



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 ²	300 LBS 21 KG/CM ²

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

