

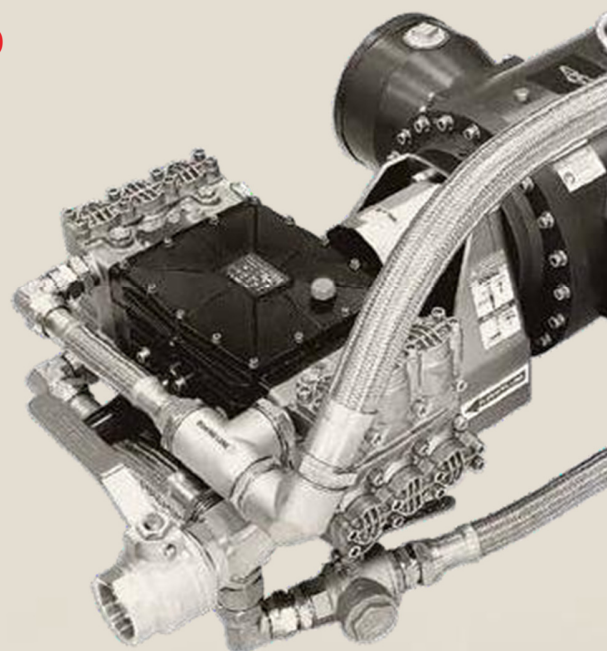
PROTEÇÃO

VEÍCULOS ELÉTRICOS EM PARQUES DE ESTACIONAMENTO

A edição de 2022 da **NFPA 13** aumentou a classificação de perigo recomendada para estruturas de estacionamento do Grupo de Perigo Comum 1 para 2. A edição de 2023 da **NFPA 88A** exige que todas as garagens de estacionamento tenham sistemas de sprinklers instalados de acordo com a **NFPA 13**. Antes desta edição, os sprinklers não eram obrigatórios em parques de estacionamento abertos



Esteja preparado com os nossos dosadores proporcionais de água Diamond Doser, compactos e fáceis de instalar, equipados com a tecnologia Encapsuladora



ANX 4.3 BATERIAS DE IÕES DE LÍTIO

Os agentes encapsuladores (NFPA 18A Secção 7.7) foram testados extensivamente por terceiros. Estes ensaios documentaram a supressão de incêndios, o controlo e a eliminação de fugas térmicas, bem como o encapsulamento de gases tóxicos

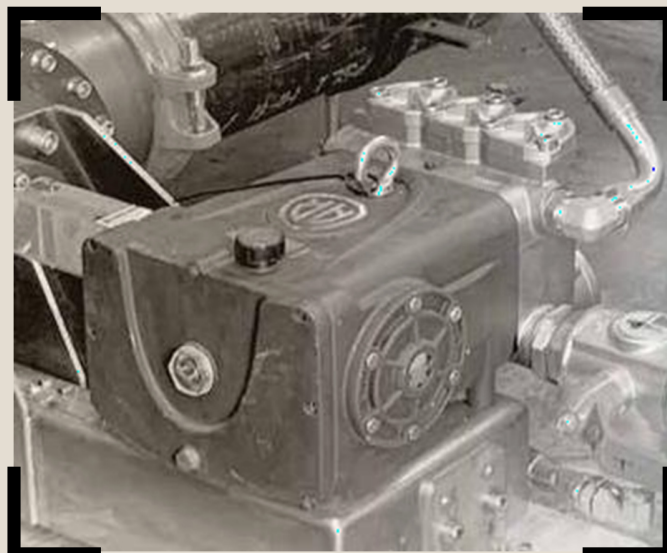


PROTEÇÃO

MULTI NÍVEL



**SISTEMAS
PROPORCIONAIS
PARA FLUXOS E
DILUIÇÕES
VARIADAS**



MATERIAIS DA CLASSE A

0,5% - 1%



**COMBUSTÍVEIS DA CLASSE B [POLARES
+ NÃO POLARES]**

3%



INFRAESTRUTURA DE ELETRICIDADE

3%



METAIS DE CLASSE D

3%



BATERIAS DE IÕES DE LÍTIO

3%

SISTEMAS DE DOSEAMENTO

OPÇÕES FIXAS

0,1% 0,3% 0,5% 2% 2,75% 6%

OPÇÕES AJUSTÁVEIS

0,3-0,6-1% 1-2-3% 0,5-3 %

BOMBAS

Bomba de pistão e bomba de engrenagem



CJBM, LDA
www.cjbm.pt