

Sistema de extinción de incendios



1. Botella CO²
2. Detector térmico y boquillas de CO² en la zona de trabajo
3. Centralita electrónica.

BREVE DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

- Después detectar fuego en la máquina, el sistema de extinción de incendios apaga el fuego con dióxido de carbono
- Salto de alarma de extinción con un sistema microprocesador rápido.
- Tiempo de reacción rápida del sistema de control de extinción a través de dos detectores térmicos conectados paralelamente, muy sensibles, aseguran una limitación de posibles daños.
- Alarma acústica y óptica
- Óptima velocidad del gas a través de boquillas especiales
- No es necesaria alteración estructural de la máquina
- Es posible la actualización de máquinas más antiguas
- Botón manual de alarma en el terminal del operario