

# PROPUESTA TERMOS DELTA

2021



# LA MARCA DELTA



 GROUPE  
ATLANTIC

# Mercado

## Parque instalado Delta

Marca propiedad de Groupe Atlantic **comercializada por la gran distribución entre 2011 y 2019.**

Estimación de parque instalado en España: **más de 500.000 unidades**



90% del mercado de termos: **reemplazo por equipo similar** (marca, diámetro, conexiones hidráulicas, soportes en pared ...)



# Producto

## Conocimiento marca



termo delta



[Todo](#)

[Imágenes](#)

[Shopping](#)

[Noticias](#)

[Maps](#)

[Más](#)

[Configuración](#)

[Herramientas](#)

Aproximadamente 7.080.000 resultados (0,53 segundos)

10 años en el mercado

- / Amplia notoriedad de la marca Delta en el mercado**
- / Gran cantidad de parque instalado a reemplazar**
- / Con todo el apoyo de Groupe Atlantic**

# PRODUCTO

# Producto

## Características generales



### TERMO DELTA



**GAMA DE 50L, 80L y 100L**

**Cuba con vitrificado de alta calidad**  
Mayor duración del termo

**Difusores Brisejet**  
Estratificación del agua más eficiente

**Elevada eficiencia energética**  
Clase C  
Mayor ahorro energético

**Garantía**  
2 años de garantía completa  
(Con revisión anual de ánodo)

# Producto

## Especificaciones de producto



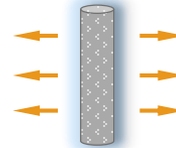
**Resistencia blindada**



**Cuba vitrificada de alta calidad con alto contenido en cuarzo**



**Termómetro exterior para visualización de la temperatura**



**Ánodo de magnesio refuerza la protección anticorrosion 200g/m<sup>2</sup>**



**Piloto luminoso indicador de calentamiento**



**Aislamiento de alta densidad**



**Difusor de entrada de agua de alta eficiencia**



**Válvula de seguridad incluida**



**Cable de conexión con clavija incluido**



**2 Manguitos dieléctricos incluidos**



# Producto

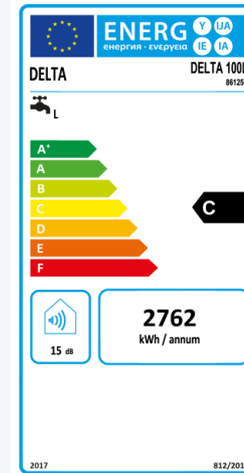
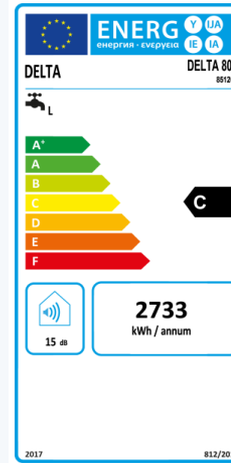
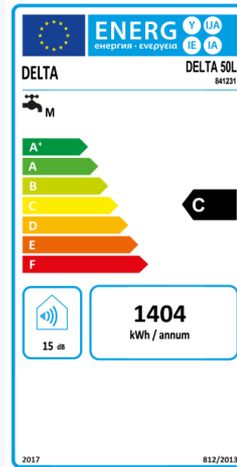
## Características técnicas

Capacidad	50	80	100
Orientación equipo			
Tipo de Resistencia	Blindada 1500 W	Blindada 1500 W	Blindada 1500 W
Tipo de Aislamiento	Espuma poliuretano alta densidad		
Recubrimiento interior cuba	Vitrificado de alta calidad con alto contenido en cuarzo		
Tipo de Ánodo	Magnesio		
Tipo de termostato de control	Interior		
Termostato de seguridad	Sí		
Clasificación energética + perfil	C + M	C + L	C + L
calentamiento $\Delta T_{50^\circ}$ )	2h 00 min	3h 14 min	4h 02 min
Medida conexión	1/2"	1/2"	1/2"
Medidas (an x al x fon)	433 x 610 x 451	433 x 857 x 451	433 x 1019 x 451
Peso	17,5	20,5	24,2
Accesorios integrados	clavija		
Garantía	2 años total. Con revisión anual de ánodo		

