



DIMENSIONES (Ver hoja 2)

- Ancho: 500 mm
- Alto: 1200 / 1500 / 1800 mm
- Espesor: 26 mm

TEXTURAS

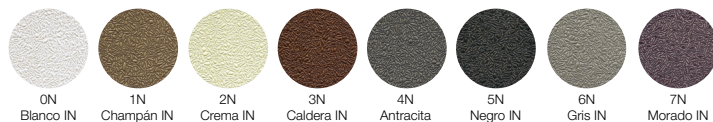


COLORES*

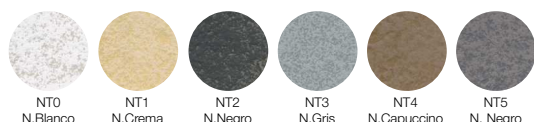
COLORES SÓLIDOS: PIZARRA / PIZARRA LAMAS / RÚSTICA / LISO / STUCCO
(Imagen textura Pizarra)



COLORES SÓLIDOS IN: SEMILLAS / ROSAS / HILOS
(Imagen textura semillas)



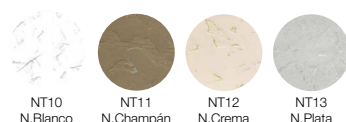
COLORES NATURE: PIZARRA / PIZARRA LAMAS / RÚSTICA / STUCCO
(Imagen textura pizarra)



COLORES SÓLIDOS K: LISO
(Imagen textura Liso)



COLORES NATURE: STUCCO
(Imagen textura Stucco)



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 21/11/2018

MATERIAL

- Cuerpo:** Silexpol® (mezcla de resina de poliuretano, sílice y otros minerales).
- Sistema de enganche:** Acero galvanizado.
- Estructura:** metálica, guías de acero galvanizado y lacado.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Transforma la energía eléctrica en calor.
- Grado de protección IP42.
- Frecuencia 50/60 HZ.
- Tensión 230V.
- Funcionamiento manual y programado.
- El radiador pertenece a la clase II, por lo que no necesita toma de tierra.
- Los radiadores se presentan en tres medidas, no hay opción a medidas especiales.
- En el montaje se debe buscar una ubicación próxima a una toma de la red eléctrica.
- Cuando el aparato de calefacción vaya a ser instalado, los interruptores y otros controles no pueden ser tocados por una persona que esté en el baño o ducha.
- La longitud del cable de alimentación es de 1500 mm.
- En el montaje se debe consultar la normativa nacional de cada país para las distancias mínimas de colocación respecto a zonas húmedas.
- Protección ultravioleta (UV).
- Fácilmente reparable.
- El radiador debe ser colocado utilizando únicamente con soportes que se incluyen.
- Los radiadores tienen las siguientes potencias:

Dimensiones (mm)	1200	1500	1800
Potencia (W)	575	700	800

INCLUIDO

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

OPCIONES

Se pueden colocar hasta dos toalleros de latón cromado en cada radiador, su fijación al radiador se realiza mediante dos tornillos en la parte posterior del radiador:

- Opción toallero a la izquierda / derecha.

Conexión eléctrica:

- hilo piloto.

MONTAJE

- Realizar en la pared los taladros coincidentes con los orificios del soporte. Atornillar el soporte a la pared.
- El radiador debe colocarse bien nivelado horizontalmente.
- Al montar el radiador se ha de tener precaución de que tanto el cable de la sonda como el de conexión a red no quedan aprisionados entre los soportes, para evitar daños.
- Poner el pasador entre las dos piezas del soporte.
- La colocación en nichos o bajo repisas supone una reducción de su potencia calorífica.

