

## MORDAZAS PARA CABLES ELECTRICOS

### Usos:

Aplicar para ajustar el hundimiento y tensar el cable conductor en la construcción de las líneas eléctrica.

**Características:** El producto se forja de la aleación de aluminio de alta resistencia con tamaño apropiado al cable y peso ligero.

**Especificaciones:** El producto tiene pestillos de seguridad con el símbolo G.

El producto tiene cerrojo de la seguridad puede alcanzar tres veces de prueba de tensión de la carga clasificada sin dañar al alambre.

El contorno interior redondo de las quijadas de ésta serie es ideal para los cables pelados ACSR, aluminio, y cobre trenzado.

Las quijadas lisas tienen un máximo de contacto con el cable disminuyendo así la probabilidad de daño a los conductores.

Es más conveniente para la construcción de líneas por la transmisión de energía y para las compañías de las instalaciones de transformación.



## MORDAZA PARA CABLES ELECTRICOS

---



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	Carga Nominal (KN)	Conductor Aplicable	Maxima Abertura (mm)	Peso (kg)
LGJ25-70	7	ACSR 25~70	14	1.0
LGJ95-120	15	ACSR 95~120	18	1.4
LGJ150-240	25	ACSR 150~240	24	3.0
LGJ300-400	40	ACSR 300~400	32	4.0