



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

GRILLETE CORAZÓN.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0068
			Fecha de Vigencia: 01-07-2025	

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. Jorge Falcón CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

CINTA DE AMARRE CON CRIQUE.



Elaboró

Visó

Emitió

REV: 00

DPE - ET - MAT0069

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. Jorge Fabián CANO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MORSA AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLE



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - MAT0070
			Fecha de Vigencia: 01-07-2025	Pág. 1 de 1

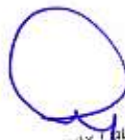
MORSA AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLE.

Características generales.

Las morsas autoajustables se emplearán para llevar adelante el tiro de cables aislados, protegidos y neutro portante de líneas preensambladas; 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.


Juan CANO
Jefe de Depo. Distribución
Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

APAREJO 2000 KILOGRAMOS.



Elaboró	Visó	Emitió	REV: 00	DPE - ET - APA0001
			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. Jorge Fabian CÀMO
Jefe de Depto. Distribución
Dirección Provincial de Energía