

			<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b> APAREJO 2000 KILOGRAMOS.		
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	<b>DPE - ET - APA0001</b>	
			Fecha de Vigencia: 06-09-2022	Pág. 1 de 1	

## APAREJO 2000 KILOGRAMOS.

### Características generales.

El aparejo será a palanca y con una capacidad de arrastre de 2000 Kg, el cual se empleara para el tensado de cable de acero y cables eléctricos.



El cual contara con las siguientes características:

- Fabricados en aleación de aluminio,
- Ganchos de acero forjado,
- Ganchos con pestillo de seguridad,
- Ante una sobrecarga los ganchos se abren en forma paulatina, evitando la caída repentina de la carga,
- Cable de acero preformado con alma textil,
- Esfuerzo para levantar la máxima carga: 34 y 46 Kg,
- Freno con sistema de crique,
- Gancho adicional con soporte especial, para una mayor cantidad de movimientos maniobras,
- Largo del cable: 5,5 m,
- Peso Aproximado 5,5 Kg.

El Oferente deberá presentar con su oferta la siguiente documentación:

- Publicaciones y documentación del producto ofertado para su análisis.

  
 Ing. Juan Pablo Camíneda  
 Jefe A/C Depto. Distribución  
 Dirección de Energía  
 24/08/25

			<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>		
			<b>MORSA AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLE</b>		
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	<b>DPE - ET - MAT0070</b>	
			Fecha de Vigencia: 01-07-2025		Pág. 1 de 1

MORSA AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLE.



Características generales.

Las morsas autoajustables se emplearan para llevar adelante el tiro de cables aislados, protegidos y neutro portante de líneas preesambladas; estas estarán construidas en acero aleado forjado.

Dichas morsas deberán admitir una amplia gama de diámetros de cables. La misma deberán contar con las siguientes características:

- Carga de rotura: 2800 Kg,
- Apertura: Lateral,
- Rango de cables:  $\varnothing$  6,00 mm a 15,5 mm,
- Peso aproximado: 2.8 Kg.

  
Ing. Juan Pablo Samudio  
Jefe A/C Depto. Distribucion  
Direccion de Energia  
24/08/25

			<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b> <b>CINTA DE AMARRE CON CRIQUE.</b>		
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	<b>DPE - ET - MAT0069</b>	
			Fecha de Vigencia: 01-07-2025		Pág. 1 de 1



CINTA DE AMARRE CON CRIQUE.

Características generales.

La cinta amarre con crique, contara con gancho tipo S de acero galvanizado, un crique galvanizado y una cinta de material 100 % poliéster, con un largo de 5 m. Las cintas de amarre se clasificaran de acuerdo a su carga de trabajo:

Carga de trabajo	Ancho de cinta
Kg	mm
750	25
1500	38
3000	50

  
Ing. Juan Pablo Samuende  
Jefe AVC Depto. Distribucion  
Direccion de Energia  
24/09/25

			<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>		
			<b>GRILLETE CORAZÓN.</b>		
Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	<b>DPE - ET - MAT0068</b>	
			Fecha de Vigencia: 01-07-2025		Pág. 1 de 1

**GRILLETE CORAZÓN.**

**Características generales.**

El grillete corazón será con perno roscado de acero forjado grado 6, con tratamiento térmico de templado y revenido. La terminación del cuerpo y perno será galvanizado en caliente. Además deberá contar con la siguiente identificación:

- Cuerpo: Marca del fabricante, trazabilidad, grado de acero y sello CE,
- Perno: marca del fabricante, trazabilidad y grado de acero.

El grillete se deberá ajustar a las Norma: EN 13889 y ASME B 30.26 desde 2 T y deberá contar con un Factor de seguridad 1 : 6.

  
Ing. Juan Pablo Camuende  
Jefe ATC Perno. Distribucion  
Direccion de Energia  
24/09/25