

# SONDA DE TEMPERATURA PT100

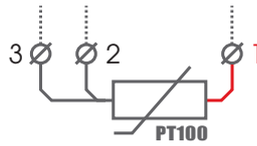
## ambiente en caja estanca IP65

### 3 Hilos

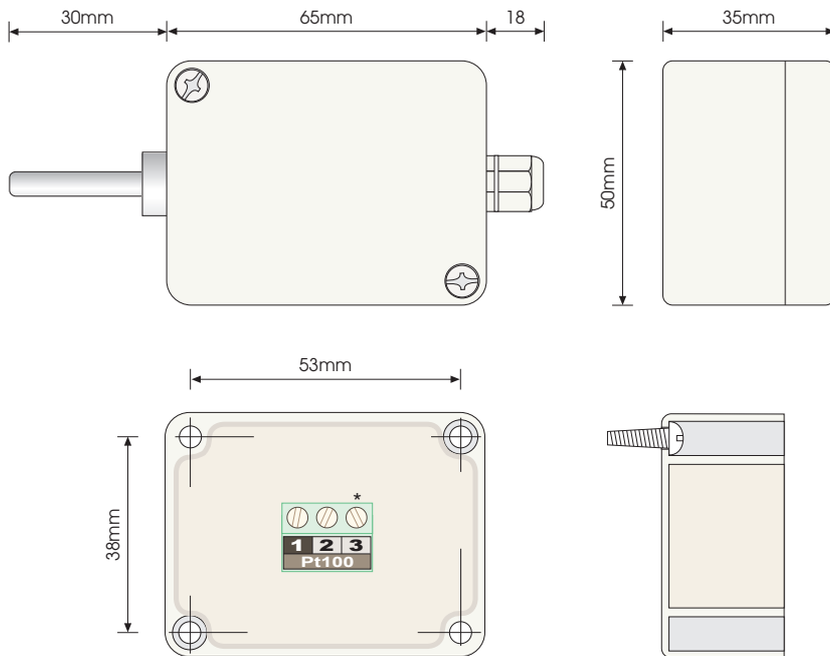
modelo

# Pt-AQUA

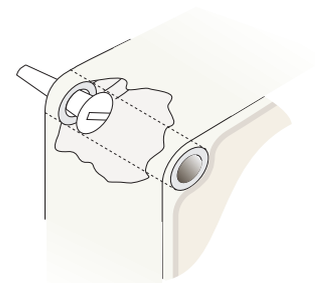
### CARACTERÍSTICAS



- Ambientes industriales severos o exteriores
- Rango de temperatura: -150°C / +90°C
- Sensor interno de temperatura: Pt100 clase DIN B ( $\pm 0,3^\circ\text{C}$  a  $25^\circ\text{C}$ )  
Vaina longitud 25x5Ø Inox 314 \* opcional otros tipos de sensor
- Caja estanca con protección IP65
- Conexión con borna 3 polos por tornillo



\* En caso de 2 hilos, no conectar el nº3



La caja no pierde su protección IP65 porque los tornillos de sujeción se encuentran fuera del recinto que contiene la electrónica.

Protección	<b>IP65</b>
Clase de combustibilidad	<b>Vo según UL94</b>
Sujeción Caja:	Sobre Pared (2 agujeros) (sin perder estanqueidad - agujeros fuera del recinto que encierra la junta)
Salida Conexión:	<b>PG7</b> Poliamida
Dimensiones Caja	<b>65 x 50 x 35mm</b>
Conexión borna por tornillo:	$\leq 2,5\text{mm}^2$ , <b>12AWG - 3 polos</b>

