

HERRAJE PORTA EMPALME

DESCRIPCIÓN

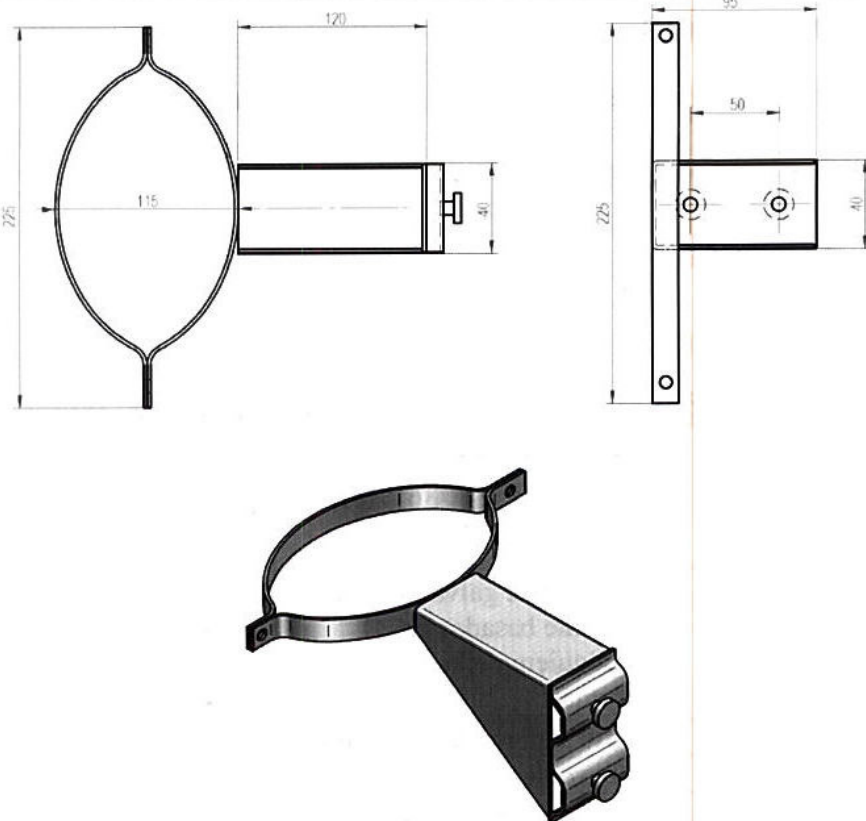
Material utilizado para ordenamiento de la red en cámaras telefónicas.

TIPO DE MATERIAL

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NÚMERO	ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
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	Base soporte de 40 x 3 mm ± 5%	
4	Abrazadera de platina de 20 mm ± 5%	
5	La abrazadera debe ajustarse con dos pernos de ¼" x 2", con arandela plana galvanizada.	
6	Debe tener dos pernos de soporte galvanizado de máximo 5/16" x 3/16", para acoplarse al porta consola similar al diagrama. Además debe garantizar que no tenga cabeceo en los herrajes porta consolas.	
7	DIAGRAMAS Y DIMENSIONES	
	Diagramas y dimensiones aproximadas, mismas que tendrán una tolerancia de ± 5%	

NÚMERO	ESPECIFICACIONES SOLICITADAS
	 <p>The technical drawing shows three views of a mechanical component. The top-left view is a front view of a lens-shaped part with a vertical dimension of 225 and a horizontal dimension of 115. The top-right view is a side view showing a horizontal dimension of 120 and a vertical dimension of 40. The bottom-right view is a top-down view of a rectangular base with a vertical dimension of 225, a horizontal dimension of 95, and a width of 40. It features two circular holes, one of which is 50 units from the right edge. Below the technical drawings is a 3D perspective view of the component, showing a lens-shaped ring with a rectangular base that has two screws on its side.</p>

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 20-ene-14

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 29/08/2016