

# HTW

QUALITY COMFORT EVERYWHERE

## GAMA AQUA | TERMO ELÉCTRICO SMART PLUS



### Rapidez, confort y eficacia a tu alcance.

Gana tranquilidad y confort gracias al termo Smart Plus. Con su función Smart que memoriza tus hábitos de consumo, conseguirás un ahorro energético de un 20%. Y gracias a su conectividad WiFi, podrás acceder al control del termo estés donde estés.



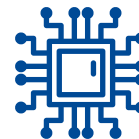
#### Control Wi-Fi

Control del termo desde un smartphone o tablet aunque el usuario no se encuentre en su hogar.



#### Modo Smart

HTW Smart Plus se adecúa automáticamente a los hábitos de cada usuario, consiguiendo una temperatura precisa en función de la demanda real y un ahorro de hasta el 20% en el consumo.



#### Ánodo Electrónico

El ánodo electrónico no precisa mantenimiento, repercutiendo en una mayor protección contra la corrosión durante la vida útil del termo.



#### Alta eficiencia energética

El sistema ECO permite que el termo trabaje en modo ahorro, consumiendo menos energía.



#### Anti-Bacteria

Mediante un sistema de esterilización, esta función consigue un agua libre de patógenos y un riesgo nulo de infecciones.



#### Notification Ready

El termo realiza un aviso cuando se alcanza la temperatura deseada, consiguiendo un mayor ahorro económico y mejor eficiencia energética.



#### Temporizador

Permite programar la hora de funcionamiento y temperatura exacta del agua, optimizando el consumo.



#### Facilidad de instalación

Fácil y sencilla instalación gracias al sistema de anclaje y a la simple conexión a una toma eléctrica.



ÁNODO ELECTRÓNICO  
SIN MANTENIMIENTO

## TERMO ELÉCTRICO SMART PLUS



Resistencia esmaltada

Aislamiento polimetano alta densidad

Ánodo electrónico

Protección contra sobrecalentamiento en seco

Anti-bacterias

Anti-freeze

MODELO		HTW-TV-030SMPLUS	HTW-TV-050SMPLUS	HTW-TV-080SMPLUS	HTW-TV-100SMPLUS
CÓDIGO EAN		8435483836389	8435483836396	8435483836402	8435483836419
Alimentación eléctrica	V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50/60Hz)			
<b>POTENCIA</b>					
Potencia	W	2000	2000	2000	2000
Corriente	A	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1	8,3-9,1
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B	B
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima de trabajo	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15~40°C	-	26 min	44 min	70 min	88 min
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
Espesor de aislamiento	mm	25	25	25	25
Espesor del material	mm	1,5	1,5	1,5	1,5
Tipo de recubrimiento	-	Esmalte en polvo seco electrostático			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	-	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Resistencia	-	Esmaltada			
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería de entrada de agua	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Dimensiones netas (ØxAI)	mm	Ø350x655	Ø390x778	Ø460x848	Ø460x1003
Dimensiones brutas	mm	410x410x700	465x465x845	535x535x905	545x545x1055
Peso neto	Kg	13,8	17,1	23,7	28,7
Peso bruto	Kg	15,5	19,7	26,5	31,9