

# SONDAS TERMICAS



REF.	TEMPERATURA	TIPO KLIXON
ST90	90º	PROTECTOR TERMICO
ST120	120º	PROTECTOR TERMICO
ST135	135º	PROTECTOR TERMICO
ST150	150º	PROTECTOR TERMICO

REF.	TEMPERATURA	TIPO
PTC110S	110º	SONDAS PTC SIMPLE
PTC130S	130º	SONDAS PTC SIMPLE
PTC150S	150º	SONDAS PTC SIMPLE
PTC110T	110º	SONDAS PTC TRIO
PTC130T	130º	SONDAS PTC TRIO
PTC150T	150º	SONDAS PTC TRIO



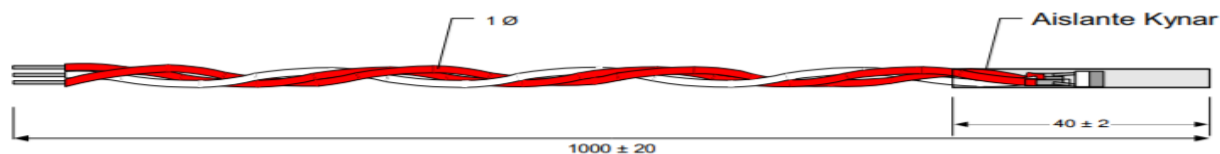
## DESCRIPCIÓN

Protectores destinados a proteger del sobrecalentamiento a motores, transformadores y otros equipos eléctricos. Resiste la inmersión en el barniz: puede montarse directamente en los devanados, donde pueda detectar mejor la verdadera temperatura del equipo eléctrico.

### CODIGO DE COLORES DEPENDIENDO DE LA TEMPERATURA

60	70	80	90	100	105	110
white	white	white	green	red	blue	brown
grey	brown	white	green	red	grey	brown
115	120	125	130	135	140	145
blue	grey	red	blue	red	white	white
green	grey	green	blue	brown	blue	black
150	155	160	165	170	180	190
black	blue	blue	blue	white	white	black
black	black	red	brown	green	red	brown

## SONDAS TERMICAS PARA MEDICIÓN PT-100



\*RTD: Detección de temperatura por resistencia  $\Omega$

### DESCRIPCIÓN

Pt 100 de tamaño reducido, consta de una vaina de acero inoxidable de 6.0 mm de diámetro y 30 mm de longitud cerrada por un extremo y crimpada sobre 2 metros de cable aislado con silicona de 3 conductores ( 2 rojos y 1 blanco). Este sensor de propósito general está diseñado para su utilización en diferentes aplicaciones y mide temperaturas desde -50º C hasta los 200º C.