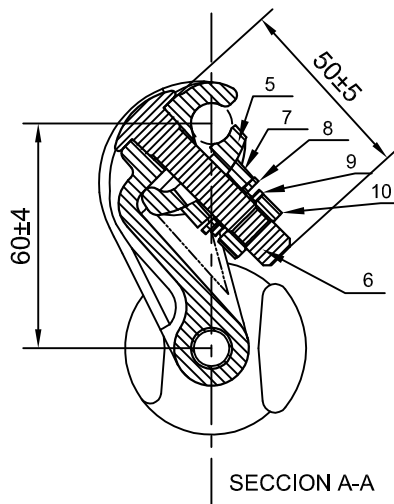


Rev.	Descripción	Aprobado	Firma	Fecha
1	Se agregaron Tolerancias	ACM		12/10/04
2	Se Modificaron Tolerancias	ACM		09/01/07
3	Se Modificó Peso y Tolerancias Antes 1.150Kg.±5%	ACM		08/08/07
4	Se Modificó Carga de Deslizamiento - Se agregó Pos 8-9-10	ACM		5/03/09
5	Se Marcan las Pos 8-9-10	ACM		30/03/09
6	Se reemplaza c.m. por g.m.; Se modifica peso 1.17 daN. antes 1.193 Kg. Se agrega carga deslizamiento conductor	JEM		27/05/10
7	Se agrega Tabla con torque y carga de deslizamiento	JEJ		24/10/12

Cable	Torque (Nm.)	Carga Desliz.
Ac.35	30±5	125/250 Kg.



ØD: 6 - 11mm

Torque bulón: Ver Tabla

Carga de deslizamiento: Ver Tabla

s/ IEC 61897

ac.: acero

al. zn.: aleación de zinc

al. al.: aleación aluminio

c.e.c. : cincado en caliente s/ ASTM A153

g.m. : cincado mecánico s/ ASTM B695

Tolerancia Gral.: ± 3% (excepto indicadas)

10	Tuerca M10	1	TNdL	Ac.	c.e.c.
9	Arandela elástica M10	1	TNdL	Ac.	g.m.
8	Arandela Plana M10	1	TNdL	Ac.	c.e.c.
7	Arandela especial	1	AVD 1	al. al.	
6	Bulón M10 Gr. 8.8	1	TNdL	ac.	c.e.c.
5	Apretador	1	KVD 11 00	al. al.	
4	Contrapeso 1	1	WVD 11 1	al. zn.	
3	Contrapeso 2	1	WVD 11 2	al. zn.	
2	Cable	1	CVD 11 00	ac. EHS	c.e.c.
1	Cuerpo	1	BVD 11 00	al. al.	
Pos.	Descripción	Cantidad	Código	Material	Nota

Peso: ~1.17 daN ±15%

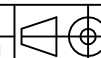
Reemplaza a:



Dib.: RAD

Con.: ACM

Apr.: ACM



Plano Número:

VDA 11 02

Archivo: VDA 11 02 Rev7U.dwg

Rev.

7



Título:

AMORTIGUADOR VDA 11