

HOJA TÉCNICA GPM-A491. Rev. 00-07

CANALIZADOR DE FLUJO PARA APLICACIÓN EN MONITOR W-CF 25

CARACTERÍSTICAS:

- El canalizador de flujo es un dispositivo para enderezar la vena líquida en monitores. Se coloca entre el monitor y la boquilla.
- La ventaja más significativa de este dispositivo es la de optimizar al máximo la descarga de agua o agua/espuma de un monitor, logrando un mayor alcance.
- Su instalación es muy sencilla, ya sea en monitores nuevos o ya instalados.
- El material del cuerpo es de bronce y los internos de vinilo; lo que lo hace resistente al ataque químico de los concentrados.
- Conexión de entrada: Ø 2½" rosca hembra de 5 hpp IRAM 3507 y/o roscas especiales.
- Conexión de salida: Ø 2½" rosca macho de 5 hpp IRAM 3507 y/o rosca especiales.
- Longitud total: 100 mm.
- Peso: 1,5 kg.





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.