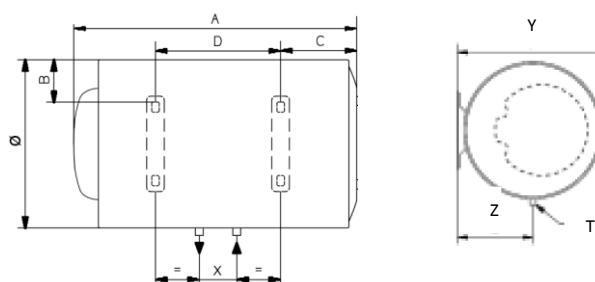


# TERMO ELÉCTRICO TERMAT

## 80 y 100 litros horizontal



### Dimensiones en (mm)

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

### Datos técnicos

	TER 80 H EU	TER 100 H EU
Código	3201046	3201047
Capacidad (l)	75	95
Potencia (kW)	1,2	1,5
Voltaje (V)	230	230
Tiempo de calent. ( $\Delta T=45^{\circ}C$ ) (h:min)	3h52	3h52
Dispersión térmica a $65^{\circ}C$ (kWh/24h)	1,48	1,65
Presión máxima de trabajo (bar)	8	8
Peso neto (kg)	22	26
Luz piloto	SI	SI
Clase energética en ACS según ErP	D	D
Perfil de consumo	M	M

### Características principales:

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

