

CODIGO	LIMITADOR	LONGITUD CAPILAR
LTHS	50...350°C	3 METROS

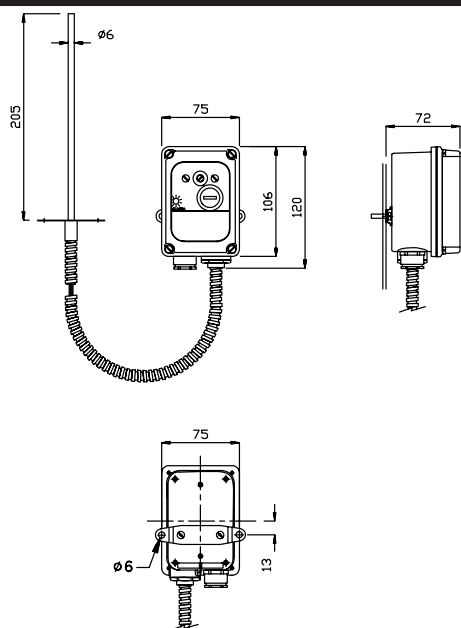


Fig. 1

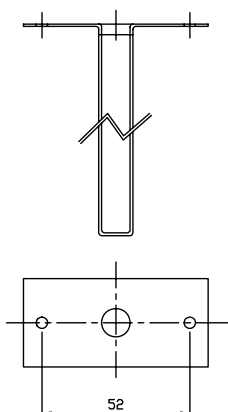


Fig. 2

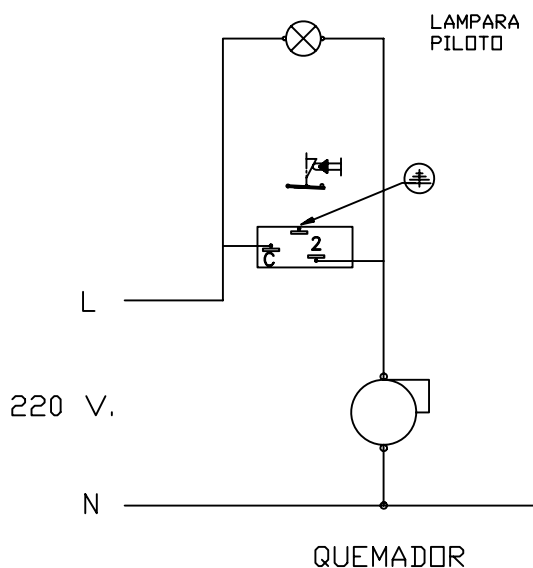


Fig. 3

UTILIZACION:

Para el control de temperatura de salida de humos en calderas.

DESCRIPCION:

Caja compuesta por cuerpo y tapa de aluminio inyectado, recubierta exterior e interiormente con laca texturizada secada al horno. La estanqueidad, corresponde a IP-65 (DIN 40050).

Tapa con posibilidad de ser precintada para evitar la manipulación por personas no autorizadas.

Faston protegidos por una tapa interior, en la que figuran las instrucciones a seguir en caso de bloqueo del quemador y evita un contacto accidental con las mismas al rearmar el limitador.

Limitador de temperatura, calibrado a 240°C, con interruptor unipolar a ruptura brusca con contactos de plata 1000x1000, y pulsador de rearme manual.

Capilar 3m. de longitud, protegido por un tubo metálico flexible, con bulbo de Ø6x205mm. y fijación por brida con 2 tornillos autorroscantes (fig. 2).

Capacidad de ruptura: 15 (2.5)A 250V c/alterna.
10 (2.5)A 380V c/alterna.

La conexión del limitador se realiza por medio de dos faston de 6,3x0,8 a las bornas C y 2 (fig. 3). El faston superior, es de puesta a tierra.

La fijación a pared en montaje saliente se realiza por medio de 2 patillas con 75mm. e/c.

