



TERMA ELÉCTRICA AI SMART

El confort **EVOLUCIONÓ**,
nuestras soluciones también



Mayor
durabilidad



Menor
consumo



Mayor
tecnología



Tanque interno con
protección **ZAFIRO XPAND**



Aislación + eficiencia
MICROFOAM HD



Ánodo
AR PROTECT 4X



Resistencias reforzadas
con **ZAFIRO XPAND**



Protección Anti-bacterial
SILVER IONS



Función
AI-SMART



Función
Eco-SYSTEM



Experimenta un
nuevo grado de confort

www.rheem.com.pe

TERMA ELÉCTRICA AI SMART

El confort **EVOLUCIONÓ**,
nuestras soluciones también



Ficha técnica
Terma Eléctrica



Instalación
GRATUITA



Incluye: 2 mangueras flexibles de acero inoxidable de 40cm para conexión de agua, dos embellecedores, cinta teflón y válvula de paso. Válvula de sobrepresión (101,5 psi) y anti-retorno, manguera, tarugos y tornillos de montaje.

CAPACIDAD	RECOMENDADO PARA:
50L	2 personas
80L	3 personas
100L	4 personas
120L	5 personas

CONSEJOS DE INSTALACIÓN Y USO ÓPTIMO

- Antes de instalar una terma eléctrica Rheem verifique que la pared soportará su peso cuando esté lleno de agua. Coloque un soporte adicional en la pared si es necesario.
- La instalación debe ser realizada por técnicos autorizados por Rheem.
- El ánodo de magnesio debe ser revisado al menos cada 12 meses para evitar la corrosión del tanque interno, así reforzará la durabilidad del producto. Solicite asistencia técnica Rheem.
- Recuerde que las termas instaladas con agua de pozo no tienen garantía.

SOLICITA TU
INSTALACIÓN AQUÍ



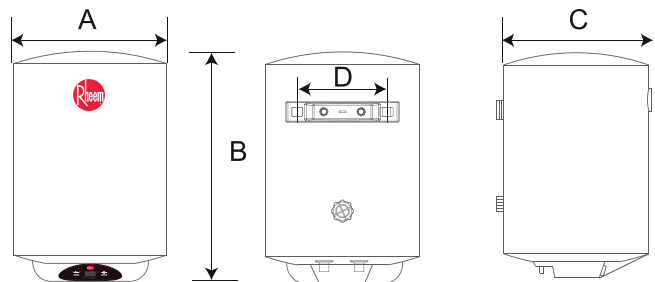
CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- Tanque interno con protección **ZAFIRO XPAND**.
- Aislación + eficiencia **MICROFOAM HD**, disminuye pérdida de calor.
- Ánodo **AR PROTECT 4X**, protege la terma por más tiempo.
- Resistencia de acero inoxidable cubiertas con esmalte **ZAFIRO XPAND**.
- Protección antibacterial **SILVER IONS**.
- 3 SISTEMAS DE SEGURIDAD** para altas presiones y temperaturas.
- Protección **IPX4** de resistencia al agua.
- Elaborado con elementos que no contamina el medio ambiente.
- Función **AI-SMART**, registra tus hábitos de uso, calentando el agua solo cuando lo necesitas, ahorrando energía.
- Función **ECO-SYSTEM**, reduce el consumo de energía.
- Display digital, permite elegir la temperatura exacta de tu preferencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD	POTENCIA	VOLTAJE	T° RECUP. ΔT 40°C	DIMENSIONES (diámetro x alto)	PESO APROX SIN AGUA
LITROS	Watts	Volts	Horas	cm	kg
50L	1500	220	1h 33min	45 x 56	18
80L	1500	220	2h 29min	45 x 74	25
100L	1500	220	3h 06min	45 x 89	29
120L	1500	220	3h 43min	45 x 105	32

DIMENSIONES



CAPACIDAD	UNID.	50L	80L	100L	120L
A	cm	45	45	45	45
B	cm	56	74	89	105
C	cm	38,5	45	45	45
D	cm	20	20	20	20

CANALES DE ATENCIÓN



PLATAFORMA WEB ATR
www.solicitatuinstalación.com/atr/



CHAT WEB
www.rheem.com.pe



WHATSAPP RHEEM
+51 998 113 708



CENTRAL TELEFÓNICA
(01) 717 - 2252 / (01) 717 - 2297



CORREO POST VENTA
postventa@rheem.com.pe

