

SURTEK

Tenaza de Tierra Ground Clamp

Conexión del cable Cable connection

1. Corte 12,7mm el aislamiento del cable en la punta que será conectada a la tenaza de tierra.

Cut 1/2" the cover of the cable at the extreme that will be connected to the ground clamp.

2. Quite el tornillo de la mordaza superior.

Remove the upper jaw screw.

3. Inserte el cable introduciéndolo a través de la ventana localizada en la tenaza superior (ver figura).

Insert the cable introducing it through the window located in the upper jaw (see figure).

4. Conecte el cable a la zapata remachándolo.

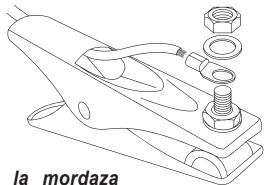
Connect the cable to the cable lug by riveting.

5. Coloque la zapata y la roldana de presión en el tornillo que sujeta la mordaza superior.

Place cable lug and lock washer in the screw that fastens the upper jaw.

6. Coloque la zapata y el tornillo en su posición original y apriete firmemente para lograr un buen contacto.

Put cable lug and screw in place and tight it firmly in order to obtain good contact.



Especificaciones Specifications

Código Code	118005	118007	118008
Capacidad Capacity	250 A	300 A	500 A
Abertura de mordazas Jaw opening	40 mm	45 mm	50 mm
Capacidad de cable Cable capacity	1/0	1/0	2/0



ADVERTENCIAS / WARNING

- A.** No se deberá exceder el máximo amperaje que indicamos en este instructivo. / The maximum amperage indicated in the ground clamp should not be exceeded.
- B.** Verificar que las mordazas de las tenazas de tierra hagan buen contacto en el lugar donde se coloquen y así evitar calentamientos excesivos que puedan dañar el material del cual está fabricado o acortar la vida útil del mismo. / Check that the ground clamp jaws make good contact where they are set in order to avoid excessive heating that may damage them or short their lifetime.
- C.** Se recomienda instalar las tenazas de tierra en lugares donde no exista el riesgo de que sean golpeadas o provocar un falso contacto que altere el buen funcionamiento de éstas. / It is recommendable to install the ground clamp in places where there is no risk of blows or false contacts that could alter its performance.