

POLIPASTO A PALANCA PARA LINEAS ELECTRICAS

CAPACIDAD

- 625 Kgs / 1250 Kgs - GM 125
- 1000 Kgs / 2000 Kgs - GM 200

CARACTERISTICAS

- Fabricados en aleación de aluminio especial.
- 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 permitiendo una mayor cantidad de movimientos y maniobras.
- Largo del cable: 5,5 mts.
- Peso Aproximado: GM 125 - 4 Kgs, GM 200 - 5,5 Kgs



Pinza de Tendido Autoajustable PTA-0



- Pinza de tendido autoajustable PTA-0.
- Carga de rotura: 800Kgr.
- Apertura: Lateral (con traba de apertura).
- Utilización: tendido y flechado de cables / alambres de acero en líneas eléctricas, telefónicas y de cable visión.
- Especialmente apta para el tendido en líneas rurales con retorno por tierra.
- Rango: conductores de $\varnothing 2,30\text{mm}$ a $\varnothing 5,60\text{mm}$.
- Material: Cuerpo, biela pernos, mordaza y grillete de acero tratado térmicamente.
- Peso: $\sim 0,75\text{Kgr}$.
- Las pinzas se entregan en funda de polietileno sellada.

Pinza de Tendido Autoajustable PTA-1



- Pinza de tendido autoajustable PTA-1.
- Carga de rotura: 1000Kgr.
- Apertura: Lateral.
- Utilización: tendido y flechado de conductores desnudos de aluminio, aleación de aluminio, aluminio – acero, cobre y acero en líneas eléctricas, telefónicas y de cable visión.
- Rango: conductores de $\varnothing 5,40\text{mm}$ a $\varnothing 9,00\text{mm}$ (16 a 50mm²).
- Material:
 - Cuerpo, palanca, pernos, mordaza y grillete de acero.
 - Vainas de aluminio, bronce o acero (según tipo de conductor).
- Peso: $\sim 1,50\text{Kgr}$.
- Las pinzas se entregan en funda de polietileno sellada.

Nota: Al solicitar cotización de la pinza indicar el tipo, material y formación de los conductores afectados.

Pinza de Tendido Autoajustable PTA-2



- Pinza de tendido autoajustable PTA-2.
- Carga de rotura: 1675Kgr.
- Apertura: Lateral.
- Utilización: tendido y flechado de conductores desnudos de aluminio, aleación de aluminio, aluminio – acero y cobre en líneas eléctricas y telefónicas.
- Rango: conductores de $\varnothing 9,00\text{mm}$ a $\varnothing 12,75\text{mm}$ (50 a 95mm^2).
- Material:
 - Cuerpo, palanca, pernos, mordaza y grillete de acero.
 - Vainas de aluminio o bronce (según tipo de conductor).
- Peso: $\sim 2,50\text{Kgr}$.
- Las pinzas se entregan en funda de polietileno sellada.

Nota: Al solicitar cotización de la pinza indicar el tipo, material y formación de los conductores afectados.

Pinza de Tendido Autoajustable PTA-2M



- Pinza de tendido autoajustable PTA-2M.
- Carga de rotura: 2800Kgr.
- Apertura: Lateral (con traba de apertura).
- Utilización: tendido y flechado de conductores desnudos de aluminio, aleación de aluminio, aluminio – acero, cobre y riendas de acero / hilo de guardia en líneas eléctricas y telefónicas.
- Rango: conductores de $\varnothing 6,00\text{mm}$ a $\varnothing 15,50\text{mm}$ (22 a 120mm^2).
- Material:
 - Cuerpo, palanca, pernos y mordaza de acero aleado.
 - Vainas de aluminio, bronce o acero (según tipo de conductor).
- Peso: $\sim 2,90\text{Kgr}$.
- Las pinzas se entregan en funda de polietileno sellada.

Nota: Al solicitar cotización de la pinza indicar el tipo, material y formación de los conductores afectados.

Roldana para Tendido de Conductores (200) RT1-1



- Roldana para tendido de conductores T1-1 (200).
- Carga de Rotura: 800Kgr (excepto gancho).
- Apertura: Lateral (sin cierre).
- Tipo de sujeción: gancho para suspensión en ménsula de hormigón.
- Utilización: tendido de conductores de aluminio, aluminio – acero y cobre desnudos para líneas eléctricas.
- Rango: conductores desde Ø5.40mm hasta Ø12.80mm (16 a 95mm²) según tipo de conductor.
- Material:
- Polea: Aleación de aluminio.
- Herrajes, gancho y tornillería de cero.
- Peso: ~3.20Kgr.

Roldana para Tendido de Conductor Protegido RT6-1P Ø110 y Ø200mm



- Roldana para tendido de conductores RT6-1P Ø110 y Ø200mm.
- Carga de Rotura: 800Kgr
- Apertura: Lateral (sin cierre).
- Tipo de sujeción: gancho orientable con traba de seguridad.
- Utilización: tendido de conductores protegidos para líneas eléctricas de baja y media tensión.
- Rango: Conductores prensamblados de baja tensión 3 x 95mm² + 1 x 50mm² + 2 x 16mm².
- Material:
 - Polea: Aleación de aluminio.
 - Herrajes, gancho y tornillería de cero.
- Peso:
 - RT6-1P Ø110mm: ~2.80Kgr.
 - RT6-1P Ø200mm: ~3.40Kgr.