FUNCIONAMIENTO:

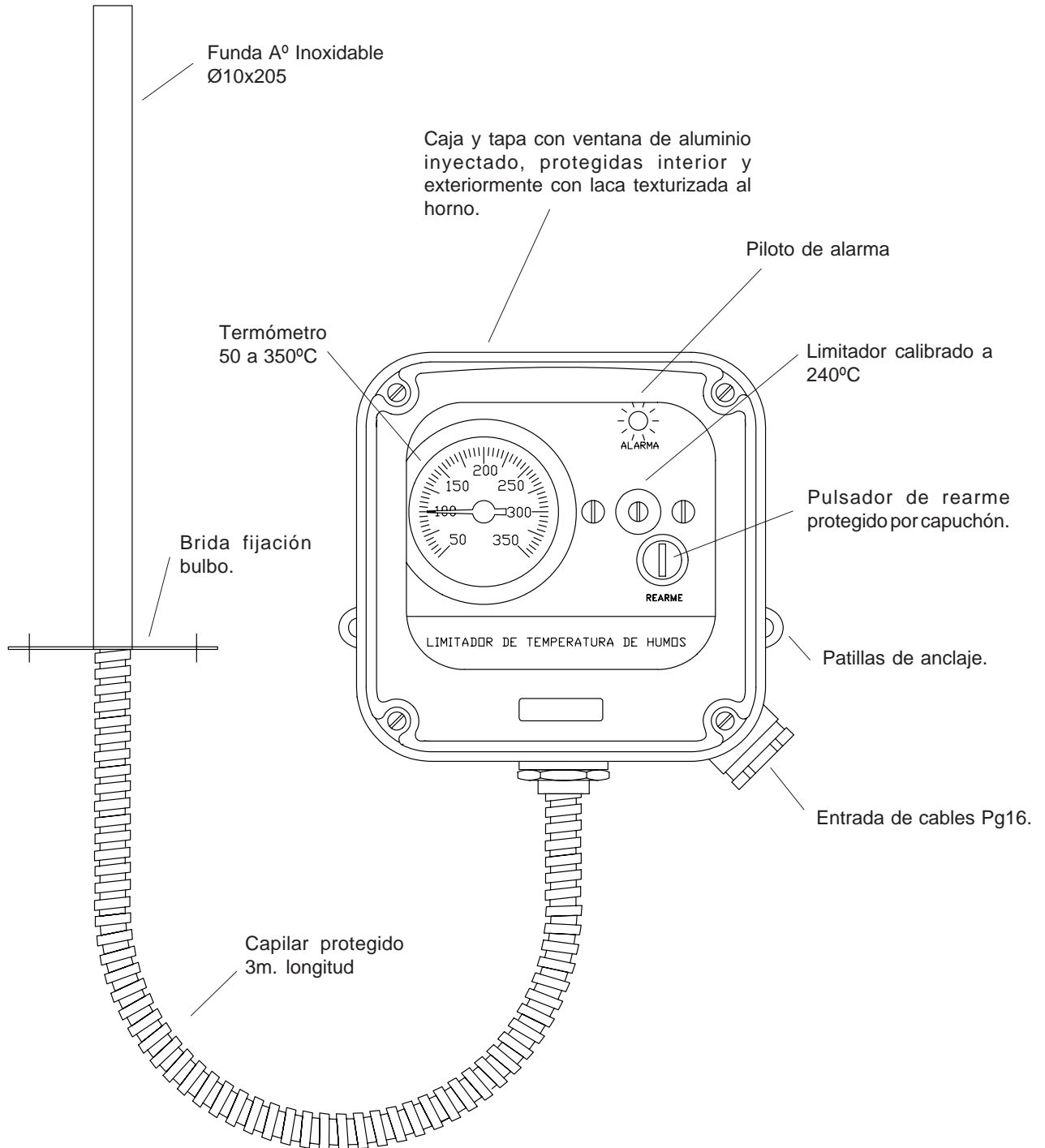
A temperatura normal de funcionamiento, el circuito se mantiene cerrado a través de las bornas C - 2.

Si la temperatura alcanza el valor límite prefijado, se interrumpe el circuito, encendiéndose la luz roja del piloto de alarma.

Tras haber subsanado la avería, quitar el capuchón de protección y presionar el pulsador. La conexión del circuito queda restablecida.

Colocar seguidamente el capuchón de protección.





