

# TERMO ELÉCTRICO GENIUS

atlantic  
Una marca francesa 



¿Porqué elegir la tecnología O'PRO?



 **O'Pro**  
TECHNOLOGY

La tecnología O'Pro utiliza una resistencia que equilibra el potencial eléctrico tanto del tanque como del elemento calefactor. Esto prolonga la vida del ánodo de magnesio hasta en un 50% más de vida útil que el resto de las marcas y reforzando la protección contra la corrosión, y brindando mayor durabilidad.



Escanea y conoce la tecnología O'Pro

 **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 GENIUS



**Modo Boost**  
Modo de calentamiento rápido del agua.

**Waterdrop LED**  
Nivel de agua caliente  
lista para usar.

**Modo de ausencia**  
Modalidad antiheladas (7 °C)

**Modo manual**  
Selección la cantidad  
de agua caliente requerida.



### ADAPTADO A TUS NECESIDADES

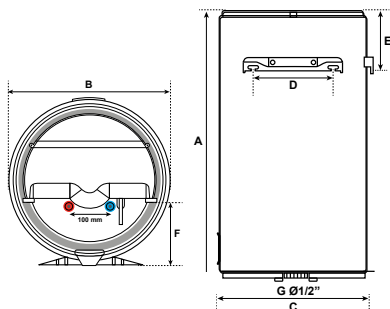
El modo Eco+ sigue tus hábitos diarios para proporcionarte solo la cantidad de agua caliente que necesitas, ahorrando tanto dinero como energía.




Mediante inteligencia artificial, el termo se adapta al estilo de vida del usuario para optimizar el consumo de energía.

### Dimensiones de instalación

Modelo	Dimensión (cm)						
	A	B	C	D	E	F	G
Genius 80l	80,8	44,5	46,3	24,0	19,7	16,5	1/2"
Genius 100l	96,5	44,5	46,3	24,0	21,1	16,5	1/2"



### Información técnica

Modelo	Número de usuarios	Consumo (W)	Voltaje (V)	Tiempo de calentamiento 65 (t=50°C)	Peso
Genius 80l		1,05 kW	220 - 240v	2h54	25kg
Genius 100l		1,26 kW	220 - 240v	3h52	30kg



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



El panel digital incluye modo Boost para calentar el agua más rápidamente.