



## Descripción

- Termo eléctrico 75 litros de capacidad
- Tomas inferiores
- Triposicional (Vertical, Horizontal colgado a la pared con los tubos de entrada/salida a la derecha o con los tubos de entrada/salida a la izquierda)
- Aislamiento reforzado,
- Gran eficiencia energética
- Clase C
- Resistencia blindada bajo vaina sustituible sin necesidad de vaciar el termo
- Regulación exterior de la temperatura en el frontal de la tapa de registro
- Calderín vitrificado
- Ánodo de magnesio electrónico
- Piloto de funcionamiento
- Válvula de seguridad tarada a 10 bar suministrada con el aparato
- Garantía total: 2 años.
- Garantía caldera: 5 años
- Calderín interior fabricado en acero al carbono.
- Cuerpo exterior fabricado en chapa de acero al carbono recubierto de pintura epoxi-poliéster blanca
- Tapa superior e inferior cuerpo exterior fabricadas en ABS
- Protección adecuada contra la corrosión.
- Voltaje: 220-240 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Intensidad máxima: 8.7 A
- Potencia total: 1000w+1000 W.
- Aislamiento eléctrico: Clase I
- Dimensiones del producto: 465x470x813 (AnchoxLargoxAlto) mm
- Peso: 25.55 kg
- Índice de protección: IP24
- Perfil de consumo: M
- Consumo eléctrico anual: 1416 kWh/año
- Consumo eléctrico diario: 6,63 kWh/día

## Familia

---

Producto [Termo Eléctrico 75L Triposicional](#)  
Marca APARICI  
Categoría Termos Eléctricos

## Documentos

---

[Fichas Técnicas - ES\(277.9 Kb\)](#)