

NTS

Termos eléctricos vitrificados para ACS murales verticales y horizontales, de 50 a 200 litros



- ✓ Temperatura máxima de trabajo: 75°C
- ✓ Presión máx. de trabajo: 8bar modelos 50/80/100
6 bar modelos 150/200
- ✓ Grado de protección IP: X3 modelos verticales 50-80-100
25D modelos verticales 150-200
X1 modelos horizontales

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La serie NTS esta compuesta por 5 tamaños verticales y 2 horizontales de termos eléctricos de agua caliente sanitaria a través de resistencia eléctrica de cobre, de fácil instalación y uso.

- Cuerpo en acero vitrificado.
- Brida con 5 tornillos.
- **Resistencia eléctrica de cobre.**
- Ánodo de magnesio.
- **Indicador de temperatura** modelos 50-80-100 litros.
- Termostato de regulación y de seguridad.
- **Regulación de temperatura y led de funcionamiento en exterior** para los modelos 50-80-100 **verticales.**
- Válvula de seguridad
- **Cable con clavija montado**
- **Manguitos dieléctricos**

Producto conforme al artículo 4.3 de la Directiva 2014/68/UE sobre los aparatos a presión.

DIMENSIONES Y CONEXIONES

Modelos verticales 50-80-100

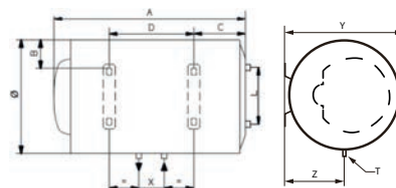
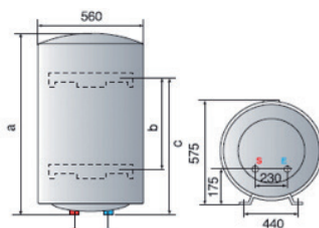
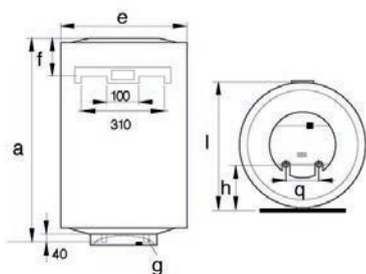
Modelo	A	E	F	H	I	Q	G
Vertical	mm	mm	mm	mm	mm	mm	"
NTS 50	573	450	193	165	480	100	1/2"
NTS 80	778	450	193	165	480	100	1/2"
NTS 100	918	450	181	165	480	100	1/2"

Modelos verticales 150 - 200

Modelo	A	B	C	E/S
Vertical	mm	mm	mm	"
NTS 150	1.010	500	750	3/4"
NTS 200	1.270	800	1.050	3/4"

Modelos horizontales 80-100 H

Modelo	A	B	C	D	X	Y	Z	Ø	T
horizontal	mm	"							
NTS 80 H	748	113	178	334	100	480	245	450	G1/2"
NTS 100 H	918	113	196	486	100	480	245	450	G1/2"



Modelo	Capacidad	Potencia	Tensión	Tiempo cal. Δt=45°C	Dispersión Térmica 65°C	Peso en vacío	Clase energética	Perfil consumo
	l	W	V/Hz	mín.	kW/24h	kg	ErP	-
• NTS 50	50	1.200	230/50	137'	0,99	16	C	M
• NTS 80	80	1.200	230/50	220'	1,35	21	C	M
• NTS 100	100	1.500	230/50	220'	1,56	24	C	L
• NTS 150	150	1.800	230/50	310'	1,41	39	C	M
• NTS 200	200	2.200	230/50	334'	1,85	47	C	L
• NTS 80 H	75	1.200	230/50	142'	1,48	21	C	M
• NTS 100 H	95	1.500	230/50	140'	1,65	24	C	M

Coste de reciclaje incluido

