



## MONITOR TIPO CORAZÓN DE UNA CREMALLERA GIRO VER 120 S 2 1/2

CÓDIGO: 966-B025



### PRODUCTOS SIMILARES:



**966-B024**  
BOQUILLA P/ MONITOR  
ENTRADA HEMBRA  
GIRATORIA 2.5" NST  
1000



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

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Monitor contra incendio tipo corazón diseñado para la conducción y control de chorros de agua a gran distancia. Incorpora sistema de movimiento vertical mediante cremallera y giro horizontal con freno de fijación. Su estructura permite direccionar el flujo con precisión en operaciones de combate contra incendios.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tipo de equipo	Monitor contra incendio
Diseño	Tipo corazón
Sistema de elevación	Cremallera
Movimiento vertical	120°
Movimiento horizontal	360°
Sistema de fijación	Freno de bloqueo
Tipo de control	Volante con manivela
Conexión de entrada	Brida de 4"
Conexión de salida	2½" NST
Caudal operativo	500 – 1000 GPM
Material	Bronce fundido
Accesorios integrados	Manómetro indicador de presión

### CARACTERÍSTICAS:

- Sistema de elevación mediante cremallera para ajuste preciso del ángulo de descarga
- Giro horizontal completo de 360° para cobertura amplia del área protegida
- Movimiento vertical de 120° que permite dirigir el flujo con precisión
- Freno de fijación que mantiene la posición estable durante la operación
- Control manual mediante volante con manivela
- Manómetro integrado para monitoreo de presión del sistema
- Graseras incorporadas para facilitar el mantenimiento preventivo
- Construcción metálica diseñada para condiciones de operación exigentes