

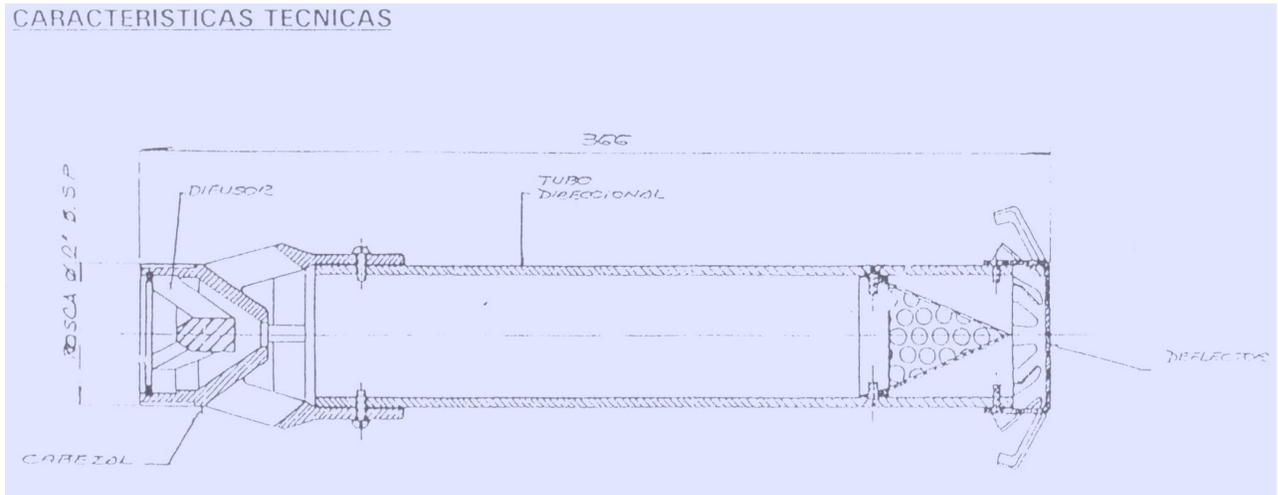
ROCIADOR DE ESPUMA. MODELO SD-3B.

Los rociadores de espuma SD-3B son especialmente recomendados para la protección de riesgos localizados, donde combustibles líquidos e inflamables son procesados y manipulados. Su aplicación puede ser en Islas de cargas/descargas de combustibles, manifold de válvulas, aéreas de diques contenedores y todo tipo de riesgo de características similares.

Los rociadores aspirados proporcionan una expansión de espuma que asegura una cobertura eficiente del derrame, logrando un drenaje lento y un campo de visión claro de la superficie sellada con la misma, que proporciona seguridad a los operadores que deben trabajar en la zona del siniestro una vez controlado el mismo.



DIMENSIONES GENERALES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CONSTRUTIVAS:

Caudal de solución: 80 l/m
Presión de operación: 3.5 kg/cm²
Longitud total: 366 mm.

Materiales de construcción:

Cabezal y difusor de aluminio, conexión rosca macho 2" BSP
Tubo direccional de aluminio de 2".
Deflector de bronce

La empresa se reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin aviso previo. Las ilustraciones y planos pueden mostrar opcionales con cargo extra.