

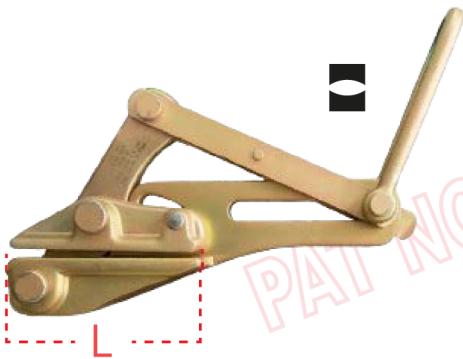


# PAT NGK®



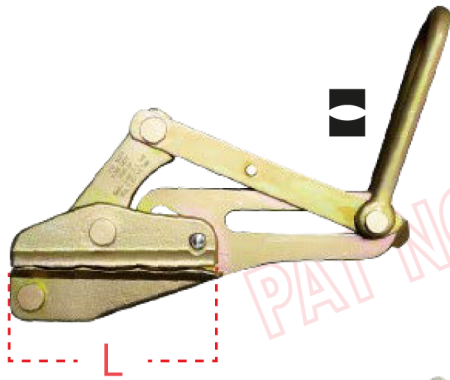
## RANAS O MORDAZAS P/CABLE CONDUCTOR

### Tipo 1656



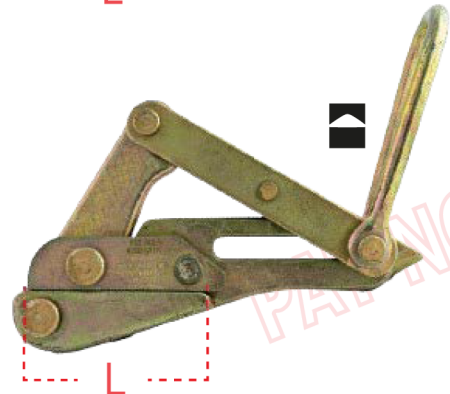
Modelo	Dia. Mín. p/cable	Dia. Max. p/cable	Carga de Trabajo	Peso	L
1656-20	5.08 mm	10.16 mm	4500 Lbs - 2.05 Ton	1.36 Kg	102 mm
1656-30	7.87 mm	13.46 mm	4500 Lbs - 2.05 Ton	1.70 Kg	121 mm
1656-40	13.48 mm	18.80 mm	8000 Lbs - 3.64 Ton	3.76 Kg	140 mm
1656-50	18.80 mm	21.80 mm	8000 Lbs - 3.64 Ton	3.76 Kg	140 mm
1656-60	21.83 mm	24.60 mm	8000 Lbs - 3.64 Ton	3.76 Kg	140 mm
1656-70	24.36 mm	25.91 mm	8000 Lbs - 3.64 Ton	3.76 Kg	140 mm

### Tipo 1659



Modelo	Dia. Mín. p/cable	Dia. Max. p/cable	Carga de Trabajo	Peso	L
1659-30	7.87 mm	12.70 mm	4500 Lbs - 2.05 Ton	1.70 Kg	121 mm

### Tipo 1613



Modelo	Dia. Mín. p/cable	Dia. Max. p/cable	Carga de Trabajo	Peso	L
1613-30	2.03 mm	5.08 mm	1540 Lbs - 0.70 Ton	0.76 Kg	80 mm

## Contornos interiores de la Quijada

**V sencilla**  
Las quijadas redondas proporcionan un contacto y un poder de agarre máximo para disminuir al mínimo el daño al conductor. Este diseño de quijada se recomienda para usarse con aluminio pelado, ACSR y conductor de cobre.

**Redonda**  
Quijadas sencillas con tres puntos de contacto, diseñadas para usarse con alambres y cables pelados de diámetro pequeño.

<https://www.patnbk.com.tw/>