

ESPECIFICACIONES TECNICAS
TENSOR PLASTICO FIGURA 8 CON GANCHO DE ACERO

Elemento usado en planta externa para servir de medio de sujeción o soporte de cables de abonado.

DESCRIPCION

Tensor plástico figura 8 con gancho de acero

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

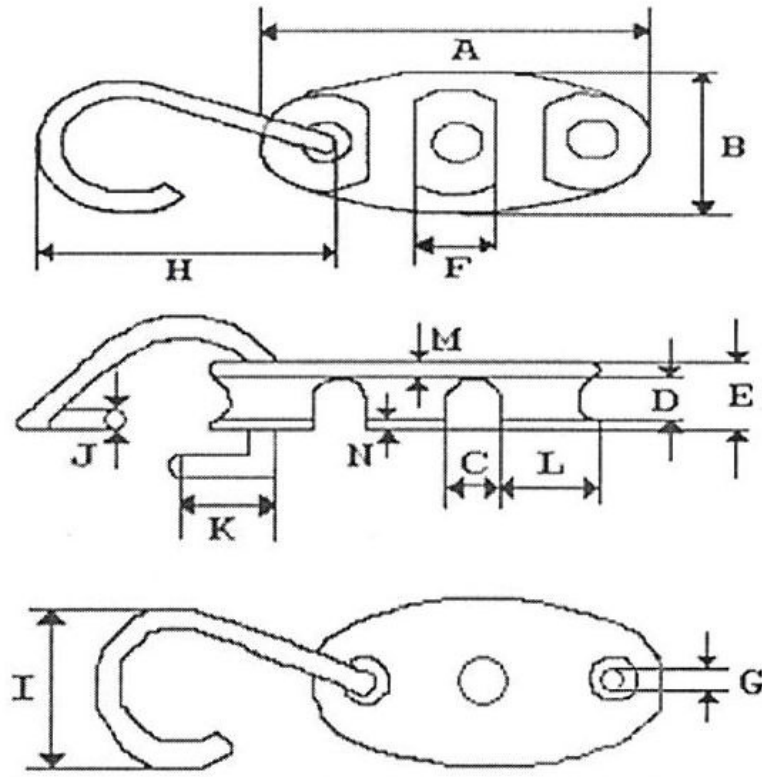
PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

ITEM	PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA
1.	TE	Debe soportar una carga de 1.35 KN
2.	TE	Para cable de acometida 2x20AWG y 2x17AWG
3.	TE	El gancho de acero ingresará al tensor plástico únicamente por un lado de la varilla, mientras que el otro extremo de la varilla no permitirá que el gancho de acero se desprenda del tensor plástico.
		TENSOR PLÁSTICO
4.	TE	Resistencia a la tensión en el punto de cedencia: 36 N/mm ² .
5.	TE	Resistencia al impacto IZOD con muesca a 23° C: 40 J/M
6.	TE	Alargamiento en el punto de cedencia: 12 %
7.	TE	Densidad: 0,9 gr./cm ³ .
8.	TE	Carga de ruptura de 30N/mm.
9.	TE	El material debe tener aditivos para el uso a la intemperie, resistente a los rayos ultravioleta, agentes químicos y a los cambios bruscos de temperatura.
10.	TE	Color negro carbonatado.
11.	TE	Resistencia de aislamiento: 10 ¹³ Ω
		GANCHO DE ACERO
12.	TE	Material de acero
13.	TE	Galvanizado en caliente
14.	TE	Varilla lisa
15.	TE	Diámetro de la varilla 5 ± 10%mm (4,5 – 5,5mm)
16.	TE	Resistencia a la tracción: mínima de 60 Kg./mm ² .
17.	TE	<p>Embalaje: Los tensores se entregaran en fundas plásticas de 100 unidades adecuadamente protegidas contra daños y/o humedad e introducidas en cajas de cartón que contengan 1.000 unidades subdivididas donde se podrá observar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CNT E.P. - Número de contrato - Nombre del fabricante - Identificación del material - Calidad - Peso

DIMENSION Y DIAGRAMAS

Dimensiones: en milímetros

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	72	31	8	8,5	17	15,5	6,5	58	31	5	22	19	5,6	2,25
Tolera ncia	±5%	±7%	±7%	±9%	±17%	±10%	±20%	±12%	±15%	±10%	±12%	±8%	±30%	±20%



18

TE

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN:

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 19/12/2013