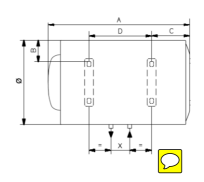
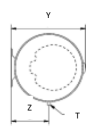


## TERMO ELÉCTRICO TERMAT 80 y 100 litros horizontal







## Dimensiones en (mm)

| Modelo       | Α   | В   | С   | D   | F   | Х   | Υ   | 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 (I)                       | 75          | 95           |
| Potencia (kW)                       | 1,2         | 1,5          |
| Voltaje (V)                         | 230         | 230          |
| Tiempo de calent. (∆T=45°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)                      | 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

 $\sqrt{}$  Ánodo de magnesio  $\sqrt{}$  Manguitos dieléctricos

√ Pletina 5 tornillos
√ Válvula con leva

 $\sqrt{\phantom{a}}$  Termómetro exterior  $\sqrt{\phantom{a}}$  Resistencia blindada

