

HERRAJE GRAPA DE TRES PERNOS

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ÍTEM

Herraje grapa de tres pernos

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÍTEM			CARACTERÍSTICAS GENERALES		
MATERIAL					
1	Acero bajo cualquiera de las siguientes normas:	ASTM A-36 NTE INEN 2215 (A-36)			
PROPIEDADES MECÁNICAS					
2	Límite de fluencia (mínimo):	250 Mpa			
3	Resistencia a la tracción (mínimo):	400 Mpa			
4	Alargamiento en 50mm (mínimo):	21%			
ESTRUCTURA					
5	Debe contener tres pernos con tuerca (mínimo de 1 ½" x ½")				
6	Dispondrá de dos canales para guía del cable metálico				
7	La grapa debe tener forma de una "S" alargada en toda su longitud para mayor seguridad del cable				
8	Espesor del herraje	4mm, con una tolerancia de +2mm			
9	Dimensiones del herraje	50 mm x 115 mm, con una tolerancia de ±10 %.			
10	Método de galvanización en caliente basados en cualquiera de las siguientes normas:	ISO R 1460 ISO R 1461 ASTM A-123 NTE INEN 2483			
11	Acabados lisos y uniformes (sin la presencia de grumos, granos, imperfecciones, rebabas o espacios sin suelda).				
IDENTIFICACIÓN DE CUBIERTA EXTERNA					
12	Las piezas serán almacenadas y adecuadamente protegidas contra daños o humedad e introducidos en cajas de madera donde debe ser perfectamente visible la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> - CNT E.P. - Número de contrato - Nombre del fabricante - Identificación del material - Cantidad de unidades - Año de fabricación, expresada en cuatro cifras - Peso bruto en Kg. - Código SAP 				

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS



HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 14/05/2019

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 14/05/2019