

**ESPECIFICACIONES TECNICAS****APAREJO A PALANCA (625 a 1250Kg)**

Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – MAT: 0055
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS APAREJO A PALANCA CAPACIDAD 625Kg/1250Kg**1) ALCANCE**

Esta especificación técnica se refiere a aparejos a palanca para el tensado de cables

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CAPACIDAD: 625Kgs/1250Kgs
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo): Aleación de aluminio
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (gancho): Acero forjado
- CABLE: Acero preformado con alma textil
- LONG. DE CABLE: 5m
- FRENO: Con sistema de crique
- CANTIDAD DE GANCHOS: 2

Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIONES TECNICAS

APAREJO A PALANCA (1000 a 2000Kg)



Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0056
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS APAREJO A PALANCA CAPACIDAD 1000Kg/2000Kg

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a aparejos a palanca para el tensado de cables

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CAPACIDAD: 1000Kgs/2000Kgs
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo): Aleación de aluminio
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (gancho): Acero forjado
- CABLE: Acero preformado con alma textil
- LONG. DE CABLE: 5m
- FRENO: Con sistema de crique
- CANTIDAD DE GANCHOS: 2

Dirección Provincial de Energía



			ESPECIFICACIONES TECNICAS	
			ROLDANA (TENDIDO DE CABLE PRENSAMBLADO)	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – MAT: 0057
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS ROLDANA PARA TENDIDO DE CABLE PRENSAMBLADO

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a las roldanas para tendido de cable preensamblado

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CARGA DE ROTURA: 1500Kg
- DIAMETRO: 200mm
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo): Aleación de aluminio
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (herrajes, gancho, tornillos): Acero
- TIPO DE SUJECION: Gancho orientable con traba de seguridad.
- TIPO DE APERTURA: lateral (con cierre de seguridad automático)
- RANGO DE CONDUCTORES: 3X95mm²+1x50mm²+2x16mm²

Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIONES TECNICAS

ZUNCHADORA

Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0058
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ZUNCHADORA

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a herramienta zunchadora tensora de flejes

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CARGA DE ROTURA: 2400 lbs
- MATERIAL DE FABRICACIÓN: Acero al carbono galvanizado
- MECANISMO DE AJUSTE DE FLEJE: Manivela rotatoria a lo largo de tornillo
- CORTE DE FLEJE: Guillotina de corte incorporado en la herramienta
- RANGO DE ANCHO DE FLEJES Y HEBILLAS: 1/4" a 3/4"
- RANGO DE ESPESOR DE FLEJES: 0,5 A 0,75mm
- RECUBRIMIENTO EXTERIOR: Pintura Epoxi para protección contra la corrosión

Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIONES TECNICAS

HEBILLA DE ACERO PARA ZUNCHADORA

Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE – ET – DTOLHUIN – MAT: 0059
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS HEBILLA DE ACERO PARA ZUNCHADORA

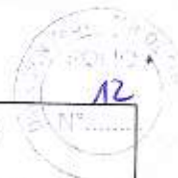
1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a las hebillas de acero para fijación de fleje mediante zunchadora

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- MATERIAL CONSTRUCTIVO: ACERO INOXIDABLE AISI304
- ANCHO: 1/2"
- FIJACION DE FLEJE: Mediante pestañas laterales de la hebilla
- PRESENTACIÓN: 100 Unidades
- EMBALAJE: Caja

Dirección Provincial de Energía



			ESPECIFICACIONES TECNICAS	
			PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE	
Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0060
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLES DESNUDOS

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a las pinzas autoajustables para tendido de cables desnudos

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CARGA DE ROTURA: 1000Kg
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo, palanca, pernos, mordaza y grillete): Acero
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (vainas): Acero
- TIPO DE APERTURA: Lateral (con traba de apertura)
- RANGO DE CONDUCTORES: Ø 5,40 a Ø 9,00 mm (16 a 50mm²)

Dirección Provincial de Energía



ESPECIFICACIONES TECNICAS

PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE (cable preensamblado)

13

Elaboro:	Viso:	Emitio:	Rev.: 01	DPE - ET - DTOLHUIN - MAT: 0061
			Vigencia: desde enero 2024	1 de 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS PINZA DE TENDIDO AUTOAJUSTABLE PARA TENDIDO DE CABLES PREENSAMBLADOS

1) ALCANCE

Esta especificación técnica se refiere a las pinzas autoajustables para tendido de cables preensamblados

2) CARACTERISTICAS GENERALES

- CARGA DE ROTURA: 2800Kg
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (cuerpo, palanca, pernos, mordaza y grillete): Acero
- MATERIAL DE FABRICACIÓN (vainas): Acero plastificada
- TIPO DE APERTURA: Lateral (con traba de apertura)
- RANGO DE CONDUCTORES: \varnothing 6,00 a \varnothing 15,50 mm