

**GUARDACABO DE COBRE**

**DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ÍTEM**

Guardacabo de cobre

**TIPO DE COMPRA**

VERTICAL

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>NÚMERO</b>		<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>
<b>MATERIAL</b>		
<b>1</b>	Acero bajo cualquiera de las siguientes normas:	ASTM A-36 NTE INEN 2215 (A-36)
<b>PROPIEDADES MECÁNICAS</b>		
<b>2</b>	Límite de fluencia (mínimo):	250 Mpa
<b>3</b>	Resistencia a la tracción (mínimo):	400 Mpa
<b>4</b>	Alargamiento en 50mm (mínimo):	21%
<b>ESTRUCTURA</b>		
<b>5</b>	Con forma de U; la abertura entre sus extremos debe ser de 15mm, con una tolerancia de +5mm.	
<b>6</b>	Espesor del herraje mínimo:	2mm
<b>7</b>	Método de galvanización en caliente basados en cualquiera de las siguientes normas:	ISO R 1460 ISO R 1461 ASTM A-123 NTE INEN 2483
<b>8</b>	Acabados lisos y uniformes (sin la presencia de grumos, granos, imperfecciones, rebabas o espacios sin suelda).	
<b>IDENTIFICACIÓN DE CUBIERTA EXTERNA</b>		
<b>9</b>	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"> <li>- CNT E.P.</li> <li>- Número de contrato</li> <li>- Nombre del fabricante</li> <li>- Identificación del material</li> <li>- Cantidad de unidades</li> <li>- Año de fabricación, expresada en cuatro cifras</li> <li>- Peso bruto en Kg.</li> <li>- Código SAP</li> </ul>	

**DIMENSIONES Y DIAGRAMAS**



**HISTORIAL DE LA FICHA:**

**FECHA DE CREACIÓN: 14/05/2019**

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 14/05/2019**