

Ficha Técnica de Producto
DESCRIPCIÓN:
MONITOR TIPO CORAZON DE DOS CREMALLERAS
GENERALIDADES:

Monitor contra incendio estacionario tipo corazon de dos cremalleras, mecanismo de giro horizontal de 360° accionado por volante con manivela, giro vertical de 120° tambien accionado por medio de volante con manivela, con base bridada de 4" de cara realzada, con salida de 2 1/2" macho para conectarse a boquillas reguladoras de chorro de agua.


COMPONENTES:

Fabricada en bronce fundido, libre de porosidades, en los puntos de giro cuenta con graceras de lubricación constante, la base bridada es de 4" (150 LBS), cuenta con rodamientos de acero inoxidable. Su terminado es de bronce con pintura en rojo bermellon.

CARACTERISTICAS:

ENTRADA BRIDADA	ROSCA SALIDA (MACHO FIJA)	GASTO	CREMALLERAS	PRESIÓN HIDROSTATICA	
				TRABAJO	PRUEBA (SIN FUGAS)
4"	2 1/2" NST	250 - 1000 GPM	2	150 PSI 10.5 kg/cm ²	300 PSI 21 kg/cm ²

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.

NORMAS:

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.