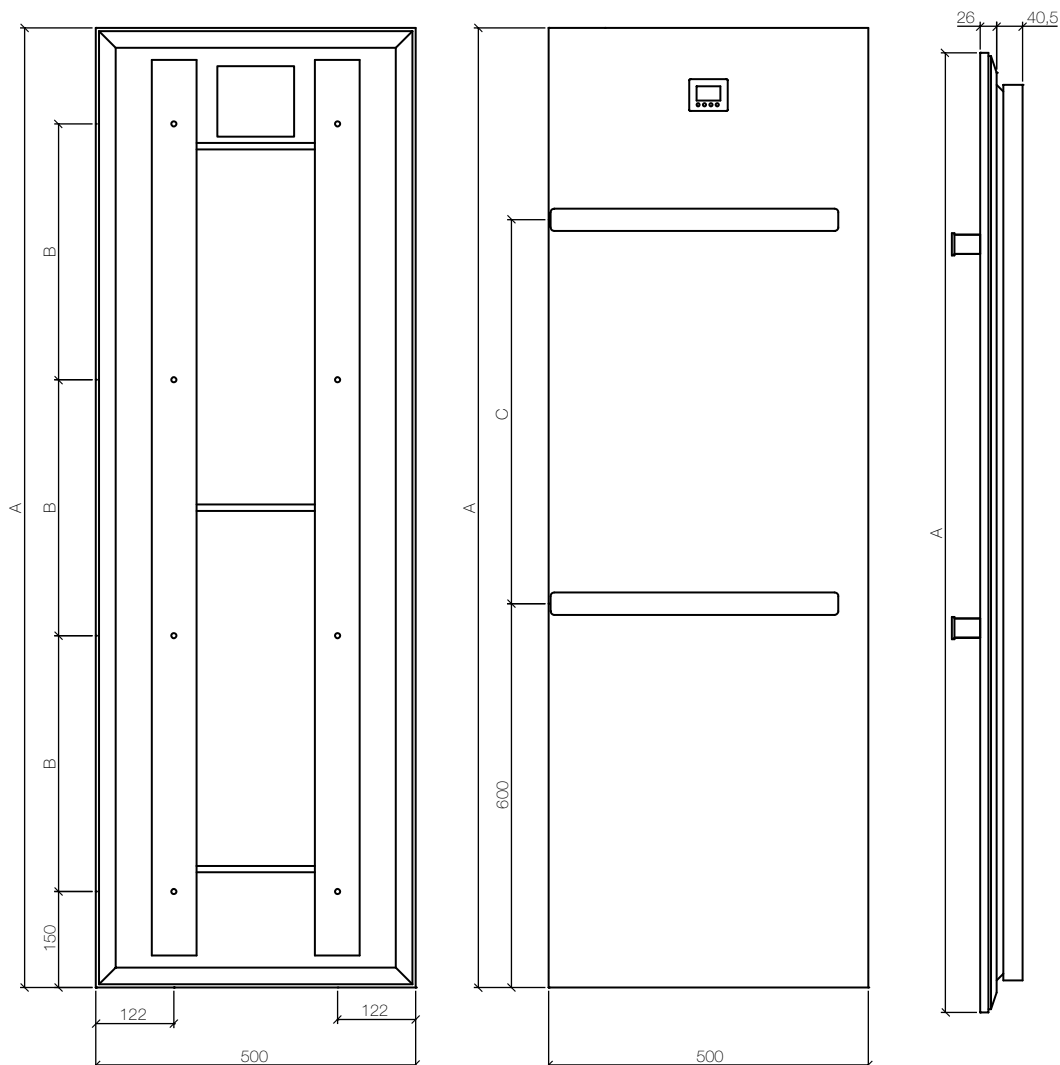
EMBALAJE

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.

PLANOS

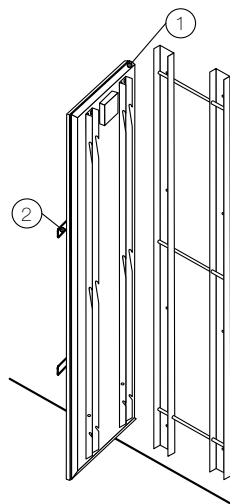
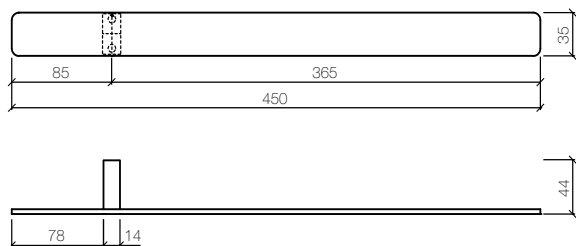
①



MOLDES DISPONIBLES (Medidas en mm)		
A	B	C
1200	300	300
1500	400	600
1800	600	

Nota: Los agujeros del toallero deben hacerse a 88 mm del lateral al que se vaya a poner el toallero.

②



CONDICIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

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

Los radiadores VULCANO ELECTRIC están fabricados de 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.

Evitar mojar la pantalla ya que las salpicaduras podrían provocar que penetre agua en la parte eléctrica y dañar el radiador, llegando incluso a quedarse inutilizado.

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®".

Por último, lea detenidamente el apartado de "ADVERTENCIAS DE FUNCIONAMIENTO Y SEGURIDAD PARA EL VULCANO ELÉCTRICO" incluido en el owner's manual que enviamos en cada radiador.

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 trans-formando 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 CONFORMIDAD

Fiora Bath Collections, S.L.U. – Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAÑA.
T: (+34) 941 41 00 01 F: (+34) 941 41 01 06 W: www.fiora.es

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:
RADIADOR Mod. Vulcano eléctrico

Cumple con las directivas:

- 2006/95/CE (Baja tensión)
- 2004/108/CE (Compatibilidad electromagnética)

Además están en conformidad con las siguientes normas:

UNE EN 60335-1:2012 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales.

UNE EN 60335-2-30 Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-30: Requisitos particulares para aparatos de calefacción de locales.

UNE-EN 55014-1: Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 1: Emisión.

UNE-EN 55014-2 Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos análogos. Parte 2: Inmunidad. Norma de familia de productos.

UNE-EN 61000-3-2 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).

UNE-EN 61000-3-3 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

UNE 20324:1993+1M:2000+Erratum:2004 "Grados de protección proporcionados por las envolventes (Código IP)"

01-08-2014

David Pascual (Director de Planta)

OTRAS PROPIEDADES

- Coeficiente de dilatación lineal (Calor):
0.00008 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)
- Coeficiente de dilatación lineal (Frío):
-0.00002 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 color.
- D: Importante cambio de color.
- E: Película atacada.