



- ∞ Tecnologia y eficacia contrastada
- ∞ No deja residuos tras su aplicación
- ∞ Bajo coste de recarga
- ∞ No daña la capa de ozono
- ∞ Aplicación local e inundación total
- ∞ No es conductor de la electricidad
- ∞ Aplicable en fuegos profundos
- ∞ Excelente grado de penetración en el riesgo

Dióxido de carbono - Tecnología probada

CO₂

A presión atmosférica el dióxido de carbono (CO₂) es incoloro, inodoro, no conduce la electricidad y se caracteriza por su penetración rápida y eficaz en el área a proteger. Su densidad es aproximadamente un 50% más alta que la del aire. El CO₂ se almacena en estado líquido en cilindros de alta presión.

El CO₂ se ha estado aplicando con mucha eficacia durante años no solamente en el área de protección contra incendios sino también en otros usos comerciales. Aunque el uso del CO₂ como agente extintor se redujo con la aparición de los halones, todavía se está aplicando en muchas protecciones, especialmente después de la firma del Protocolo de Montreal (donde se fijaron las bases para el fin de la utilización de los halones de extinción).

El CO₂ extingue el fuego por medios físicos según dos mecanis-



SERVIÇOS TÉCNICOS E COMERCIAIS

Sede :Rua António Lúcio Batista, nº 4 - A Loja - 2600-102 Vila Franca de Xira

Armazém :Qtª S. José dos Quartos - 2600 Castanheira do Ribatejo

Tels :351/263 271 330/331 - Fax :351/263 271 332

Email : seguraxira@seguraxira.pt - www.seguraxira.pt