

**HERRAJES DE POZO TIPO BANDEJA PARA RED PRIMARIA Y
SEGUNDARIA**

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	Cuerpo del herraje debe ser de una platina de 50 mm (con tolerancia $\pm 5\%$) x2(con tolerancia +1mm)	
4	Internamente no debe tener sueldas ni rebabas que puedan provocar daños en los diferentes cables.	
	SOPORTE DE SUJECIÓN	
5	La tapa debe asegurarse al herraje por medio de 1 perno galvanizado 5/16" x 3/4" ó 5/16" x 1" 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.	
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	<p align="center">DIAGRAMAS Y DIMENSIONES</p> 	

