



BOQUILLA PARA MONITOR ENTRADA HEMBRA GIRATORIA 2.5" NST 250

CÓDIGO: 966-B017



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 el patrón y la intensidad del flujo de agua. Permite seleccionar diferentes tipos de descarga y realizar cierre completo del paso de agua mediante sistema de control manual. Su diseño facilita la instalación en monitores estacionarios o móviles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tipo de equipo	Boquilla reguladora para monitor
Tipo de conexión	Hembra giratoria
Diámetro de conexión	2½" NST
Caudal	250 GPM
Sistema de cierre	Cierre completo del paso de agua
Material del cuerpo	Bronce
Protección superior	Capuchón de hule contra impactos
Patrones de descarga	Chorro directo, cono angosto, cono amplio
Sistema de regulación	Ajuste manual con freno

CARACTERÍSTICAS:

- Permite regular el patrón del chorro de agua según las condiciones de operación
- Operación en chorro directo, cono angosto y cono amplio
- Sistema de freno manual para fijar el patrón de descarga seleccionado
- Cierre completo del paso de agua con sellado hermético
- Conexión hembra giratoria que facilita el montaje en monitores
- Fabricación metálica resistente a la intemperie y ambientes corrosivos
- Capuchón superior de hule para protección contra impactos