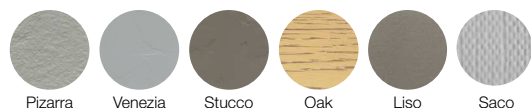




## DIMENSIONES (Ver hoja 2)

- Ancho: 540 mm
- Alto: 1220 / 1520 / 1820 mm
- Espesor: 55 mm

## TEXTURAS

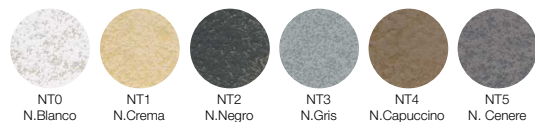


## COLORES\*

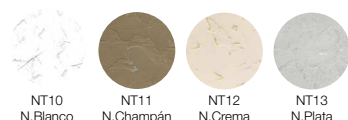
COLORES SÓLIDOS: PIZARRA / VENEZIA / STUCCO / OAK / LISO / SACO  
(Imagen textura Pizarra)



COLORES NATURE: PIZARRA  
(Imagen textura pizarra)



COLORES NATURE: STUCCO  
(Imagen textura stucco)



COLORES NATURE: OAK  
(Imagen textura Oak)



Disponibles muestrarios de colores y texturas.

Medidas aproximadas, Tolerancia de 5mm.  
Esta tolerancia puede ser modificada sin previo aviso.  
Por favor póngase en contacto con Fiora para cualquier consulta adicional.

Última revisión 21/01/2019

## MATERIAL

- Cuerpo:** Chapa de acero revestido con Silexpol® (mezcla de resina de poliuretano, sílice y otros minerales).
- Sistema de enganche:** Acero galvanizado.
- Válvula:** Latón cromado.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Es un emisor térmico que intercambia calor.
- Los radiadores se presentan en tres medidas, no hay opción a medidas especiales.
- Los radiadores se colocan en posición vertical, suspendidos sobre cualquier pared, mediante un sistema de anclaje.
- Protección ultravioleta (UV).
- Fácilmente reparable.
- Fiora suministra con los radiadores todos los elementos necesarios para su instalación.
- Todo radiador ha de tener como mínimo una llave de entrada (válvula) y otra de salida (detentor), en caso de no ser así, deberá llevar una llave bitubo.
- Los radiadores tienen las siguientes potencias:

Dimensiones (mm)	1220	1520	1820
Potencia (W)	1003	1254	1505

## INCLUIDO

- Radiador.
- Herrajes y piezas para ser colocados.
- Instrucciones gráficas de montaje.
- Certificado de garantía y declaración de prestaciones.
- Elementos de sujeción.

## OPCIONES

Se pueden colocar hasta dos toalleros de acero inoxidable AISI 316 en cada radiador.  
Su fijación al radiador se realiza mediante cuatro tornillos y cuatro tuercas, a cada lado del radiador, que atraviesan los costados:

- Opción adaptadores\*\*:

- Tubo cobre Ø 14.
- Tubo cobre Ø 15.
- Tubo multicapa 16x2 (Ø Extremo x espesor).
- Tubo multicapa 18x2 (Ø Extremo x espesor)

- Opción válvulas\*\*:

- Doble monobitubo 1/2" toma 50mm.Cromado.
- Cabezal termostático cromado.
- Derecha mando lateral cromado 1/2".
- Izquierda mando lateral cromado 1/2".
- Detentor lateral izquierdo cromado 1/2".
- Detentor lateral derecho cromado 1/2".

## MONTAJE

Los radiadores se colocan suspendidos sobre cualquier pared, mediante un sencillo anclaje, generalmente los radiadores se instalan en la pared más fría, en caso de existir ventanas en estas mismas.

Los radiadores son enviados con los racores instalados para instalar la llave y el detentor y conectar estos a la red general de calefacción.

- Se aconseja separar el radiador al menos 100 mm del suelo para favorecer la convección y recirculación.
- La colocación en nichos o bajo repisas supone una reducción de su potencia calorífica.
- Se desaconseja instalarlo cuando hay calderas de baja temperatura.
- No se puede colocar el radiador Celsius en el mismo circuito de la instalación de calefacción en el que haya un sistema de suelo radiante.

