



TERMÓMETRO NEVERA REDONDO



Referencia	EAN
904008	8428166940084

Descripción:

- ▲ Termómetro bimetálico.
- ▲ Mide la temperatura mediante la contracción y expansión de dos distintas aleaciones metálicas de alto y bajo coeficiente de dilatación.
- ▲ Están constituidos por un tubo en cuyo interior está colocada una espiral helicoidal bimetálica. Dicha espiral está soldada por un extremo a la parte inferior del tubo y por otra a una varilla de transmisión, a su vez conectada a una aguja indicadora.
- ▲ Dado que se fabrica a partir de dos tiras de metal soldadas con diversos coeficientes térmicos de expansión, éstas se tuercen en función de la temperatura y el movimiento rotatorio se transfiere con baja fricción a la aguja indicadora.

Características:

- ▲ Rango de temperatura: de -35°C a +40°C.
- ▲ Medida: 6 cm de diámetro.