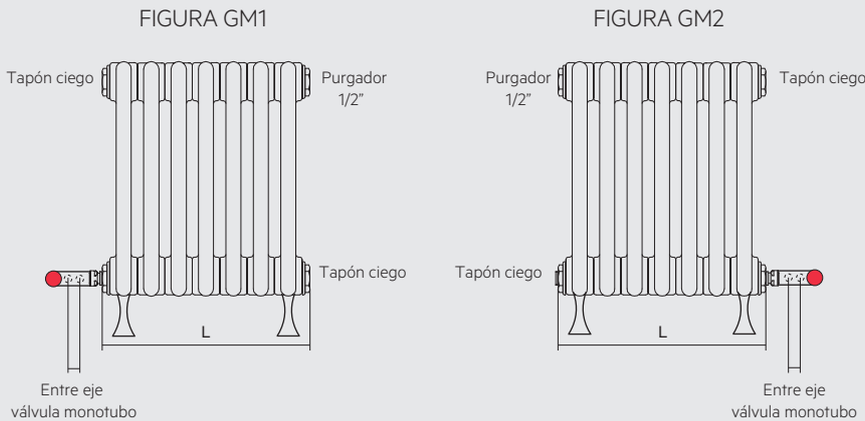
TOMAS INFERIORES LATERALES



Instalaciones monotubo para modelos Liverpool, Bristol, Manchester y York

Todos los modelos se suministran con 3 reducciones a 1/2", dos tapones ciegos y un purgador en el mismo color. Se debe indicar la figura al cursar el pedido y solicitar a parte el kit de válvula monotubo. Consultar a IRSAP disponibilidad.

TOMAS INFERIORES LATERAL



Leyenda

Válvula monotubo

$L = (N^{\circ} \text{ elementos} \times \text{ancho elemento}) + 33 \text{ mm}$

Llaves para niplado de batería de más de 10 elementos

Las llaves para niplar permiten formar baterías de más de 10 elementos mediante la unión de sus elementos.



Llave Básica

Código

PPASM900KEY

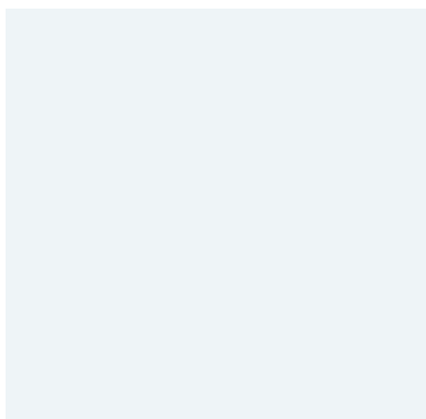
Descripción

Llave de niplado básica de 900 mm para unión de baterías de 2 y 3 columnas

COLORES Y ACABADOS

Debido a los límites de impresión los colores son indicativos. El **hierro fundido** es un material poroso, por lo que la superficie del radiador pintado siempre mostrará esa porosidad que le transmite personalidad y un acabado único.

