

BOQUILLA PARA MONITOR ENTRADA HEMBRA GIRATORIA 2.5" NST 1000

CÓDIGO: 966-B024



PRODUCTOS SIMILARES:



966-B025
MONITOR TIPO
CORAZON DE UNA
CREMALLERA GIRO
VER 120 S 2 1/2



966-B010
CHIFLON DE CIERRE
RAPIDO 1.5" NST 120
GPM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Boquilla reguladora para monitor contra incendio diseñada para controlar y dirigir el flujo de agua en diferentes patrones de descarga. Permite ajustar el chorro entre flujo directo, cono angosto y cono amplio. Incorpora sistema de cierre hermético y conexión hembra giratoria para instalación en monitores fijos o móviles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tipo de conexión	Hembra giratoria
Tipo de rosca	NST
Diámetro de conexión	2½"
Caudal	Hasta 1000 GPM
Presión hidrostática máxima	28 kg/cm ² (400 psi)
Presión hidrostática mínima	14 kg/cm ² (200 psi)
Presión de trabajo	7.1 kg/cm ² (100 psi)
Material	Bronce
Protección superior	Capuchón de hule contra impactos
Sistema de ajuste	Regulación manual con freno

CARACTERÍSTICAS:

- Conexión hembra giratoria que facilita el montaje en monitores
- Regulación manual del patrón de descarga del agua
- Permite operación en chorro directo, cono angosto y cono amplio
- Sistema de freno para fijar el patrón de descarga seleccionado
- Cierre completo del paso de agua con sellado hermético
- Construcción metálica resistente a condiciones ambientales severas
- Protección superior mediante capuchón de hule contra golpes
- Diseño para uso continuo en sistemas de combate contra incendio