

# ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

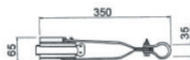
**5011**

## AGARRADORA DE ANCLAJE ELICORD

Diámetro cuerda: 9 mm

Peso: 3 kg

(Ref. Enel: EA0256)



**5005**

## SOPORTE DE SERVICIO

Estructura en acero galvanizado.

Carga de trabajo: 1000 daN

Peso: 7 kg

(Ref. Enel: EA0240)



**5008/1**

## CONJUNTO DE TIRO PARA CABLE PREFORMADO M.T.

Set compuesto de:

- 1 conector giratorio;

- 1 malla de tiro para cuerda en acero;

- 1 malla de tiro para haz preformado.

Peso: 3 kg

(Ref. Enel: EA0248)



**5010**

## SET PARA EXTRAER CUERDA DE ACERO EN PREFORMADOS M.T.

Set compuesto de:

- 2 cuñas en nylon;

- 2 extractores.

Peso: 2 kg



**026/A**

## POLEA DE TENDIDO A DOS RUEDAS

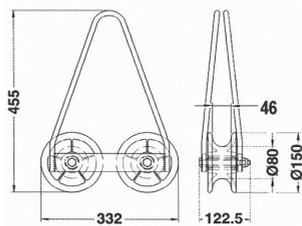
Ruedas en nylon de alta tenacidad montada sobre cojinetes sin engrase.

Estructura en acero galvanizado.

Carga de trabajo: 1000 daN

Carga de rotura: 5000 daN

Peso: 6 Kg



**651**

**TENSOR PARA CABLE PRECORDADO DE BAJA TENSIÓN**

Con abrazadera autocerrante revestida en goma, completa de cinturón en nylon.

Diámetro del conductor: 12-39 mm

- Capacidad máxima: 400 daN;

- Velocidad: de 3 a 4 m/min;

- Dimensiones: 780x650x75 mm.

- Peso: 6 Kg



**652/...**

**TENSOR DE TIRO ALTERNO PARA CABLE DE ACERO**

MODELO	Para cable Ø	Capacidad	Peso
	mm	kg	kg
652/1	2 ÷ 8	400	3.60
652/2	7 ÷ 14	600	4.80
652/3	15 ÷ 19	800	5.70



**5003**

**DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO CON RUEDA DE NYLON**

Adecuado para postes de suspensión.

Rueda de nylon montada en cojinetes.

Estructura en acero galvanizado.

Carga de trabajo: 100 daN

Peso: 5 kg

(Ref. Enel: EA0230)

Idóneo para artículos 5000 e 5007



**5004**

**DISPOSITIVO DE LEVANTAMIENTO CON RUEDA DE NYLON**

Adecuado para postes de amarre.

Rueda de nylon montada en cojinetes.

Estructura en acero galvanizado.

Carga de trabajo A: 100 daN

Carga de trabajo B: 1000 daN

Peso: 7 kg

(Rif. Enel: EA0236)

Idóneo para artículo 5001



**5006**

**SOPORTE PARA SUSPENSIÓN**

Estructura en acero galvanizado.

Con cadena y tensor.

Carga de trabajo: 200 daN

Peso: 3 kg

Idónea para artículo 029

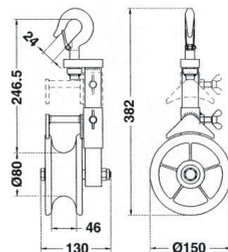


# ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

**026/1**

## POLEA DE TENDIDO PARA CONDUCTORES PREFORMADOS B.T. Y CONDUCTORES DESNUDOS

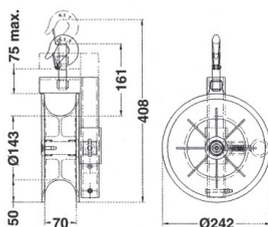
Rueda de nylon de alta tenacidad montada sobre cojinetes.  
Bastidor en acero galvanizado.  
Gancho giratorio.  
Dispositivo de retención del cable regulable.  
Carga de trabajo: 200 daN  
Carga de rotura: 1000 daN  
Peso: 2,5 kg



