

Morsetos para puesta a tierra (Ficha 1 de 2)



Puesta a tierra dinámica, apta para tendido de conductores y fibra MPTD-1

Datos técnicos:

Capacidad hasta 300 mm² de sección.

Material: Cuerpo en acero inoxidable, ruedas de aluminio y escobilla de cobre.



Morsa puesta a tierra y en cortocircuito M-30

Se utiliza para la puesta a tierra temporaria de líneas aéreas de transmisión. Es maniobrable desde tierra con soga o desde la estructura, con pértiga. Cierra automáticamente sobre el conductor, mediante una disposición a resorte precargada. Admite cables flexibles de conexión de hasta 150 mm² de sección con terminal tipo Fontenay

Datos técnicos:

Capacidad de ajuste: Conductores de \varnothing 12 a 48 mm.

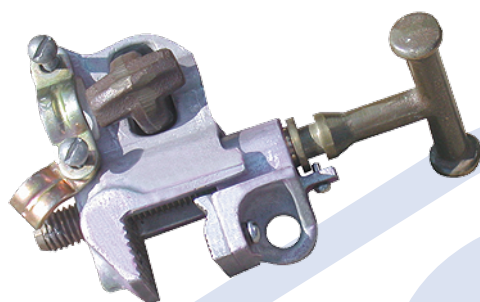
Corriente admisible 30KA/1 seg.

Material: Cuerpo y mordaza de aleación de aluminio.

Gatillo de latón. Estribo de acero.

Peso: 1,500 Kgs.

Morsa puesta a tierra y en cortocircuito MTT-25



Lado tierra.

Sistema de conexión con terminal de presión para cable hasta 120 mm² de sección.

Datos técnicos:

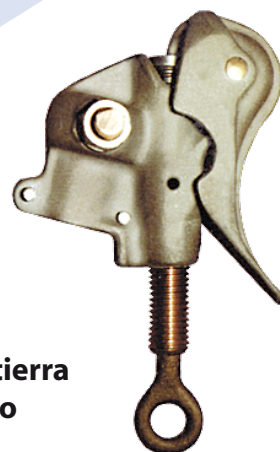
Capacidad de ajuste: Barras o ángulos hasta \varnothing 38 mm.

Corriente admisible 25KA/0,5 seg.

Material: Cuerpo y mordaza de aleación de aluminio.

Tornillo de bronce.

Peso: 0,700 Kgs.



Morsa puesta a tierra y en cortocircuito T-10

Se utiliza para la puesta a tierra temporaria de líneas aéreas de transmisión. Cierra automáticamente sobre el conductor, mediante una disposición a resorte precargado, lo que facilita la operación de ajuste del tornillo.

Datos técnicos:

Capacidad de ajuste: Conductores de \varnothing 5 a 30 mm.

Corriente admisible 25KA/500 ms.

Material: Cuerpo y mordaza de aleación de aluminio.

Tornillo de bronce.

Peso: 0,600 Kgs.

Paulo VI 633 - Tel/Fax: +54 341 492 6759

(S2124IJA) Villa Gobernador Gálvez

Provincia de Santa Fé - Argentina

info@morassohermanos.com.ar - <http://morassohermanos.com.ar>

INDUSTRIA METALURGICA ARGENTINA

MORASSO