Blanco



1T Blanco tráfico | RAL 9016

Colores básicos



F2 Beige | RAL 1001



02 Marfil | RAL 1013



N4 Beige agrisado | RAL 1019



05 Rojo | RAL 3000



06 Granate | RAL 3003



U1 Violeta | RAL 4003

Colores básicos



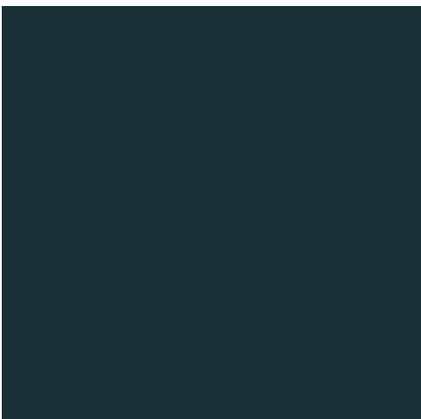
G7 Azul pastel | RAL 5024



7G Gris oliva | RAL 6006



1E Verde caña | RAL 6013



43 Gris antracita | RAL 7016



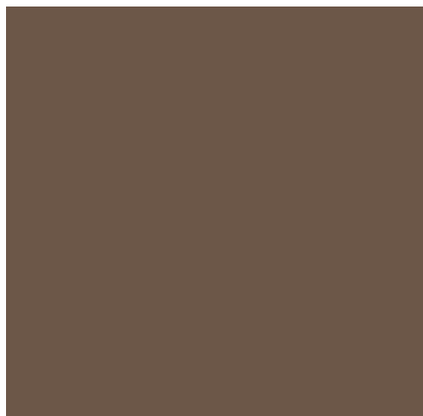
17 Gris piedra | RAL 7032



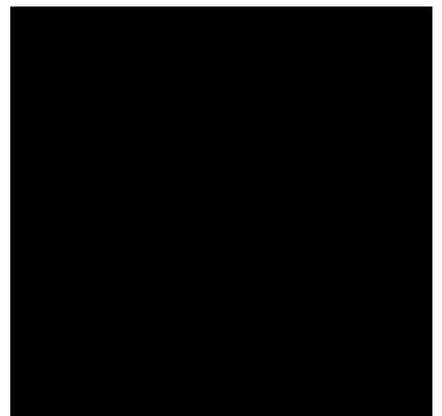
V5 Gris ventana | RAL 7040



H4 Gris seda | RAL 7044



D7 Marrón claro | RAL 8025

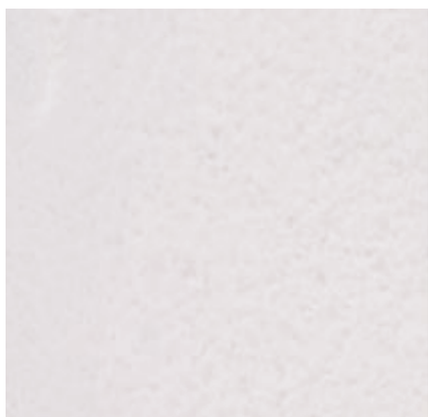


10 Negro | RAL 9005

COLORES Y ACABADOS

Debido a los límites de impresión los acabados son indicativos. El **hierro fundido** es un material poroso, por lo que la superficie del radiador pintado siempre mostrará esa porosidad que le transmite personalidad y un acabado único.

Colores decorativos



2T White soft



3T Frost



5T Autumn



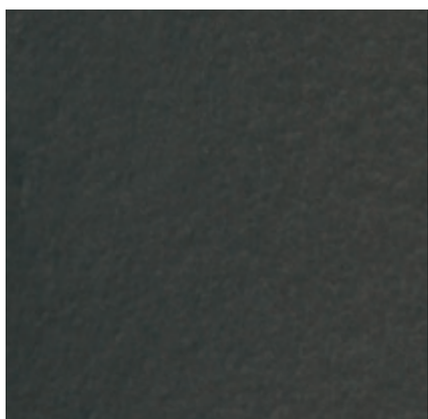
6T Evening garden



7T Shadow gold



8T Graff



9T Flat black

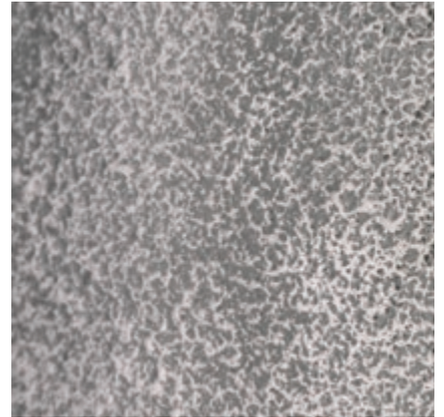
Otros acabados



1U Cobre galvanizado



2U Latón envejecido



6U Cepillado



IRSAP heat | www.irsap.com