

Ficha de dados do produto

Chuveiro de emergência sem aquecimento de montagem no teto

EXP-23G/V
EXP-23GS/V

Para zonas com espaço limitado no chão, esta opção de montagem no teto é uma excelente escolha.

Concebido de acordo com as normas EN e ANSI, consegue fornecer um jato de água a 76 litros por minuto em caso de emergência. Este chuveiro de emergência sem aquecimento é simples de utilizar com o puxador para uma ativação instantânea.



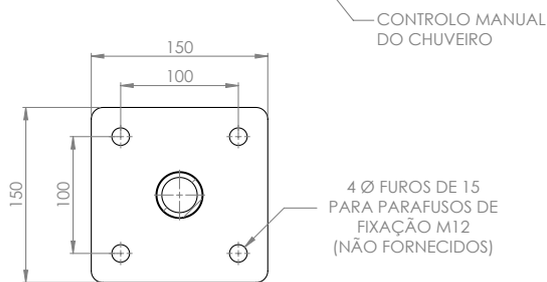
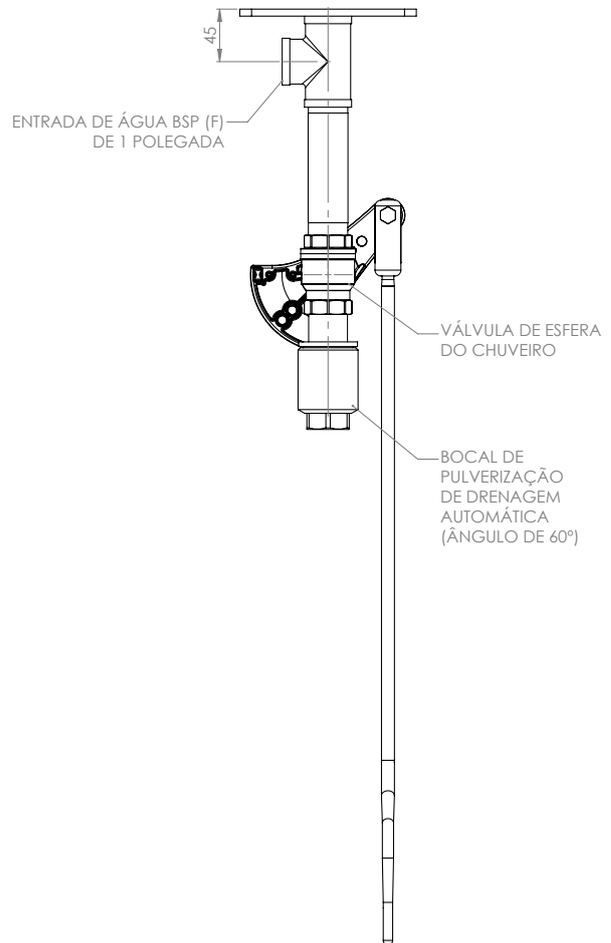
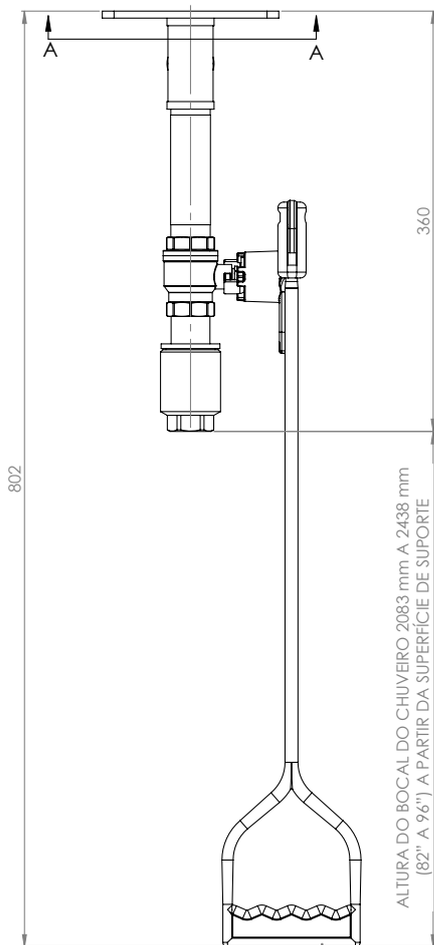
Especificações

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	
TUBAGENS E ACESSÓRIOS	Aço inoxidável (GS) ou aço macio galvanizado (G)
VÁLVULA DE FUNCIONAMENTO	Válvula de esfera de passagem integral, sempre aberta, em aço inoxidável
BOCAL DO CHUVEIRO	Nylon 6 moldado por injeção
ACABAMENTO DE SÉRIE	Escovado polido (GS) ou revestido a pó verde (G)
SERVIÇOS	
ENTRADA DE ÁGUA	BSP fêmea de 1"
PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	2 a 6 BAR G / 29 a 87 PSI (adequação a pressões de alimentação mais elevadas com a incorporação da válvula redutora de pressão opcional)
CAUDAIS MÍNIMOS	76 l por minuto / 20 galões por minuto
TEMPERATURA AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO	
MÍNIMA	5 °C / 41 °F
MÁXIMA	35 °C / 95 °F
FUNCIONAMENTO	
CHUVEIRO/PULVERIZADOR	Puxador
DIMENSÕES E PESO	
DIMENSÕES (LxPxA)	150 mm (5,9 pol.) x 219 mm (8,6 pol.) x 802 mm (31,6 pol.)
PESO	5 kg (11 lb)

Desenho da disposição geral

Chuveiro de emergência sem aquecimento de montagem no teto

EXP-23G/V
EXP-23GS/V



SECÇÃO A-A
ESCALA 1 : 5