



SOLO-461

Generador de calor autónomo.

Descripción

Cabeza generadora de calor transparente que permite ver los leds de disparo para comprobar el funcionamiento de los detectores de temperatura de hasta 90oC/194oF. El calefactor se activa mediante célula infrarroja. Protección de corte de batería a los 120 segundos, rearme a los 5 minutos. Alimentada por dos baterías recargables que se acoplan entre la cabeza. Autonomía para 50 pruebas de 30 segundos.

Características



Comprobador autónomo de detectores térmicos Solo 461



1 Inserte una batería entre el comprobador y el tubo.
⚠ Aviso Compruebe la orientación correcta cuando introduzca la batería en la herramienta y no emplee demasiada fuerza para introducirla.



2 Pulse el interruptor rojo para encenderlo. El LED se iluminará de color verde. Los destellos lentos indican la modalidad normal de STANDBY (ESPERA).



3 Ajuste el ángulo del comprobador con la palanquita inferior y colóquelo sobre el detector.
Sugerencia: Verifique que el detector se apoya firmemente sobre la plataforma.

4 El dispositivo comenzará la comprobación automáticamente cuando el rayo infrarrojo se interrumpa al introducir el detector en la campana. El LED verde destellará más rápido. Sostenga hasta que se active la alarma*. Cuando el detector entre en alarma, quite el dispositivo del detector. Volverá al modo standby (espera) (el LED verde destellará lentamente) y el ventilador interno enfriará el elemento calefactor durante unos segundos.

(*Si el detector no se activa, puede que esté defectuoso. Introduzca un detector de repuestoy vuelva a comprobar)

⚠ Aviso Retire la batería cuando no se encuentra en uso

