

HERRAJE PORTACONSOLA DE 150 CM
DESCRIPCIÓN

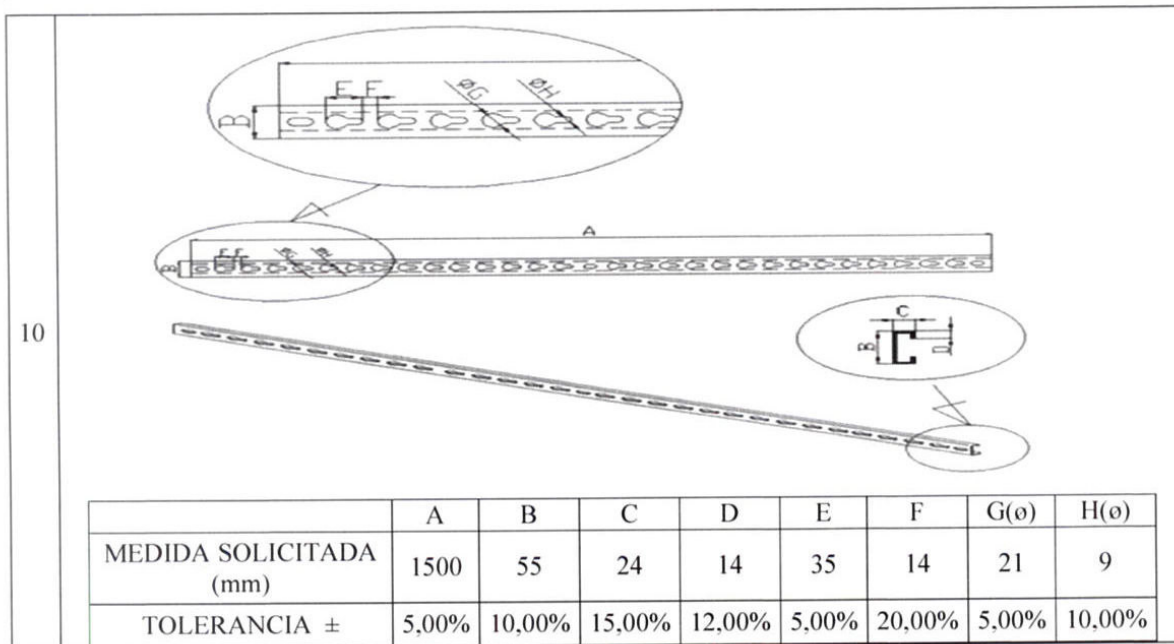
El material será utilizado para ordenamiento de la red en cámaras telefónicas.

TIPO DE MATERIAL

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

N°	ESPECIFICACIONES SOLICITADAS	
1	Número de perforaciones del portaconsola	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos 26 perforaciones para soporte de herrajes • Al menos 3 perforaciones para pernos de empotramiento, distribuidos de manera equidistante, para su correcta instalación
2	Material	Acero que debe cumplir con la siguiente norma: <ul style="list-style-type: none"> • ASTM A-36 • NTE INEN 2215 (A-36)
3	Límite de fluencia mínimo	250 Mpa
4	Resistencia a la tracción mínimo	400 Mpa
5	Alargamiento en 50 mm mínimo	21%
6	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
7	Cuerpo del portaconsola	Debe ser de una platina de: <ul style="list-style-type: none"> • Espesor: 2 mm (con tolerancia +1mm)
8	Pernos expansivos de tratamiento	Al menos 3 unidades, con medidas de 130mm x 12,7mm con tolerancia de $\pm 3\%$, galvanizados.
9	Embalaje y rotulado de los bienes a ser entregados	Presentado en paquetes firmemente amarrados y anexa una tarjeta de identificación que contenga la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> • Descripción del material • Nombre del fabricante comercial, nombre del importador (en caso de ser importado) • Grado de calidad del acero • Número o números de identificación de los lotes • Dimensiones (material) • Fecha de fabricación • Cantidad en kilogramos (masa) o número de unidades • Norma asociada al tipo de material • Norma asociada al proceso de galvanización • Código CNT (código SAP) • La frase "INDUSTRIA ECUATORIANA" si corresponde a producción nacional.
DIAGRAMAS Y DIMENSIONES		



HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 8/05/2013

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 2017-01-24