

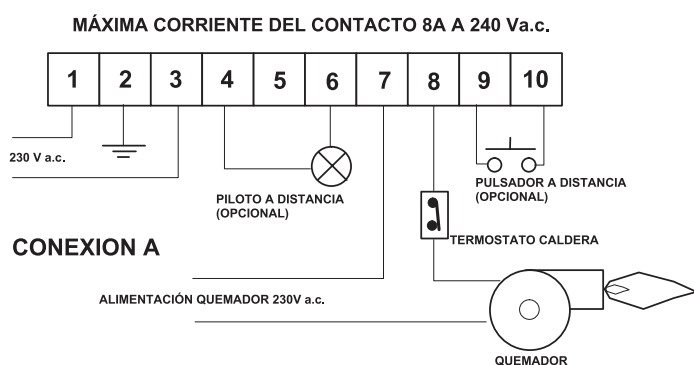
PIROSTATO

Pirostato Digital

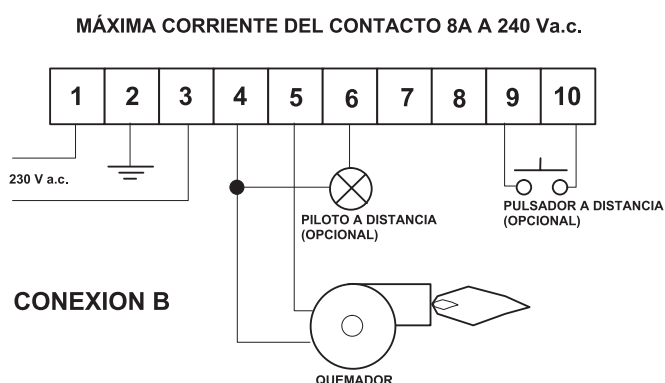
- Fabricado según Instrucciones Técnicas ITE02.12. Al superar los gases de salida el límite legal de temperatura (240°C) se corta el generador de calor (caldera).
- Termopar tipo K de 3 m con vaina de 200 mm en acero inoxidable.
- Corte directo de la combustión de la caldera.
- Rearme manual, local y a distancia.
- Corte en caldera por temperatura de humos programado a 240°C.



Conexión A



Conexión B



Pirostato IT-17 Con Regulación Para Corte Por Temperatura

- Para el control de los gases de combustión en la chimenea de la caldera.
- Al superar los gases de salida límite legal de temperatura (240°C) se corta el generador de calor (caldera).

Nota: Superados los 240°C el rendimiento de la caldera no es el adecuado, y además se incrementa la emisión de contaminantes al medio ambiente.

- Dotado de termostato con regulación hasta 300°C, termómetro y rearme manual, local y a distancia.
- Capilares de 1 y 3 m con vaina de 200 mm en acero inoxidable.
- Salida relé libre de tensión con la posibilidad de realizar maniobras adicionales.



Pirostato IT-17 Con Corte Fijo Por Temperatura A 240°C

- Para el control de los gases de combustión en la chimenea de la caldera.
- Al superar los gases de salida límite legal de temperatura (240°C) se corta el generador de calor (caldera).

Nota: Superados los 240°C el rendimiento de la caldera no es el adecuado, y además se incrementa la emisión de contaminantes al medio ambiente.

- Capilares de 1 y 3 m con vaina de 200 mm en acero inoxidable.
- Corte directo de la combustión de la caldera.
- Rearme manual, local y a distancia.
- Termostato fijo de corte a 240°C

