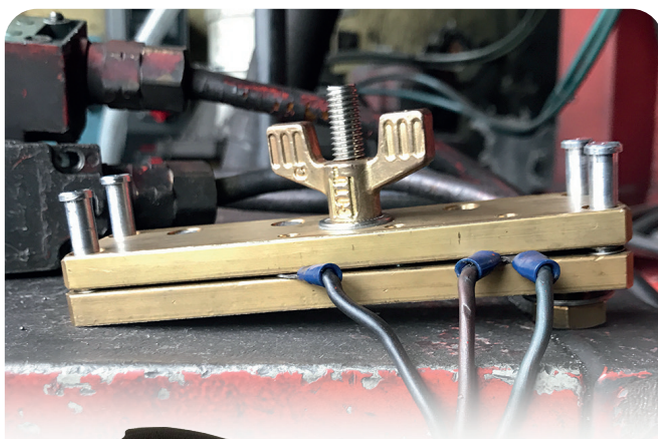


EQUIPOS DE PUESTAS A TIERRA PARA MOTORES INDUSTRIALES

**NUEVO !
PATENTADO**

**EQUIPOS DE PUESTAS A TIERRA Y CIRCUITOS CORTOS
PARA MOTORES INDUSTRIALES Y PARA INSTALACIONES TERCIARIAS**

*Equipos adecuados a cables de baja
sección con sus extremos acabados,
o no, con terminales.*



SEGURIDAD

Permite la puesta a tierra de instalaciones en mantenimiento, al final del proceso de consignación.

INNOVACIÓN

Nuevo producto, único en el mercado, que ofrece una respuesta al problema de la puesta a tierra de motores industriales.

UNIVERSALIDAD

Equipos adecuados para la mayoría de motores e instalaciones terciarias existentes.

CONFIGURACIÓN RÁPIDA

Gracias al apriete manual simultáneo de todos los puntos de conexión.



CASOS DE UTILIZACIÓN:

Cables de motor con lugs y fijación $\varnothing \geq 8$ mm.
Cables desnudos con maxi $\varnothing 9$ mm.

Icc : 14 kA/1s



MC-281

Cables de motor con terminales y fijación $\varnothing \geq 4$ mm.

Icc : 10 kA/1s



MC-281-1

MC-281 & MC-281/1 COMPOSICIÓN:

- 1- Cuerpo de puesta a tierra que recibe cables que serán puestos a tierra.
- 2- Cable de puesta a tierra, longitud 2 m.:
MC281: sección transversal 50 mm²
MC2811: sección transversal de 35 mm²
- 3- Abrazadera de puesta a tierra MT840 / 1: capacidad 25 mm en planos y 6 a 25 en barra redonda.
- 4- Cubierta impermeable.

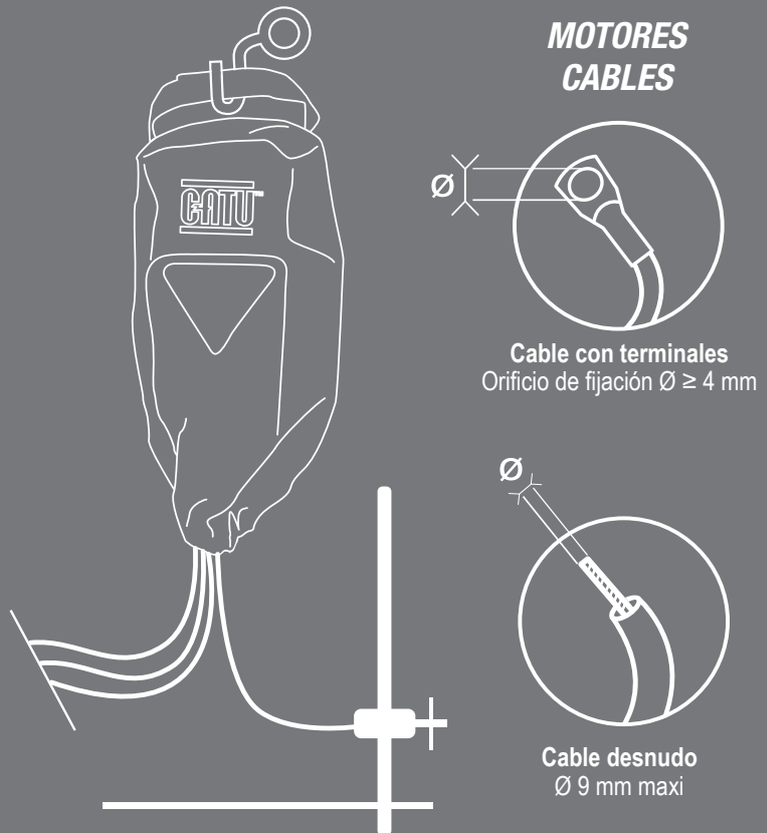
MC-281 & 281-1

PUESTA A TIERRA PARA MOTORES

CONFORME CON
IEC 61230

CONFIGURACIÓN FINAL

- Una cubierta impermeable, con marcas visuales de "tierra", permite la protección del equipo de puesta a tierra.
- Una correa en la cubierta permite el montaje en posición vertical. Esto proporciona una protección bajo la lluvia para uso en exteriores.
- Todos los cables de la puesta a tierra están orientados hacia un mismo lado. Un lazo ajustable permite apretar la cubierta a los cables.



10/20, Avenue Jean Jaurès
92220 Bagneux France
Tél : +33 (0) 1 42 31 46 00
www.catuelec.com

CATUTM
SICAME GROUP
CATUcom_99-12023