

# FICHA TECNICA

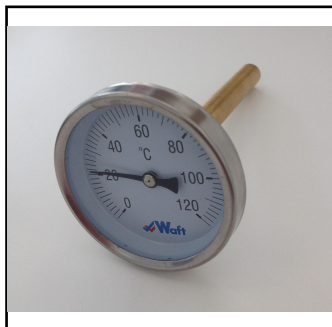
## Termómetros

**WAFT** declara que los siguientes termómetros por ella suministrados están ensamblados y fabricados de acuerdo a la norma pr **EN 13190-2001** en la parte que atañe a la temperatura y a la norma **EN 837-1** en cuanto a características de presión.

### DESCRIPCIÓN

TERMÓMETRO 120°C VAINA 5CM. POSTERIOR Ø50
TERMÓMETRO 120°C VAINA 10CM. POSTERIOR Ø50
TERMÓMETRO 120°C VAINA 5CM. POSTERIOR Ø63
TERMÓMETRO 120°C VAINA 10CM. POSTERIOR Ø63
TERMÓMETRO 60°C VAINA 5CM. POSTERIOR Ø80
TERMÓMETRO 60°C VAINA 10CM. POSTERIOR Ø80
TERMÓMETRO 120°C VAINA 5CM. POSTERIOR Ø80
TERMÓMETRO 120°C VAINA 10CM. POSTERIOR Ø80
TERMÓMETRO 120°C VAINA 5CM. POSTERIOR Ø100
TERMÓMETRO 120°C VAINA 10CM. POSTERIOR Ø100
TERMÓMETRO 120°C VAINA 10CM. RADIAL Ø63
TERMÓMETRO 120°C VAINA 5CM. RADIAL Ø80
TERMÓMETRO 120°C VAINA 10CM. RADIAL Ø80
VAINA TERMÓMETRO 5CM.
VAINA TERMÓMETRO 10CM.

**WAFT** declara que para la fabricación de sus termómetros emplea las siguientes calidades.



### DESCRIPCIÓN DE MATERIALES

CAJA: Acero Cincado
ESFERA: Aluminio
Precision KI.2 según EN 13190
VAINA: Latón.
Sujecion Vaina: Tornillo.