



## GENERALES

Diseñado para usarse en ambientes corrosivos que requieren monitores contruidos en bronce. Opera giro horizontal de 360° fijado manualmente y giro vertical de 80° accionado por palanca.

Tiene base bridada de 4", cara realzada y salida de 2½" macho para conectar boquillas reguladoras de chorro de agua.

## COMPONENTES

Fabricado en bronce fundidolibre de porosidades. En los puntos de giro cuenta con graceras para la lubricación constante, la base bridada es de 4" (150 LBS) y cuenta con rodamientos de acero inoxidable equipado con freno de elevación y maneral.

Su acabado es bronce pintado en rojo bermellón.

## CARACTERÍSTICAS

ROSCA DE ENTRADA (HEMBRA FIJA)	ROSCA SALIDA (MACHO FIJA)	GASTO	PRESIÒN HIDROSTÀTICA TRABAJO	PRESIÒN HIDROSTÀTICA PRUEBA (SIN FUGA)
4"	2" NST	500 - 1000 GMP	150 LBS 10.5 KG/CM <sup>2</sup>	300 LBS 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

