

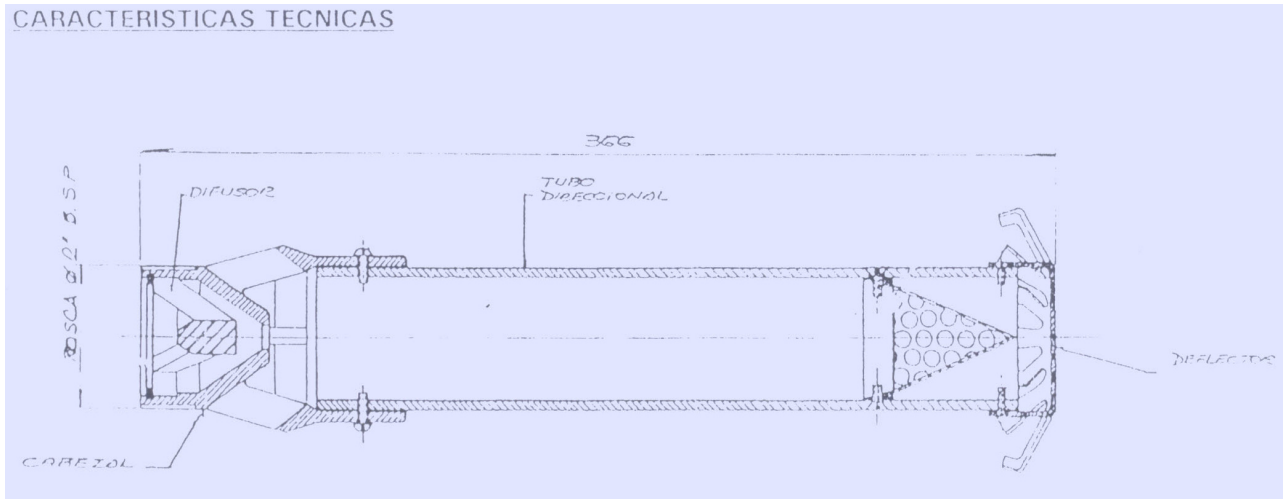
## ROCIADOR DE ESPUMA. MODELO SD-3B.

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/cm<sup>2</sup>  
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.*