



Modelo AMR-113

Carga de rotura : 5500 daN -(Eje A-A)

Carga de rotura traccionando desde el ojal : 2500 daN -( Eje B-B)

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

Torque : 5.5 daNm - (Valor de referencia)- Se define realizando un ensayo con el conductor a utilizar en obra

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

Revision Nº		0		14-08-08		LINEAS AEREAS - HERRAJES				
Material	Según tabla					MORSA DE RETENCION A CABLE PASANTE Conductor Al/Ac - 25/4 a 120/20 mm2 ( Ø 6.75 a Ø 16 )			<b>El bit</b>	
Carga de Rotura	5500 daN									
Peso	0.940 Kgr					AAP			M.B.	S/E
Recubrimiento Cincado por inmersión en caliente	Según UTE N.MA.22.05 Partes mecanizadas- 85µm Partes restantes- 110µm									
Tolerancia Gral	± 5%					Prohibida la reproducción y/o comunicación a terceros sin nuestra autorización escrita			Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso	
										PLANO Nº