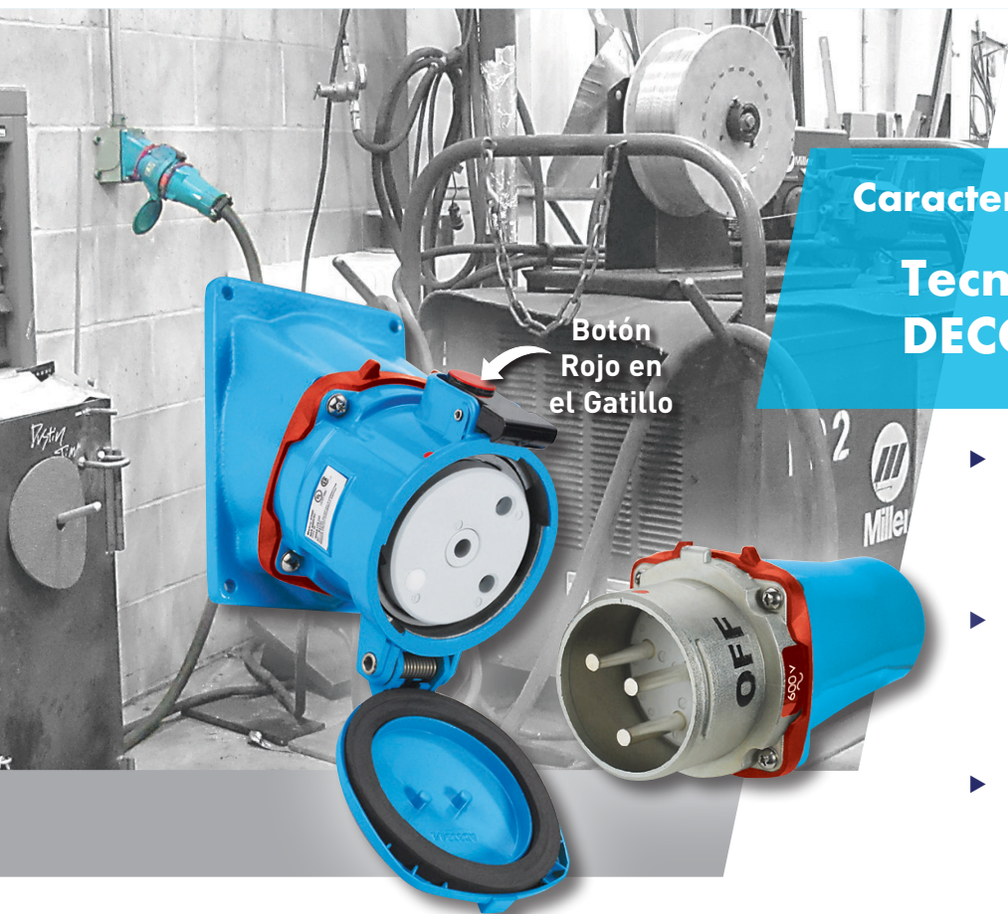


MELTRIC

Tomacorrientes para Soldadoras
Certificados como Interruptor



Característica Destacada:

Tecnología DECONTACTOR®

- ▶ **Proporciona la Protección de un Interruptor**
El mecanismo de interrupción integral conecta y desconecta cargas inductivas de forma segura
- ▶ **Garantiza Protección Contra Arco Eléctrico**
Los trabajadores nunca están expuestos al aqueo o partes energizadas
- ▶ **Simplifica el cumplimiento de la NFPA 70E/CSA Z462**
Los incómodos requerimientos para trabajar cerca de partes energizadas pueden ser evitados

CUAL ES EL ESTADO DE TUS TOMACORRIENTES PARA SOLDADORAS?

ACTUALIZACIÓN REQUERIDA PARA PROTECCIÓN



PUNTA Y MANGA

Advertencia: Puede exponer a los trabajadores a partes energizadas o a un arco eléctrico.

Requisito: Debe aplicarse una prueba de voltaje al interruptor de seguridad auxiliar para verificar desenergización antes de conectar o desconectar.



BLOQUEO MECÁNICO

Advertencia: Los bloqueos son fácilmente eliminados con extensiones. Una falla en el interruptor puede provocar exposición a un arco eléctrico durante la remoción de la clavija.

Requisito: Aún debe aplicarse una prueba de voltaje al interruptor de seguridad para verificar desenergización.

PROTECCIÓN AL ARCO ELÉCTRICO



CERTIFICADO COMO INTERRUPTOR

El mecanismo de interrupción integral asegura una conexión/desconexión con carga de forma segura sin EPP.

Cámaras de arqueo internas evitan la exposición al arco eléctrico. La clavija está siempre desenergizada antes de que pueda ser removida, y la cortinilla de seguridad protege a los usuarios de partes energizadas.

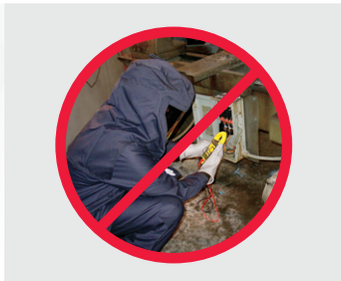
MEJORANDO LA PROTECCIÓN DEL SOLDADOR

con las VENTAJAS certificadas como interruptor MELTRIC



Etiqueta Típica para Dispositivo

Meltric DSN60
60A, 480VAC
20 hp, TYPE 4X
63-64043
SWITCH RATED RECEPTACLE/CONNECTOR
MOTOR CIRCUIT DISCONNECT SWITCH
BRANCH CIRCUIT DISCONNECT SWITCH



Las certificaciones como interruptor UL y CSA aseguran una conexión/desconexión con carga de forma segura - incluso en situaciones de sobrecarga.

Las certificaciones como interruptor para circuitos de motor y derivados cubren aplicaciones de hasta 200 A y 75 hp. Cuando se usan con una extensión los tomacorrientes y clavijas certificados como interruptor MELTRIC proporcionan un adecuado interruptor en línea.

La construcción de frente muerto evita la exposición a partes energizadas y a los riesgos de arco eléctrico.

Se elimina la necesidad de límites de protección contra arco eléctrico y el incómodo EPP. El cumplimiento con la NFPA 70E/CSA Z462 se simplifica.

La separación del tomacorriente y la clavija proporciona verificación de desenergización.

No se requiere la prueba de voltaje. La visible separación de contacto prueba que no hay energía.

Su simplicidad de uso permite a cualquier empleado calificado conectar y desconectar rápidamente equipo eléctrico.

No se requieren trabajadores eléctricos especialmente entrenados para conectar/desconectar con carga. El tiempo muerto relacionado con el intercambio de equipo puede reducirse hasta en un 50%.

Las provisiones opcionales hacen fácil el bloqueo y etiquetado.

Un barreno estándar para bloqueo en la clavija hace simple el bloqueo y etiquetado y provisiones opcionales permiten al tomacorriente ser bloqueado y etiquetado o bloquear juntos el dispositivo para evitar una desconexión accidental.

SOLUCIONES DE ACTUALIZACIÓN A BAJO COSTO



©2019 MELTRIC Corporation. Todos los derechos reservados. WELDING SP_C