**026/2**

## POLEA DE TENDIDO PARA CONDUCTORES PREFORMADOS B.T.

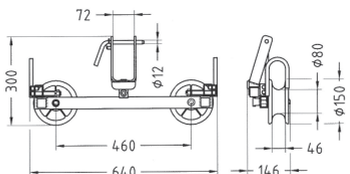
Rueda de nylon montada sobre cojinetes.  
Estructura en acero galvanizado.  
Gancho giratorio con regulación de altura.  
Carga de trabajo: 500 daN  
Carga de rotura: 2500 daN  
Peso: 4 kg



**029**

## POLEA DE TENDIDO B.T. A DOS RUEDAS

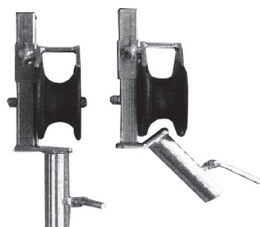
Ruedas de nylon de alta tenacidad.  
Dispositivo de retención cuerda/conductor sobre ambas ruedas.  
Diámetro externo rueda: 150 mm  
Carga de trabajo: 200 daN  
Carga de rotura: 1000 daN  
Peso: 6 kg  
(Ref. Enel: EA0432)



**026/5**

## POLEA DE TENDIDO (RECTA)

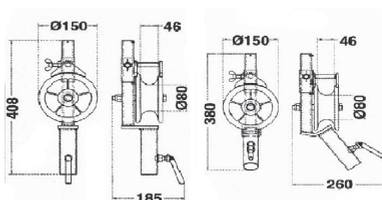
Adecuada al montaje en soportes de aisladores verticales.  
Rueda en nylon de alta tenacidad, montada en cojinetes.  
Estructura en acero galvanizado.  
Sistema de retención de la cuerda/conductor regulable.  
Diámetro externo rueda: 150 mm



**026/6**

## POLEA DE TENDIDO (INCLINADA)

Adecuada al montaje en soportes de aisladores inclinados.  
Para ambos modelos:  
Carga de trabajo: 200 daN  
Carga de rotura: 600 daN  
Peso: 2,5 kg

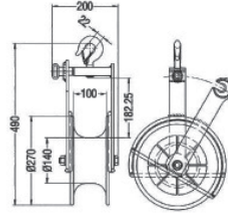




**5007**

### POLEA SIMPLE PARA CABLES PREFORMADOS M.T.

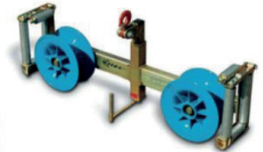
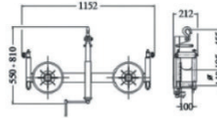
Rueda en nylon montada sobre cojinetes.  
Estructura en acero galvanizado.  
Gancho giratorio.  
Carga de trabajo: 1000 daN  
Carga de rotura: 5000 daN  
Peso: 8 kg



**5000**

### POLEA DOBLE RUEDA DE TENDIDO CABLES PREFORMADOS M.T.

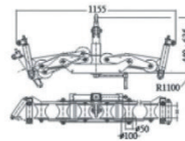
Rueda en nylon montada sobre cojinetes.  
Estructura en acero galvanizado con regulación en altura del punto de enganche.  
Rodillos guía cable.  
Carga de trabajo: 1000 daN  
Peso 25 kg  
(Ref. Enel: EA0232)



**5001**

### TRANSPORTADOR DE RODILLOS MÚLTIPLES

Adecuado para postes de amarre.  
N.º 6 rodillos en aluminio (rayo de curvatura resultante: 1100mm).  
Estructura en acero galvanizado con regulación en altura del punto de enganche.  
Rodillos guía cable.  
Carga de trabajo: 2000 daN  
Peso: 47 kg  
(Ref. Enel: EA0234)



**5001/FO**

### TRANSPORTADOR DE RODILLOS MÚLTIPLES PARA CABLES DE GUARDA CON FIBRA ÓPTICA (OPGW)

N.º 6 rodillos en aluminio (rayo de curvatura resultante: 1000mm).  
Sistema de retención de la cuerda/conductor.  
Rodillos guía cable en nylon.  
Estructura en acero galvanizado con gancho giratorio.  
Carga de trabajo: 1000 daN  
Carga de ruptura: 3000 daN  
Peso: 28 Kg

