

## GAMA AQUA



ÁNODO ELECTRÓNICO  
BAJO MANTENIMIENTO

TERMO ELÉCTRICO  
REVERSIBLE DOBLE TANQUE

# KOI DUO



Doble tanque

Instalación reversible

Modo Smart

Display táctil digital

Resistencia Incoloy 840

Ánodo electrónico

Función anti-congelación

Protección contra el sobrecalentamiento en seco

Aislamiento de poliuretano alta densidad

MODELO		HTW-TD-050KOID	HTW-TD-080KOID	HTW-TD-100KOID
CÓDIGO EAN		8435483849723	8435483849730	8435483849747
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)		
<b>POTENCIA</b>				
Potencia	W	1800	1800	1800
Corriente	A	7,8	7,8	7,8
Perfil declarado	-	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B
<b>RENDIMIENTO</b>				
Capacidad	L	50	80	100
Presión de trabajo	MPa	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	40~80	40~80	40~80
Tiempo de recuperación 15-60°C	min	91	145	182
Consumo anual de electricidad	kWh	1312,1	1306,2	1316,5
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Espesor de aislamiento	mm	≈ 30	≈ 30	≈ 30
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,5	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Esmaltado en húmedo	Esmaltado en húmedo	Esmaltado en húmedo
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4
Número de tanques interiores	-	2	2	2
Ánodo	Tipo	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Número de ánodos	-	2	2	2
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Reversible	Reversible	Reversible
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	516x804x280	556x1009x300	556x1219x300
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	585x907x344	620x1112x364	620x1322x364
Peso neto	kg	23,7	31,2	36,7
Peso bruto	kg	26,2	34,3	40,5

\*5 años de garantía en la cuba  
(realizando el mantenimiento requerido)

**Notas:** Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.