



## GENERALES

Monitor contra incendio estacionario tipo corazón de una cremallera con mecanismo de giro horizontal de 360° fijado mediante freno manual. Giro vertical de 120° con sistema de ajuste vertical por medio de volante con manivela. Con base bridada de 4" de cara realzada, con una salida de 2½" tipo macho para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua.

## COMPONENTES

Fabricado en bronce fundido, libre de porosidades. En los puntos de giro cuenta con graceras de lubricación constante. La bridada es de 4" (150 lbs), cuenta con rodamientos de acero inoxidable. Su terminado es de bronce con pintura rojo bermellón.

## CARACTERÍSTICAS

ENRTRADA BRIDADA	ROSCA SALIDA (MACHO FIJA)	GASTO	CREMALLERAS	PRESIÓN HIDROSTÁTICA PRUEBA (SIN FUGA)	PRESIÓN HIDROSTÁTICA TRABAJO
4"	2 1/2" NST	250 - 1000 GPM	150 PSI 10.5 KG/CM <sup>2</sup>	300 LBS 21 KG/CM <sup>2</sup>	150 PSI 21 KG/CM <sup>2</sup>

## NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

*Notas: Los valores pueden variar de acuerdo a las condiciones de materiales y procesos.*

Sonora 768 Sur, Col. Nuevo Repueblo  
Monterrey, Nuevo León, México, C.P. 64700  
Tel. 811.5349.214  
ventas@meci.mx  
www.meci.mx