CODIGO	TERMOMETRO	LIMITADOR	LONGITUD CAPILAR
LTH	50...350°C	240°C	3 METROS

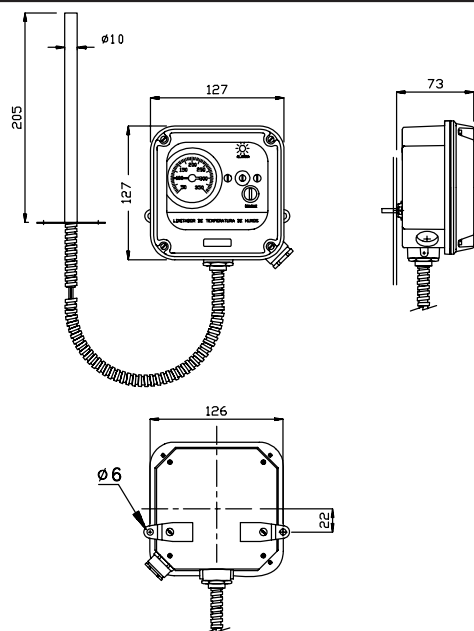


Fig. 1

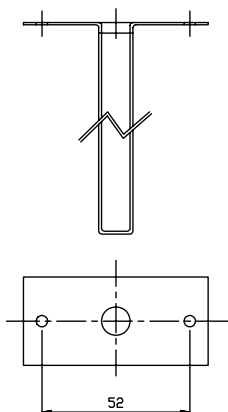


Fig. 2

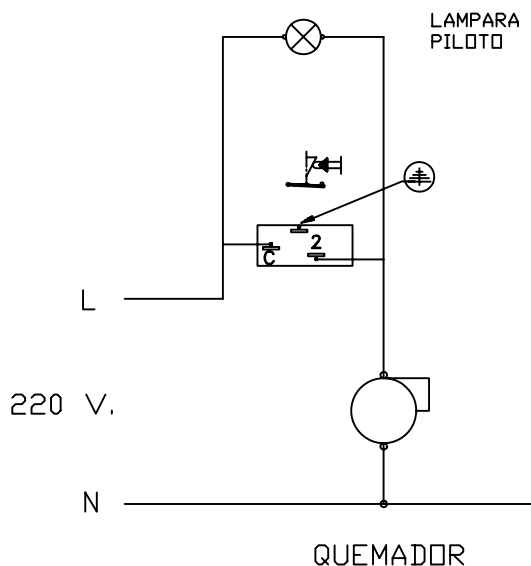


Fig. 3

UTILIZACION:

Para el control de temperatura de salida de humos en calderas.

DESCRIPCION:

Caja compuesta por cuerpo y tapa de aluminio inyectado, recubierta exterior e interiormente con laca texturizada secada al horno. La estanqueidad, corresponde a IP-65 (DIN 40050).

Tapa con posibilidad de ser precintada para evitar la manipulación por personas no autorizadas.

Faston protegidos por una tapa interior, en la que figuran las instrucciones a seguir en caso de bloqueo del quemador y evita un contacto accidental con las mismas al rearmar el limitador.

Termómetro de 50..350°C.

Limitador de temperatura, calibrado a 240°C, con interruptor unipolar a ruptura brusca con contactos de plata 1000x1000, y pulsador de rearme manual.

Capilar 3m. de longitud, protegido por un tubo metálico flexible, con bulbo de Ø10x205mm. y fijación por brida con 2 tornillos autorroscantes (fig. 2).

Capacidad de ruptura: 15 (2.5)A 250V c/alterna.
10 (2.5)A 380V c/alterna.

La conexión del limitador se realiza por medio de dos faston de 6,3x0,8 a las bornas C y 2 (fig. 3). El faston superior, es de puesta a tierra.

La fijación a pared en montaje saliente se realiza por medio de 2 patillas con 126mm. e/c.

FUNCIONAMIENTO:

A temperatura normal de funcionamiento, el circuito se mantiene cerrado a través de las bornas C - 2.

Si la temperatura alcanza el valor límite prefijado, se interrumpe el circuito, encendiéndose la luz roja del piloto de alarma.

Tras haber subsanado la avería, quitar el capuchón de protección y presionar el pulsador. La conexión del circuito queda restablecida.

Colocar seguidamente el capuchón de protección.

