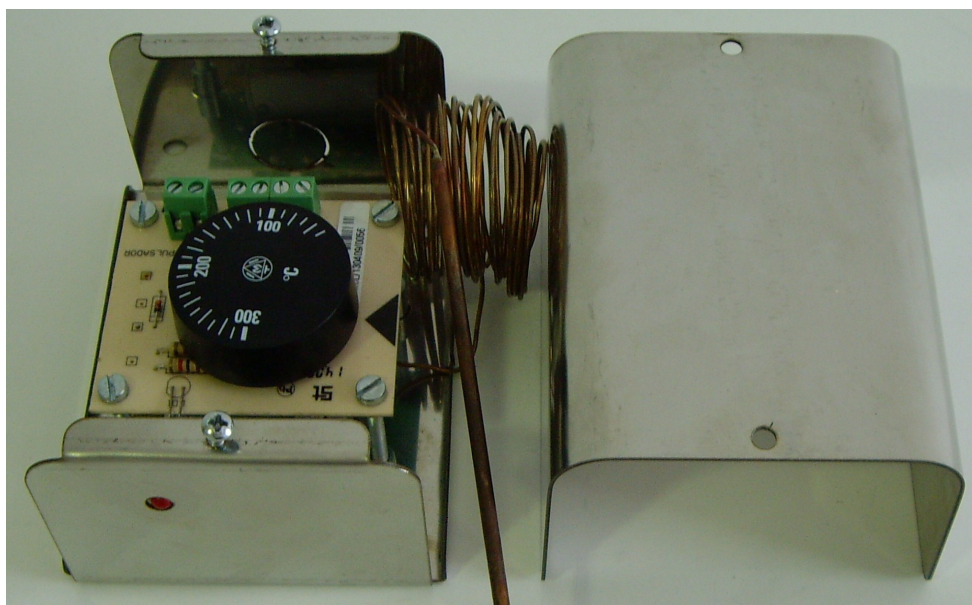


## SONDA TÉRMICA REGULABLE M105

La sonda térmica mod. M105 es un equipo de detección de calor para aplicaciones especiales en ambientes en los que tienen lugar procesos con elevada temperatura como zonas próximas a hornos, campanas extractoras de cocina, maquinaria especial, etc .

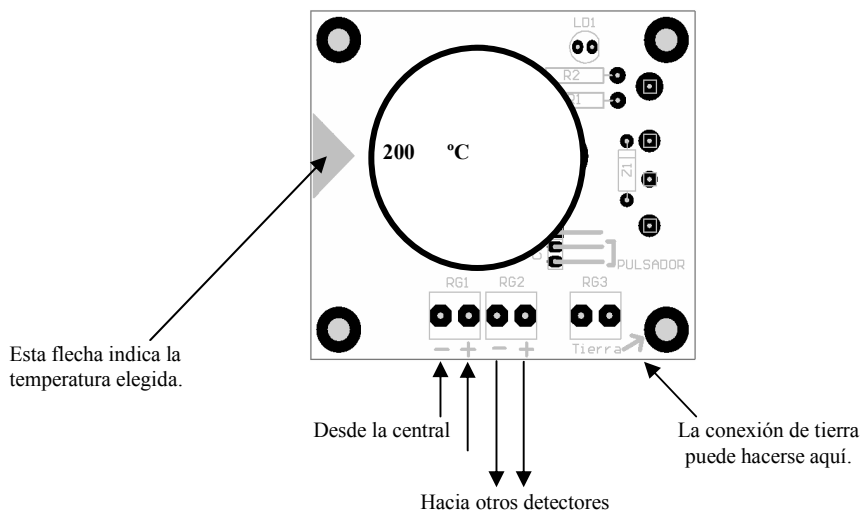


### CARACTERÍSTICAS

Consta de una unidad de control con regulación entre 50 y 300°C ubicada en una caja metálica y una sonda externa para el análisis de la temperatura a distancia (hasta 3 metros de separación).

Puede seleccionarse su funcionamiento entre “ Modo Pulsador” y “Modo Detector” mediante un puente interno, permitiendo diferenciar esta característica en las centrales con discriminación entre ambos modos.

## CONEXIONADO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Temperatura de funcionamiento:	-20°C a +70°C
Temperatura de control:	50°C a 300°C
Tensión de alimentación:	10 a 30 Vcc
Consumo en reposo:	Nulo en reposo
Máxima corriente en alarma:	100 mA
Dimensiones:	100 x 100 x 100mm
Longitud de la sonda:	3 metros
Peso:	200 gramos
Grado protección IP de la caja:	IP40



INSTALADOR/DISTRIBUIDOR