

Máxima eficiencia y fiabilidad

# TERMO ELÉCTRICO DE PISO 200 LTS



**REVESTIMIENTO VITRIFICADO**  
ESPECIAL TITANIUM BLUE



**PROTECCIÓN ANÓDICA**  
PREMIUM EXTRA FUERTE



**3KW DE POTENCIA TÉRMICA**  
PARA UNA RÁPIDA Y SEGURA  
PROVISIÓN DE AGUA CALIENTE

ELEMENTO CALEFACTOR CON  
**TECNOLOGÍA ETERNAL BLUE**  
FABRICADO EN ALEACIÓN DE ACERO  
INOXIDABLE INCOLOY 800



**ANWO**  
ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## CARACTERÍSTICAS



- **Revestimiento vitrificado especial Titanium Blue**

Recubrimiento interior de polvo de esmalte que cumple con las más exigentes normas para agua potable y puede resistir agua caliente @ 85°C

- **Elemento calefactor con tecnología Eternal Blue.**

Fabricado en aleación de acero inoxidable Incoloy 800 con revestimiento vitrificado que garantiza una larga vida útil

- **Aislamiento de alta densidad**

Fabricado con aislamiento presurizado con densidad de poliuretano ecológico de 40kg/m<sup>3</sup> para una máxima eficiencia y ahorro de energía.

- **Tecnología soldadura láser de una línea**

Este especial diseño del acumulador vitrificado fabricado en planta robotizada, asegura la máxima fiabilidad minimizando el riesgo de fugas.

- **Varilla de ánodo extra fuerte**

La barra del ánodo de calidad Premium protege perfectamente el volumen interno del termo contra la corrosión y garantiza una vida útil aún más larga.

- **Termostato Electrónico Emerson Thermodisc (USA)**

- **Válvula de Seguridad Temperatura/Presión: Cash Acme (USA)**

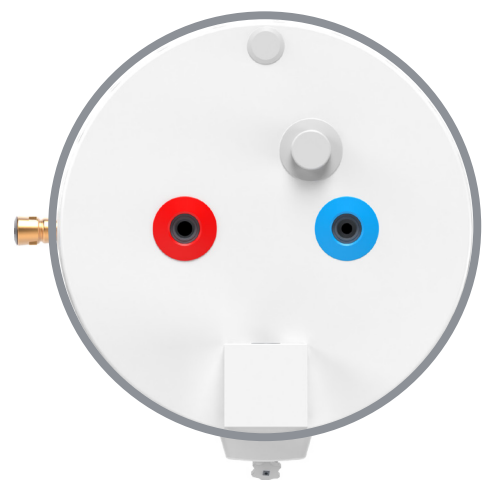
- **Válvula de Drenaje de Nylon de A.O Smith (USA)**

Material de polímero de vidrio que no agota la vida útil del ánodo



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAMAÑO	200L
Potencia Térmica (Kw)	3.0kW
Número de elementos	1
Suministro eléctrico	220V, 50Hz
Material del elemento	Incoloy 840
Válvula de seguridad T/P	1.0Mpa, 99°C
Conexión de agua	NPT 3/4"
Rango de temperatura	49°C - 82°C
Grosor de aislación	40mm
Diámetro (mm)	520
Altura (mm)	1516
Peso (neto/bruto)	69/70kg
Color	Blanco



VISTA SUPERIOR