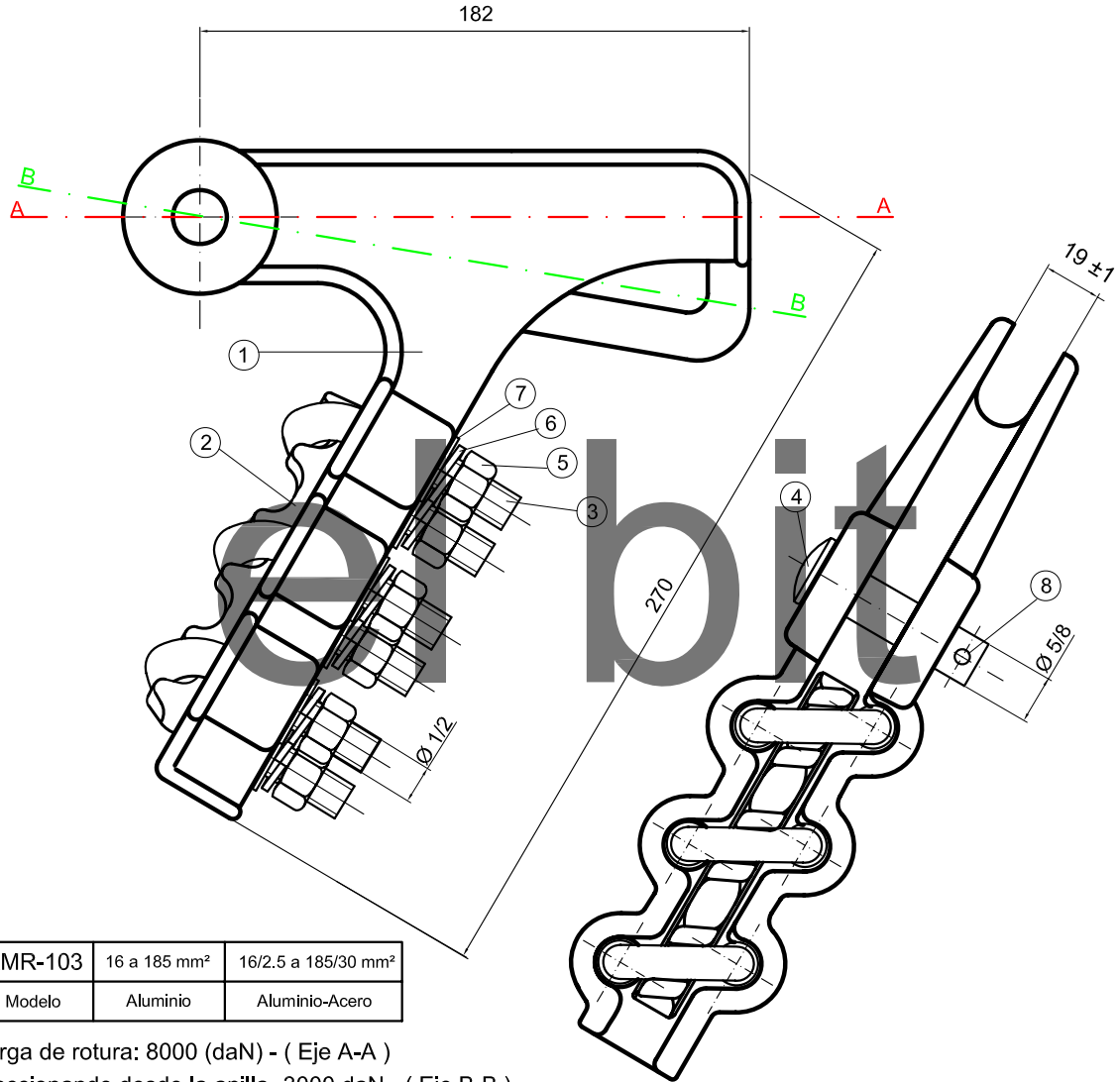


Código UTE 020405  
 Grapa de amarre abulonada GRA3  
 Cantidad - 158



AMR-103	16 a 185 mm <sup>2</sup>	16/2.5 a 185/30 mm <sup>2</sup>
Modelo	Aluminio	Aluminio-Acero

Carga de rotura: 8000 (daN) - ( Eje A-A )  
 Traccionando desde la anilla- 3000 daN - ( Eje B-B )  
 Deslizamiento: Mayor al 90% de la carga de rotura del cable

Pos	Denominación	Material	Cantidad
8	Chaveta con lomo 3x35	Acero inoxidable	1
7	Arandela plana Ø 1/2	Acero F-24	6
6	Arandela de presión Ø 1/2	SAE 1070	6
5	Tuerca hexagonal Ø 1/2	Acero F-24	6
4	Perno cabeza tanque Ø 5/8 x 60	Acero F-24	1
3	Horquilla- Caballete Ø 1/2 W	Acero F-24	3
2	Apretador	Aleacion de Aluminio	1
1	Cuerpo	Aleación de Aluminio	1

Revision		Nº 1		21 / 05 / 2010		LINEAS AEREAS - HERRAJES		
Material		Según tabla		GRAPA DE RETENCION A CABLE PASANTE			<b>El bit</b>	
Carga de Rotura		8000 Kgf		Rango de Fijación : Mínimo Ø 5 mm Máximo Ø 19 mm				
Peso		1.520 Kgr		AAP		M.B.	S/E	PLANO Nº MRCP-05015
Recubrimiento Cincado por inmersión en caliente		Según UTE N.MA.22.05 Partes mecanizadas- 80µm Partes restantes- 110µm		Dibujo		Aprobó	Escala	
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		