

TERMO ELÉCTRICO STEATITE

atlantic
Una marca francesa 



¿Por qué **elegir la tecnología Steatite?**



Steatite
TECHNOLOGY

Esta tecnología se destaca por su **resistencia cerámica** protegida por una funda de acero esmaltado, lo que garantiza una mayor vida útil del termo al evitar el contacto directo de la resistencia con el agua. **Esto la hace ideal para aguas agresivas y altamente mineralizadas.** Además, a diferencia de otras marcas, su garantía cubre el uso con aguas de pozo.



Escanea y conoce la tecnología Steatite

 **Atlantic marca Francesa Líder en Europa**

En sistemas de calefacción eléctrica y de agua caliente.



DIAMOND PROTECTION

Cuba vitrificada con la dureza similar a la de un diamante que garantiza una mayor durabilidad.



BACTERY PROTECT

Elimina las bacterias y mejora la calidad del agua.



POLIURETANO RÍGIDO

Espuma aislante que evita la pérdida de calor, aumentando la eficiencia del termo.



SISTEMA BRISE JET

Evita que el agua fría y el agua caliente se mezclen en exceso, permitiendo un mayor ahorro y eficiencia.

LÍNEA DE TERMOS ELÉCTRICOS STEATITE

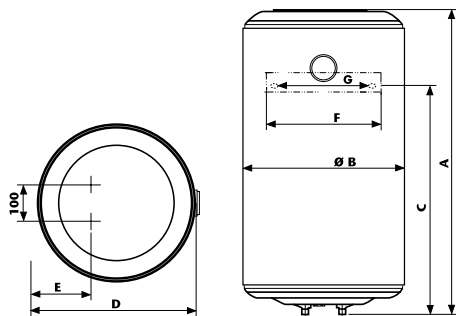


Posee una resistencia cerámica protegida por una funda de acero esmaltado, que ofrece una amplia superficie de intercambio térmico y reduce la acumulación de depósitos de cal. **Esto la hace ideal para aguas agresivas y altamente mineralizadas.**



Reconocido como uno de los termos con mayor durabilidad en Europa.

Dimensiones de instalación

Modelo	Dimensión (cm)						
	A	B	C	D	E	F	G
Steatite 80L	87,6	43,3	60,5	45,1	15,8	30	1/2"
Steatite 100L	103,8	43,3	75,5	45,1	15,8	30	1/2"



Información técnica

Modelo	Número de usuarios	Consumo (W)	Voltaje (V)	Tiempo de calentamiento 65 (t=50°C)	Peso
Steatite 80L		1,25 kW	220 - 240v	3h11	21kg
Steatite 100L		1,60 kW	220 - 240v	4h15	24kg



Certificación Europea, que permite su instalación en baños y zonas húmedas y además, impide el ingreso de elementos sólidos.



Gracias a su diseño no es necesario vaciar el agua de la cuba para hacer el cambio de resistencia en el momento que se amerite.