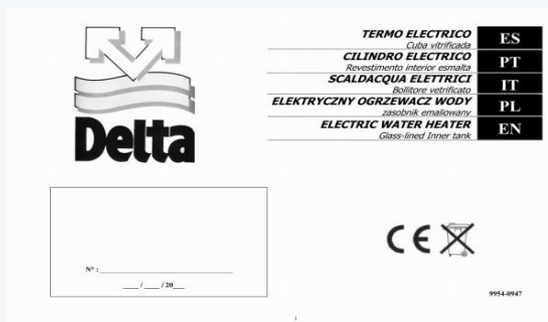
# Producto

## Características técnicas

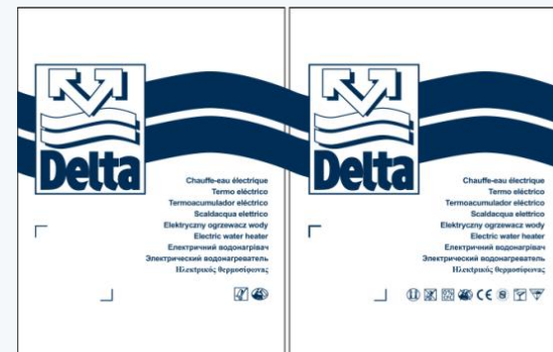
### Etiquetado energético



### Manual multi idioma



### Packaging en cuatricomía con logo en azul (50-100 L)



# Tecnología

## Vitrificado de alta calidad

/ Primer nivel de protección de la cuba contra la corrosión.

/ El vitrificado protege al 99,9% contra la corrosión.

### / Factores de Calidad:

- Espesor constante y adecuado (200 $\mu$ m)
- Composición del esmalte: Cuarzo, Aluminio, Molibdeno, ...
- Modo de Aplicación (fase líquida)



# Tecnología

## Aislamiento de alta densidad

- / **Aislamiento especial en espuma de poliuretano** de alta densidad (40gr/L) que minimiza las pérdidas de energía.
- / **Totalmente exento de CFC**, inyectado, entre la cuba y la cubierta exterior en su totalidad (100%) y sin puentes térmicos.



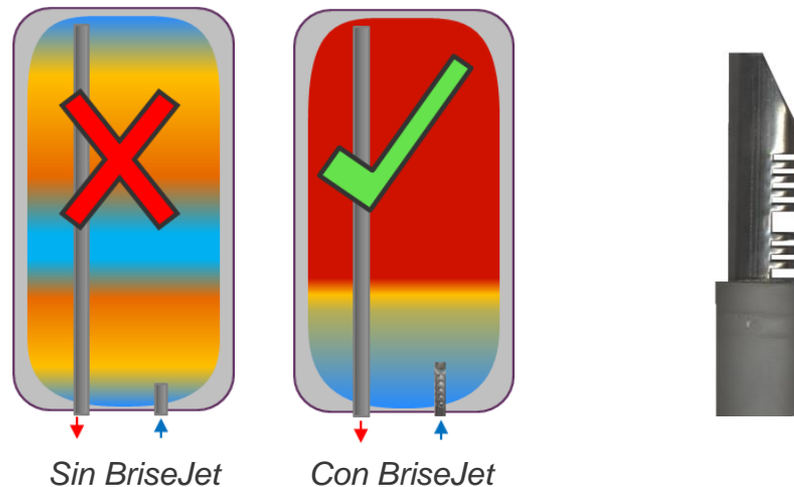
50L, 80L, 100L



# Tecnología

## Estratificación térmica del agua

- / **Diseño respetando la estratificación** para mantener el mayor volumen de agua caliente disponible.
- / Gracias a los BriseJet, difusores de agua fría, **se evita la aparición de turbulencias en el interior cuando entra agua fría**, así, el agua ya caliente no reduce su temperatura, asegurando un mayor confort.
- / Gracias a la estratificación térmica, el **volumen de agua a calentar es inferior**.



# Ventajas DELTA

## Duración

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	BENEFICIOS
Cuba con vitrificado de alta calidad con un alto contenido en cuarzo	Garantiza la máxima protección del termo ante la corrosión. Mayor resistencia a los cambios de temperatura y de presión	Mayor duración del termo
Ánodo de Magnesio de 200g/m <sup>2</sup>	Protege la cuba ante la corrosión	Mayor duración del termo
Dos manguitos dieléctricos de serie	Se asegura la protección contra la corrosión galvánica en ambas tomas	Mayor duración del termo

# Ventajas DELTA

## Ahorro energético

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	BENEFICIOS
Aislamiento especial en espuma de poliuretano de alta densidad	Elevada eficiencia energética, menor pérdida de calor	Mayor ahorro energético
Difusores BRISEJET	Mejor y más eficiente estratificación del agua	Mayor ahorro energético
Clase C	Clase energética alineada con la normativa vigente	Mayor ahorro energético

# Ventajas DELTA

## Garantía

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	BENEFICIOS
2 años de garantía completa: Mano de obra, desplazamiento y componentes eléctricos. Revisión anual ánodo.	Producto de calidad y fiabilidad	Mejor relación calidad-precio
El soporte completo del equipo de Groupe Atlantic	Apoyo del líder europeo en confort térmico en equipos de primer precio	Mejor relación calidad-precio

**Muchas gracias**



**GROUPE  
ATLANTIC**