



Modelo AMR-114

Carga de rotura : 3500 daN - ( Eje A-A )

Traccionando desde la anilla : 2100 Kgf (Eje B-B )

Deslizamiento : Mayor al 90% de la Carga de rotura del cable

Torque : 3.8 Kgm - (valor de referencia)- Se define realizando un ensayo con el conductor a utilizar en obra

Pos	Denominación	Material	Cantidad
8	Chaveta con lomo 3x35	Acero inoxidable	1
7	Arandela plana Ø 3/8	Acero F-24	4
6	Arandela de presión Ø 3/8 (Grower)	Acero SAE 1070	4
5	Tuerca exagonal Ø 3/8	Acero F-24	4
4	Perno cabeza tanque Ø 5/8 x 2	Acero F-24	1
3	Horquilla - Caballete Ø 3/8 W	Acero F-24	2
2	Apretador	Aleación de Aluminio	1
1	Cuerpo	Aleación de Aluminio	1

Revisión N°	1	09-09-09	LINEAS AEREAS - HERRAJES			
Material	Según tabla		<b>GRAPA DE RETENCION A CABLE PASANTE</b> Conductor Al/Ac 16/2.5 a 95/15mm <sup>2</sup> (Ø 5.4 a 13.60 mm)			
Carga de Rotura	Según nota					
Peso	0.560	Kgr				
Recubrimiento Cincado por inmersión en caliente	Según UTE N.MA.22.05 Partes mecanizadas- 85µm Partes restantes- 110µm					
Tolerancia Gral	± 5%		AAP	M.B.	S/E	<b>El bit</b>  <b>PLANO N°</b> <b>MRCP-01162509515</b>
			Dibujo	Aprobó	Escala	
Prohibida la reproducción y/o comunicación a terceros sin nuestra autorización escrita			Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso			