



GAMA AQUA

## TERMO ELÉCTRICO VERTICAL

# ICON



### MODELOS

	<b>WID-TV-30WIDEICON</b>	<b>WID-TV-50WIDEICON</b>	<b>WID-TV-80WIDEICON</b>	<b>WID-TV-100WIDEICON</b>
CÓDIGO EAN	<b>8435483871038</b>	<b>8435483871021</b>	<b>8435483871014</b>	<b>8435483871007</b>
Alimentación eléctrica	<b>V, F, Hz</b>			
Potencia	<b>W</b>	1500	1500	1500
Corriente	<b>A</b>	6.5	6.5	6.5
Perfil declarado	-	S	M	M
Clasificación energética	-	C	C	C
<b>RENDIMIENTO</b>				
Capacidad	<b>L</b>	30	50	80
Presión máxima de trabajo	<b>Mpa</b>	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	<b>°C</b>	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15 - 40 °C	<b>min</b>	32	53	84
Consumo anual de electricidad	<b>kWh</b>	561	1421	1422
<b>CARACTERÍSTICAS</b>				
Espesor de aislamiento	<b>mm</b>	20	20	20
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	<b>mm</b>	1,5	1,5	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Esmalte en polvo seco		
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	<b>Tipo</b>	Magnesio	Magnesio	Magnesio
	<b>mm</b>	20x300	20x300	20x300
Resistencia	<b>Tipo</b>	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería de entrada de agua	<b>pulg.</b>	1/2"	1/2"	1/2"
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>				
Dimensiones netas (ØxAl)	<b>mm</b>	Φ340x599	Φ380x722	Φ450x777
Dimensiones brutas (AnxPrxAl)	<b>mm</b>	375x395x637	415x435x760	485x505x798
Peso neto	<b>kg</b>	11	15	20,5
Peso bruto	<b>kg</b>	12,6	17	23

### Notas:

La capacidad de calentamiento se prueba en un entorno normalizado con una temperatura exterior de 20°C(DB)/15°C(BM), la temperatura inicial del agua de la unidad es de 15°C, para detener el calentamiento cuando la temperatura es de 55°C.