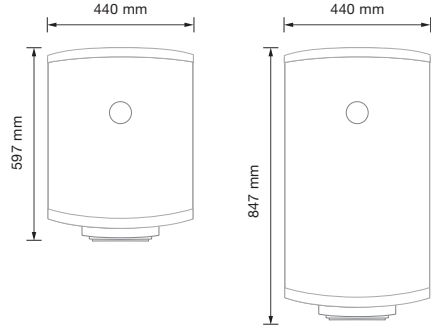


## 10. DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de cobre sumergida	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	✓
Aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFC's	✓
Panel inferior fabricado en PP	✓
Indicador luminoso de funcionamiento	✓
Ruleta exterior de regulación	✓
Presión máxima de trabajo	8 bares
Grado de protección	IP22
Clasificación energética	C



### FUNCIONALIDAD

Regulación mecánica de temperatura	✓
------------------------------------	---

### INSTALACIÓN

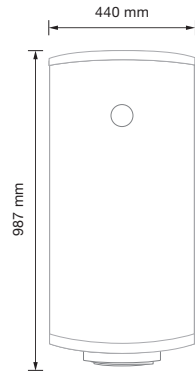
Trípode de soporte (opcional)	✓
Posición de instalación	Vertical
Válvula de seguridad incluida	✓

### SEGURIDAD

Termostato de seguridad	✓
-------------------------	---

### NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
Garantía en el calderín	5 años
Garantía en el resto de componentes	2 años



MODELOS	GWN050DHW4	GWN080DHW4	GWN100DHW4
Volumen (L)	50	80	100
Perfil de carga	M	L	L
Potencia nominal (W)	1.500	1.500	1.500
<b>DIMENSIONES</b>			
Diámetro x Altura (mm)	440 x 597	440 x 847	440 x 987
Fondo instalado (mm)	490	490	490
Distancia entre tomas (mm)	110	110	110
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>			
Peso en vacío (Kg)	15,7	21,4	24,0
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"
Acabado		Blanco RAL 9003	
CÓDIGO EAN	8436045911261	8436045911278	8436045911285