

## 14 PIROSTATO LIMITADOR DE TEMPERATURA

### Mundocontrol MLTH

- Fabricado según instrucción técnica ITE02.12
- Caja metálica, acabado en epoxy, secado al horno
- Montaje en superficie
- Fijación: 3 taladros (para tornillos de Ø4 mm)
- Fijación del bulbo a conducto mediante 2 tornillos
- Tubos capilares del termómetro y del termostato protegidos por funda metálica flexible de 1 ó 3 mts según versión
- Vaina de acero inoxidable de 10 mm diámetro, longitud de 200 mm
- Temperatura máxima de almacenamiento y transporte: 60°C



#### Mod. MLTH-1

Capilar 1 mt  
cód. CO 14 111

#### Mod. MLTH-3

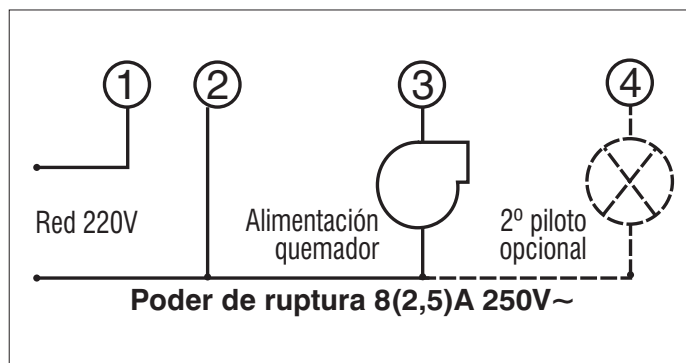
Capilar 3 mt  
cód. CO 14 112

#### APLICACIONES:

Para el control doble de la temperatura de la salida de humos de las calderas mediante:

- **Termómetro** indicador, escala 50 a 350°C.
- **Termostato** limitador, con dispositivo de bloqueo del quemador al sobrepasar la temperatura máxima autorizada (240°C).
- Un pulsador de rearme manual autoriza de nuevo el funcionamiento, si previamente ha sido subsanada la anomalía. Una luz piloto roja queda encendida al producirse la desconexión del quemador.

#### ESQUEMA ELÉCTRICO



#### Preconexión para eventual instalación de un 2º piloto a distancia

*El bloqueo es mecánico y se mantiene independientemente de eventuales cortes de corriente.*