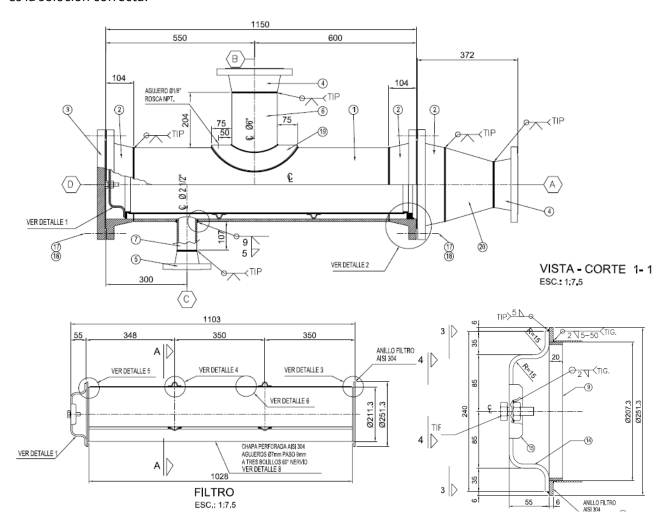


HOJA TÉCNICA GPM-J651. Rev. 00-13

FILTRO CANASTO - TIPO E.

DESCRIPCION:

Estos filtros han sido diseñados para ser instalados en el punto de alimentación de Sistemas de Sprinklers, Sistemas de diluvio, Sistemas de Diluvio Espuma-Agua, Sistemas de Hidrantes, etc. Cuando el agua del sistema de incendio contiene partículas sólidas que pueden dañar los sprinklers, las boquillas, y todo otro elemento de descarga del sistema la colocación de estos filtros es la solución correcta.





CARACTERISTICAS

- 1. Material del Cuerpo y salidas: Acero al Carbono.
- 2. Material de los internos: Acero Inoxidable AISI-304 ó 316.
- 3. Terminación superficial: Pintura Poliéster Termo Convertible, otros esquemas según especificaciones particulares.
- 4. Dimensiones y materiales de acuerdo a plano y Tabla de referencia.
- 5. Canasto: chapa perforada con perforaciones de 3mm al tresbolillo. Espesor 1,5mm ó especificaciones particulares. Otras opciones dispnibles.







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.