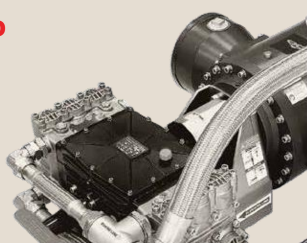
PROTEÇÃO

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

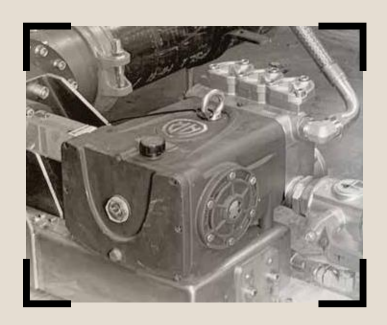
Os agentes encapsuladores (NFPA 18A Secção 7.7) foram testados extensivamente por terceiros. Estes ensaios documentaram a supressão de incêndios, o controlo e a eliminação de fugas térmicas, bem como o encapsulamento de gases tóxicos

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