

LYDOS R



- / TERMO ELÉCTRICO VERTICAL
- / TERMOSTATO MÉCANICO
- / CON REGULACIÓN EXTERIOR



TITANIUM
INSIDE



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA
CALDERÍN

/ PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN DE TITANIO Y TERMOSTATO DE DOBLE SEGURIDAD

MAYOR CONFORT

+20 LITROS
DE AGUA CALIENTE

- **Deflector WaterPlus:** + 20 litros de agua caliente gracias a una mayor estratificación del agua
- Compatible plantilla Instafix para sustituir un termo sin taladrar de nuevo la pared
- Incluye válvula de seguridad de 8 bares y manguitos dieléctricos

MÁS FÁCIL

REGULACIÓN EXTERIOR DE LA TEMPERATURA

- **Regulación mecánica fácil** de la temperatura con mando XL
- **Nuevo display intuitivo** con luz piloto
- **Conexiones hidráulicas ocultas** para un mejor integración del termo en cualquier espacio
- **Termostato de doble seguridad**

MÁS AHORRO

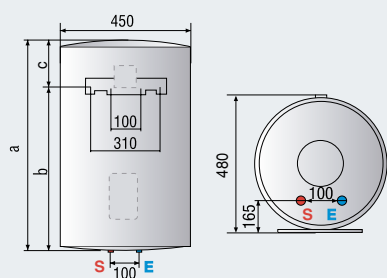
TITANIO ANTICORROSIÓN Y ANTICAL

- **Titanium Inside:** Tratamiento del calderín **esmaltado al titanio** a 850°C anticorrosión y antical: **protege de la corrosión** del agua y de las impurezas haciéndolo más duradero.
- **Limita la acumulación de cal** en la superficie del calderín
- Aislamiento de ciclopentano que **reduce la dispersión térmica**
- **Ánodo de magnesio anticorrosión**



REGULACIÓN EXTERIOR DE LA TEMPERATURA

1. Regulación intuitiva de la temperatura con mando mecánico exterior
2. Luz piloto de funcionamiento de la resistencia
3. Conexiones hidráulicas ocultas




DATOS TÉCNICOS

		LYDOS R 50	LYDOS R 80	LYDOS R 100
Capacidad*	l	50	80	100
Tipo de resistencia		blindada	blindada	blindada
Ánodo		magnesio	magnesio	magnesio
Potencia	W	1.500	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	1:45	2:37	3:19
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,99	1,35	1,56
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	16	20,5	24
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	568	773	913
b	mm	368	573	726
c	mm	193	193	181

LYDOS R		50 V ES EU	80 V ES EU	100 V ES EU
	Clase Erp ACS	ErP	C	C
	Perfil de consumo	ErP	M	L
Código		3201993	3201994	3201992

LEYENDA.

E Entrada agua fría. **S** Salida agua caliente.

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.