

Oil & Gas eNewsletter

Información especializada para el segmento

In This Issue

[Sistema Remoto de Rack de Potencia \(RPR-2\)](#)

[Máxima seguridad con Centros de Control de Motores Freedom de Eaton](#)

[Plataforma Eaton para Oil&Gas](#)

Sistema Remoto de Rack de Potencia (RPR-2)



El RPR-2 de Eaton permite extraer los interruptores de manera remota, haciendo rotar un

eje para realizar la inserción y la remoción. La persona puede estar a 7,6 metros de la puerta del Switchgear durante el proceso de extracción.

Esto permite que el personal use un EPP de un nivel más bajo (el cual mejora la comodidad y movilidad del trabajador) mientras opera el RPR-2 a una distancia mayor del interruptor.

Características:

- | Configuración rápida y fácil
- | Requiere programación mínima
- | Portátil fácil de maniobrar
- | Capaz de acomodar en racks modelos de interruptores de circuitos de diferentes fabricantes

Para más información sobre el RPR-2 de Eaton, puede comunicarse con Ing. Luis Pérez, al correo LuisPerez2@eaton.com

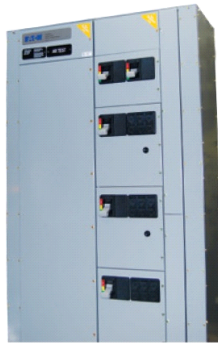
[Vea catálogo completo de RPR-2](#)

Ingrese aquí

[Encuentre videos de aplicaciones de RPR-2](#)

[Back to Top](#)

Máxima seguridad con Centros de Control de Motores Freedom de Eaton



Los Centros de Control de Motores Resistente al Arco Eléctrico están comprobados y verificados de conformidad con la directriz C37.20.7 del IEEE y la norma 22.2 No. -022-11 del CSA

Esta versión mejorada del emblemático MCC Freedom de Eaton incluye características adicionales, diseñadas para contener la ráfaga de energía en caso de que se produzca arco eléctrico dentro del dispositivo. El MCC Freedom resistente al arco eléctrico cuenta con un nivel de

accesibilidad de Tipo 2; es decir, que los diseños o características de resistencia contra arcos eléctricos están presentes en la parte frontal, posterior y lateral del dispositivo.

- | **Comprobado y verificado de conformidad con la directriz C37.20.7 del IEEE y la norma 22.2 No. 0.22-11 del CSA**
- | Nivel de accesibilidad de Tipo 2
- | No se necesitan cámaras de escape, ni trampillas de techo, lo que quiere decir que no se requiere espacio adicional sobre el MCC
- | El aislamiento de las barras horizontales y verticales ayuda a prevenir que se produzca un arco eléctrico, al igual que una nueva expansión de la falla del arco en todo el MCC. Se incluyen obturadores automáticos de barras verticales
- | El uso de puertas de acero de casi 3 mm de grosor, chapas laterales y chapas traseras aumenta la integridad estructural y ayuda a contener la peligrosa ráfaga de energía al arco
- | Comunicación sobre los protocolos principales de barras de campo, incluidos Modbus, Modbus TCP, Ethernet/IP, DeviceNet y Profibus

Para mayor información comunicarse con Ing Carlos Nieto, al correo

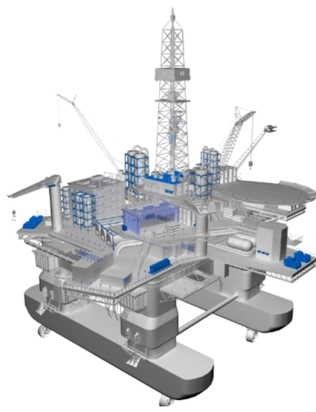
CarlosNieto@eaton.com o con Ing. Paola Ballén, al correo PaolaBallen@eaton.com

[MCC Freedom Resistente al Arco Eléctrico](#)

Encuentre aquí más información

[Back to Top](#)

Plataforma Eaton para Oil&Gas



Conozca las soluciones de Eaton para el sector de Oil&Gas, a través de nuestra aplicación interactiva en 3D.

Ingrese y conozca cómo las soluciones de Eaton le pueden ayudar con la optimización del rendimiento, la previsibilidad y la seguridad operacional.

[CLICK HERE](#)





[Recorrido Virtual](#)

Ingrese aquí y conozca todas las soluciones de Eaton para Oil&Gas

[Back to Top](#)

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
© 2015 Eaton,
All Rights Reserved.

[Privacy Policy](#)
[Terms & Conditions](#)

-  [Eaton on Facebook](#)
-  [Eaton on Twitter](#)
-  [Eaton Newsfeeds](#)

[Click here for a PDF](#)
version of this email.
[Click here to](#)
[unsubscribe](#)
from this mailing list.