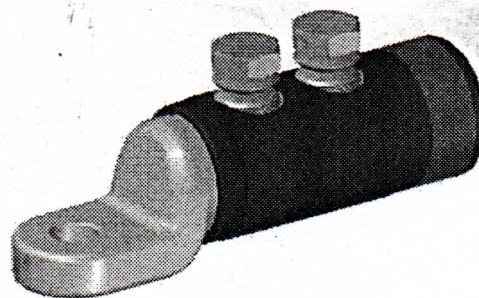


## Terminales por tornillería preaislados

Ref. NILED	S* (mm <sup>2</sup> )	L (mm)	HEX
TTP- 50/x	16 - 50	30	10
TTP- 95/x	50 - 95	30	13
TTP- 150/x	95 - 150	45	13
TTP- 240/x	150 - 240	60	17
TTP- 300/x	240 - 300	75	22
TTP- 400/x	300 - 400	75	22

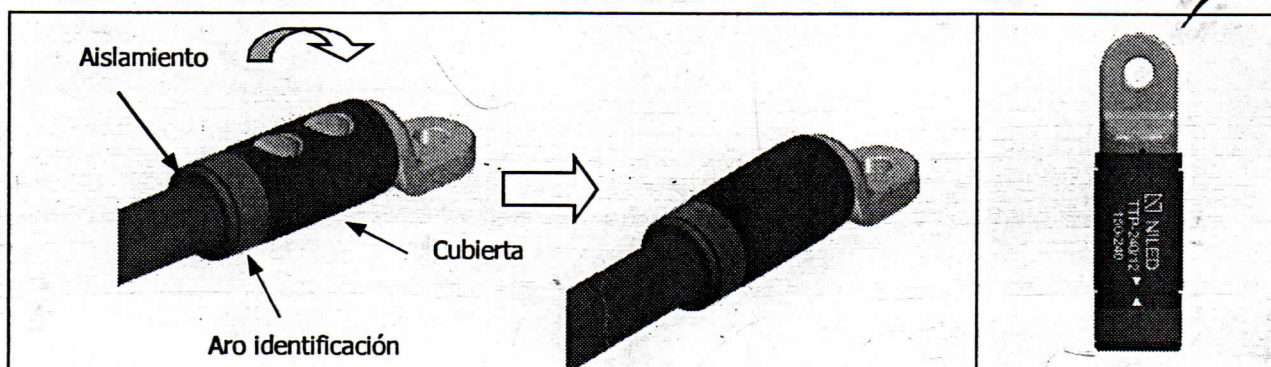


(x) Métrica del tornillo de fijación a pala. \* Conductores Al/Cu. de sección circular (IEC60228-C1/2)

### Instalación

- 1) Introducir el aro de identificación correspondiente a la fase a conectar.
- 2) Retirar el aislamiento del cable en la longitud "L" especificada y cepillar el conductor.
- 3) Introducir el conductor a tope en el terminal y fijar la tornillería a mano.
- 4) Atornillar alternativamente hasta romper las cabezas fusibles de los tornillos.
- 5) Girar la cubierta del aislamiento 180° hasta el alineamiento de las flechas. (ver figuras)

**NOTA:** El terminal se suministra con un juego de 2 arandelas de fijación.



### **OPCIONAL:** Suministro con Tornillería Dinamométrica mod. TD

- A) Introducir el tornillo con su arandela en la pala del terminal
- B) Introducir el conjunto sobre la pletina o borne a conectar.
- C) Colocar la tuerca con su arandela en el otro extremo.
- D) Atornillar hasta romper la cabeza fusible del tornillo.

