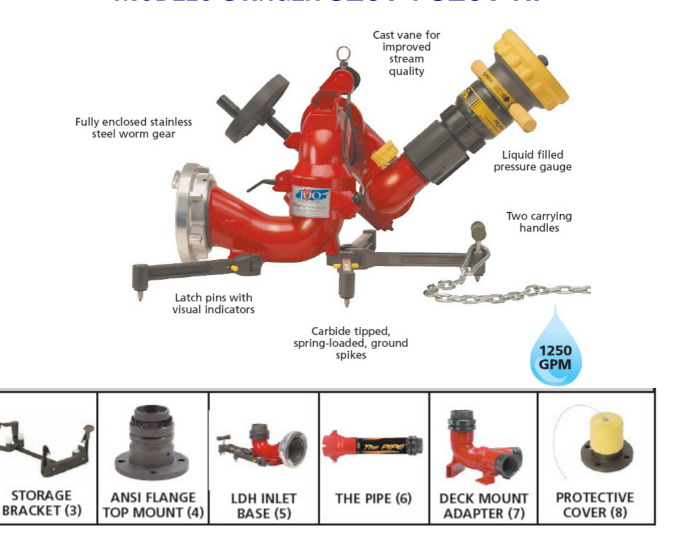


HOJA TECNICA GPM-M107. Rev. 08-24

Monitor Dual: Fijo y Portátil Elkhart-Brass Modelo Stinger 8297 y 8297-RF



CARACTERÍSTICAS:

- Durable, liviano, construido en aluminio.
- Apto para ser usado en forma portátil ó fijo, con su brida correspondiente.
- La base plegable puede ser fácilmente ubicada en cualquier compartimiento de una autobomba o estar preconectada a su base fija ó móvil.
- Traba de seguridad a 30° sobre la horizontal, puede trabajar bajo la horizontal cuando se utiliza sin su base portátil.
- Alimentación con base portátil de Ø 4" y 5" para disminuir la pérdida de carga, caudal máximo de 1.250 gpm.

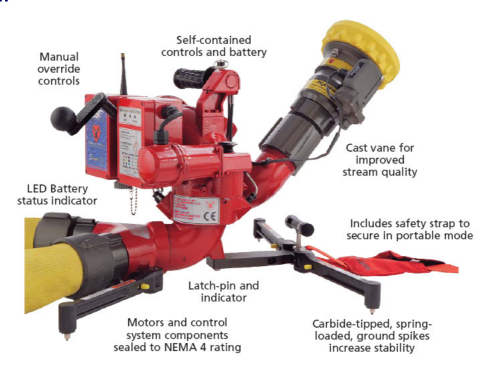


- Alimentación con base portátil con posibilidad de dos entradas de alimentación de Ø 2½", caudal máximo de 1000 gpm.
- Alimentación con base bridada de 3", caudal máximo 1250 gpm.
- Pérdida de carga. 27 psi a 1250 gpm y 16 psi a 1000 gpm.
- Provistos con canalizador de flujo.

BOQUILLAS DISPONIBLES

- Elkhart Brass mod. SM-1000, SM-1000HF, SM-1250 boquillas con ajuste automático de caudal de agua chorro/niebla y con dosificador incorporado.
- Lanza chorro pleno con orificio de 35, 38, 45 y 51 mm.

STINGER RF



CARACTERÍSTICAS:

Monitor portátil con posibilidad de comando remoto mediante sistema *WIRELESS*, alcance aproximado 400 metros. Posee programa automático de oscilación apto para ser utilizado en áreas peligrosas.

El equipo cuenta con batería recargable con una autonomía de trabajo de 4 horas (apto para ser montado en vehículo autobomba), trabaja con alimentación de 12V.

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.