## EMBALAJE

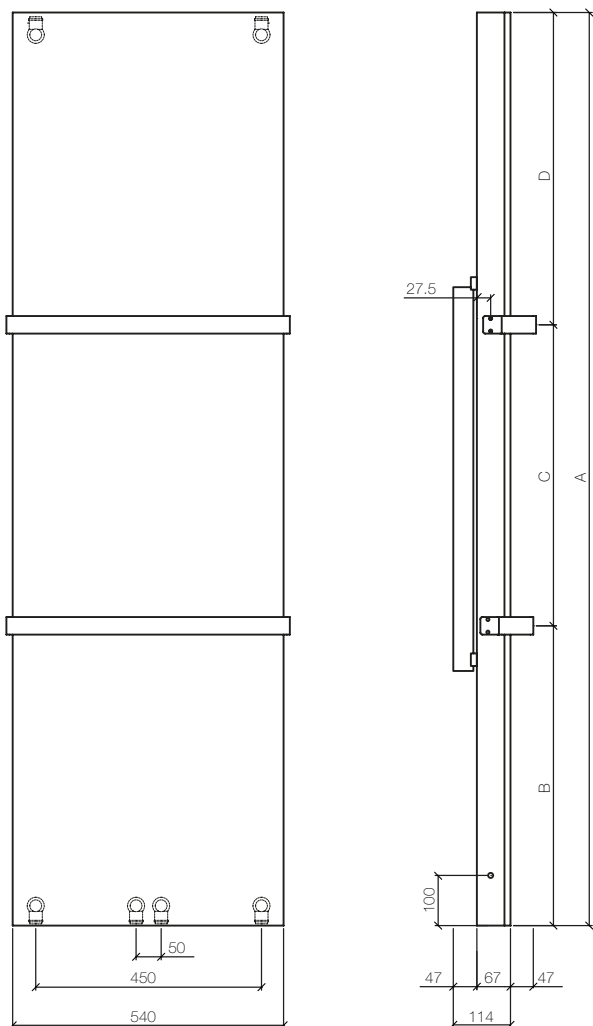
Individual y de alta resistencia.  
Caja de cartón con marco perimetral de contrachapado de madera y tapas de cartón.  
Realizado acorde con las dimensiones del radiador.

\*Cualquier otro color es posible bajo petición.

\*\*Disponible ficha técnica.

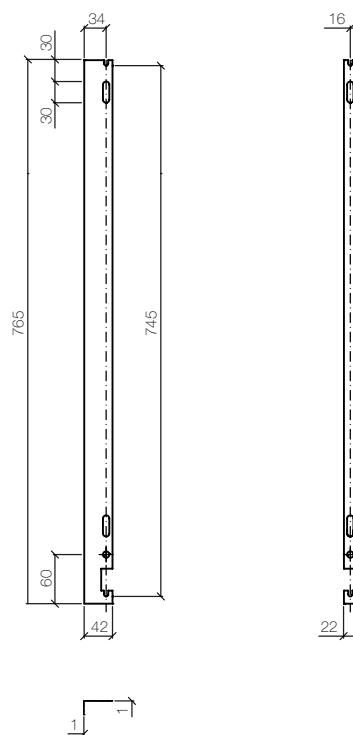
PLANOS

①

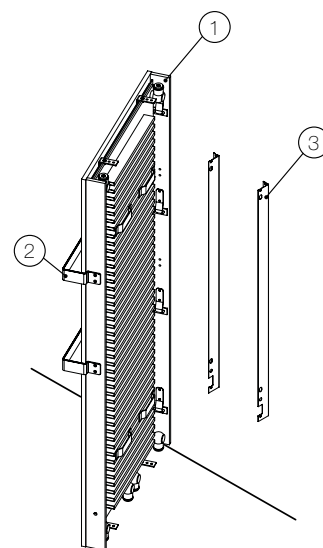
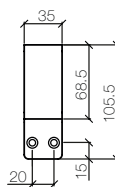
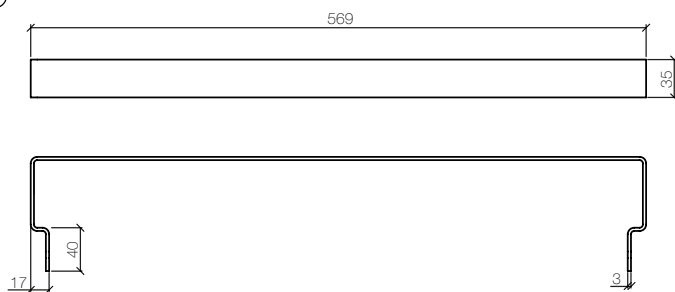


MOLDES DISPONIBLES (Medidas en mm)			
A	B	C	D
1820	600	600	620
1520	650	550	320
1220	600	300	320

③



②



## CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Siga estos sencillos consejos y podrá disfrutar de su radiador FIORA® durante muchos años.

