

TOMACORRIENTES Y CLAVIJAS AUTO - EXPULSABLES

Garantizando la Seguridad Alrededor de los Vehículos y Equipo Móvil

Desconexión Confiable

La mayoría de las tomacorrientes y clavijas Meltric cuentan con la opción de Auto - Expulsión, se puede confiar que las mismas desconectarán con seguridad la clavija o el tomacorriente cuando el vehículo o equipo móvil se desplacen.

Seguridad Eléctrica Garantizada

La tecnología Meltric de desconexión rápida desenergiza con seguridad el tomacorriente o la clavija además de expulsarse del dispositivo al que está acoplado.

Opciones y Características Exclusivas

El sistema exclusivo de contactos Meltric, estilo punto a punto es ideal para aplicaciones de auto-expulsión. Contactos auxiliares opcionales disponibles para monitoreo y control del equipo.

IDEAL PARA EQUIPO MOVIL: Los dispositivos auto-expulsión Meltric están diseñados para liberar automáticamente la clavija o el tomacorriente cuando se detecta tensión en el cable. Estos protegen al equipo de daños y a los trabajadores de situaciones peligrosas causadas cuando el vehículo se desplaza accidentalmente sin desconectarlo de la fuente de poder.

Ideal para suministro eléctrico de...



CONEXIONES
A TRÁILERES



TRÁILERES
REFRIGERADOS

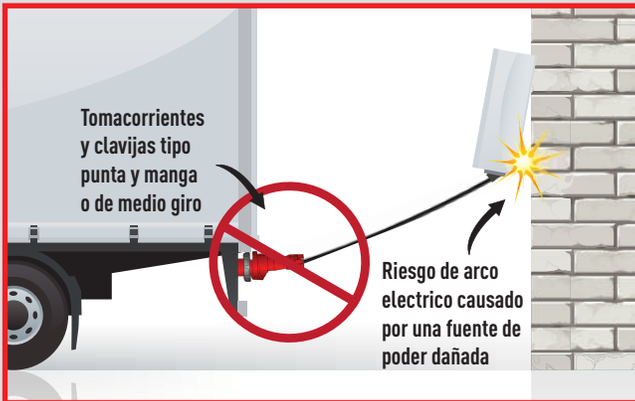


RECARGA
DE BATERÍAS

NOTAS DE APLICACION MELTRIC PARA CLAVIJAS Y TOMACORRIENTES CON AUTO-EXPULSION

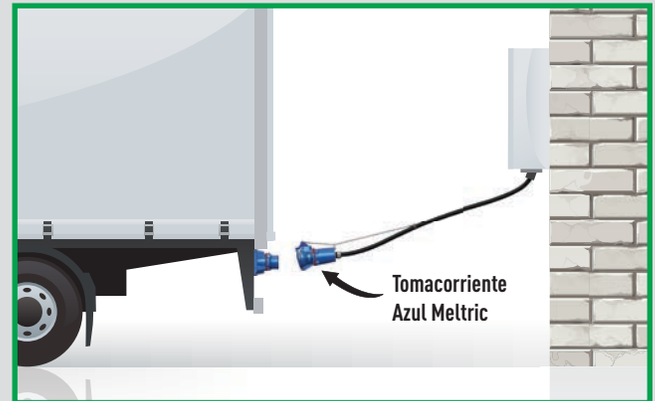
Incremente la Seguridad de **PERSONAL Y EQUIPO** en Aplicaciones Móviles

→ SIN Protección de Auto-Expulsión



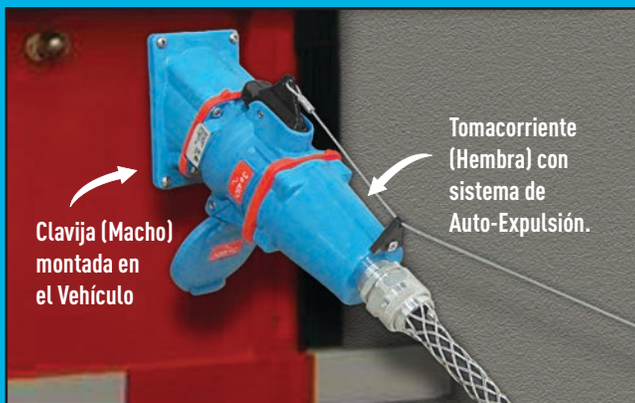
Potencial de riesgo para el personal y daño al equipo es generado cuando un tráiler o un vehículo móvil se desplaza previo a la desconexión manual de la fuente de poder.

→ CON Protección de Auto-Expulsión



El riesgo para el personal y daño al equipo es eliminado cuando a un tráiler o a otro vehículo móvil se le instala un dispositivo auto-expulsión, mismo que desconectará de la fuente de poder antes de que ocurran daños al equipo.

DOS OPCIONES DE CONFIGURACIÓN



Tomacorriente (Hembra) con sistema Auto-Expulsión: El gatillo estándar del tomacorriente es reemplazado por uno tipo "aleta de tiburón" el cual está sujeto a un cable tensor. Cuando una tensión es aplicada al cable, el gatillo tipo "aleta de tiburón" es actuado, liberando en ese momento con seguridad el tomacorriente.



Clavija (Macho) con sistema Auto-Expulsión: Un mecanismo tipo "aleta de tiburón" es instalado en la clavija el cual está sujeto a un cable tensor. Cuando tensión es aplicada al cable, el mecanismo tipo "aleta de tiburón" eleva el gatillo con un movimiento de palanca, liberando la clavija con completa seguridad.

Disponibles en dispositivos: DSN20, DSN30, DSN60, DS20, DS30, DS60, DS7, DN7c, DS37c, DSN24c, DSN37c