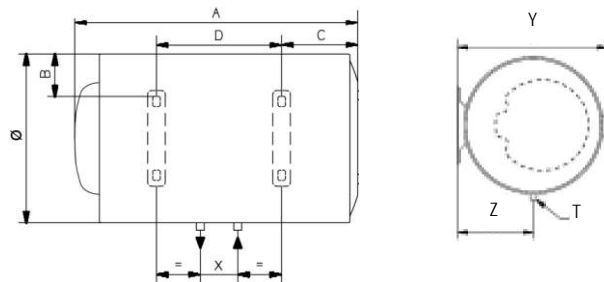


TERMO ELÉCTRICO TERMAT

80 y 100 litros horizontal



Dimensiones en (mm)

Modelo	A	B	C	D	F	X	Y	Z	T
TER 80 H ES	758	113	174	335	310	100	480	245	G1/2"
TER 100 H ES	913	113	177	487	310	100	480	245	G1/2"

Datos técnicos

	TER 80 H ES	TER 100 H ES
Código	3200641	3200642
Capacidad (l)	75	95
Potencia (kW)	1,2	1,5
Voltaje (V)	230	230
Tiempo de calentamiento ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$) (h:min)	3h52	3h52
Dispersión térmica a 65°C (kWh/24h)	1,48	1,65
Presión máxima de trabajo (bar)	8	8
Peso neto (kg)	21,5	25
Luz piloto	SI	SI

Características principales

- ✓ Calderín esmaltado
- ✓ Cable con enchufe montado
- ✓ Ánodo de magnesio
- ✓ Manguitos dieléctricos
- ✓ Pletina de 5 tornillos
- ✓ Válvula con leva
- ✓ Termómetro exterior
- ✓ Resistencia blindada