Los radiadores CELSIUS están fabricados con chapa de acero revestidos con SILEXPOL®.

Se trata de un material que no tiene absorción, por lo que se puede limpiar usando un paño húmedo en agua o un producto de limpieza general habitual de los supermercados.

En ningún caso utilice elementos abrasivos como estropajos o similares, ya que podrían rayar el lacado de los mismos.

Para manchas persistentes mirar apartado "LIMPIAR O ELIMINAR MANCHAS PERSISTENTES EN ELEMENTOS DE SILEXPOL®".

## NANOBATH

FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. ha desarrollado la tecnología NANOBATH (basada en nanotecnología) empleada en sus productos sanitarios para aportarles de este modo propiedades fungí-estáticas, bacteriostáticas (ISO 22196:2007) e hidrofóbicas.

Dicha tecnología consiste en la aplicación de una capa superior sobre nuestro compuesto, la cual reacciona con el elemento transformando sus propiedades exteriores.

NANOBATH confiere a los productos de FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. un valor añadido de duración ilimitada, que se traduce en múltiples ventajas para el usuario final:

- Mayor seguridad e higiene.
- Ahorro de agua y productos de limpieza y desinfección.
- Disminución del riesgo de reproducción y contagio de hongos (muy apto para lugares públicos).
- Al tratarse de materiales inertes, no es un producto perjudicial para el usuario, por lo que no es necesario tomar ninguna medida preventiva.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### DECLARACION DE PRESTACIONES

#### Nº RA02

- Producto: **RADIADORES MODELO: GAMA CELSIUS**
- Nombre y dirección: **Fiora Bath Collections, S.L.U.**  
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAÑA.
- Uso previsto: **En edificios**
- Sistema de evaluación: **Sistema 3**
- Organismo notificado: **Politécnico de Milán. Nº 1695**
- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego	Clase B S3 D0	EN 442-1:1995
Desprendimiento de sustancias peligrosas	NPD	EN 442-1:1995
Estandariedad a la presión	Superado	EN 442-1:1995
Potencia	Ver informe	EN 442-1:1995
Durabilidad	Superado	EN 442-1:1995

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Nájera, a 18 de diciembre de 2017

  
Manuel Rocandio (Director Técnico)

## OTRAS PROPIEDADES

- Coeficiente de dilatación lineal (Calor):  
0.000008 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)
- Coeficiente de dilatación lineal (Frío):  
-0.000002 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)

## Resistencia a productos químicos

PRODUCTO TESTADO	TIEMPO DE EXPOSICIÓN	DEGRADACIÓN SILEXPOL®
Vinagre de vino	8h	A
Lejía	1h	A
Limpiacristales	8h	A
Yodo	1min	B
Limpiador general (<5% tensioactivos aniónicos)	8h	A
Limpia grasas (<5% tensioactivos aniónicos y policarboxilatos y 5% -15% tensioactivos no iónicos)	8h	A
Antical	8h	A
Tinte de pelo (color medio)	1min	B
Tinte de pelo (color oscuro)	1min	D
Aceites vegetales de consumo	8h	A
Líquido desmaquillante	8h	A
Acetona	1min	A
Alcohol 96°	8h	A
Agua oxigenada	8h	A
Mercromina	1min	B
Disolvente orgánico	1min	A
Zumo de fruta	8h	A
Café	8h	A
Vino tinto	8h	A
Pintalabios	8h	A
Amoniaco	8h	A
Tinta	8h	A
Rotulador permanente	8h	A
Bolígrafo	8h	A
Lapicero	8h	A
Agua fuerte (disolución de ácido clorhídrico)	1h	A

La clasificación utilizada corresponde a los siguientes códigos:

- A: Sin cambios importantes visibles.
- B: Ligero cambio de color.
- C: Moderado cambio olor.
- D: Importante cambio de color.
- E: Película atacada.