

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
HERRAJES DE POZO TIPO CONSOLA DE 3 PORTACABLES EN 3
MEDIDAS (2 DE 2" Y 1 DE 1 ½")

Material utilizado para ordenamiento de la red en cámaras telefónicas.

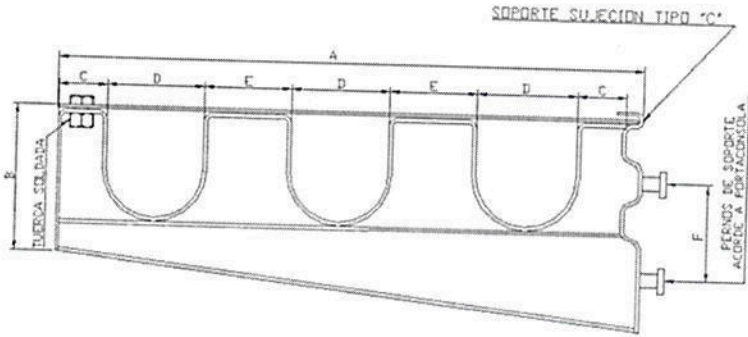
DESCRIPCIÓN

HERRAJES DE POZO TIPO CONSOLA DE 3 PORTACABLES EN 3 MEDIDAS (2 DE 2" Y 1 DE 1 ½")

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS/QUÍMICAS/ELECTRICAS

ITEM	ESPECIFICACION TECNICA	
1	Material del herraje: acero ASTM A-36 o NTE INEN 2215 (A-36)	Límite de fluencia mínimo : 250 Mpa Resistencia a la tracción mínimo: 400 Mpa Alargamiento en 50 mm mínimo: 21%
2	Método de galvanización en caliente basados en cualquiera de las siguientes normas	<ul style="list-style-type: none"> • ISO R 1460 • ISO R 1461 • ASTM A123 • NTE INEN 2483
3	Cuerpo del herraje debe ser de una platina de 50 mm (con tolerancia ±5%) x2(con tolerancia +1mm)	
SOPORTE DE SUJECIÓN		
4	La tapa debe asegurarse al herraje por medio de 1 perno galvanizado 5/16" x 3/4" y tuerca plana galvanizada (la tuerca debe estar soldada al cuerpo del herraje), que deberá estar ubicada en el lado opuesto de los soportes que deberán ir al porta consolas.	
5	Debe tener dos pernos de soporte galvanizado 5/16" x 1/2" para acoplarse al porta consola similar al diagrama.	
DIAGRAMAS Y DIMENSIONES		
 <p>The diagram shows a side view of a bracket with three U-shaped slots. Dimension A is the total length. Dimensions C, D, E, D, E, C are marked along the top edge. Dimension B is the height of the top plate. Dimension F is the distance from the end to the mounting holes. Labels include 'FUERZA SOLDADA' pointing to the top plate, 'SOPORTE SUJECION TIPO 'C'' pointing to a hole, and 'PERNOS DE SOPORTE ALICATA PARA CONSOLA' pointing to two holes at the bottom right.</p>		



ITEM	ESPECIFICACION TECNICA						
	6		A	B	C	D	E
mm.		345,00	83,00	28,00	60,00	42,00	50,00
TOLERANCIA \pm		5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%	5,00%

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 8/05/2013

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 30-jun-2015