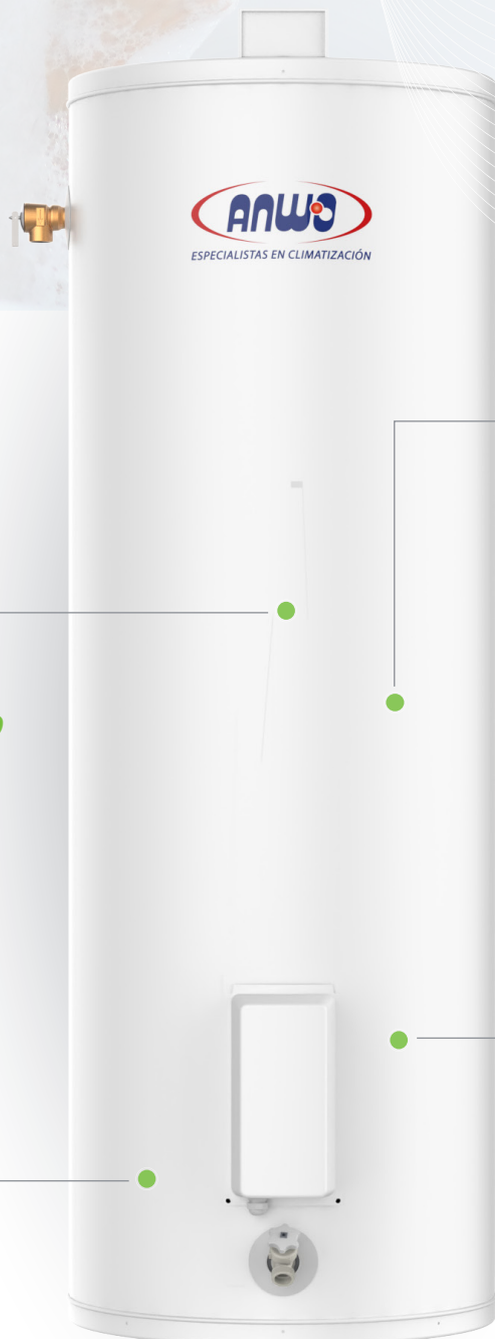


Máxima eficiencia y fiabilidad

TERMO ELÉCTRICO DE PISO 200 LTS



3KW DE POTENCIA TÉRMICA

PARA UNA RÁPIDA Y SEGURA
PROVISIÓN DE AGUA CALIENTE

REVESTIMIENTO VITRIFICADO

ESPECIAL TITANIUM BLUE



ELEMENTO CALEFACTOR CON
TECNOLOGÍA ETERNAL BLUE

FABRICADO EN ALEACIÓN DE ACERO
INOXIDABLE INCOLOY 800



PROTECCIÓN ANÓDICA

PREMIUM EXTRA FUERTE



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/m³ 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