

**SISTEMA DE ESTANTE REMOTO**

Los circuitos tradicionales en un centro de distribución de energía con disyuntores de caja moldeada exponen al personal a peligros de arco eléctrico. Con el sistema de estanterías remotas de AMR PEMCO, el minero puede retirar de forma segura todo el circuito desde varios pies (metros) de distancia. Si se combina con un CB-PRO, el usuario solo está expuesto

a un voltaje de control de 5 V, y el retardo de tiempo incorporado permite al minero caminar de manera segura antes de que el circuito se vuelva a energizar, evitando así todos los posibles peligros de arco.

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

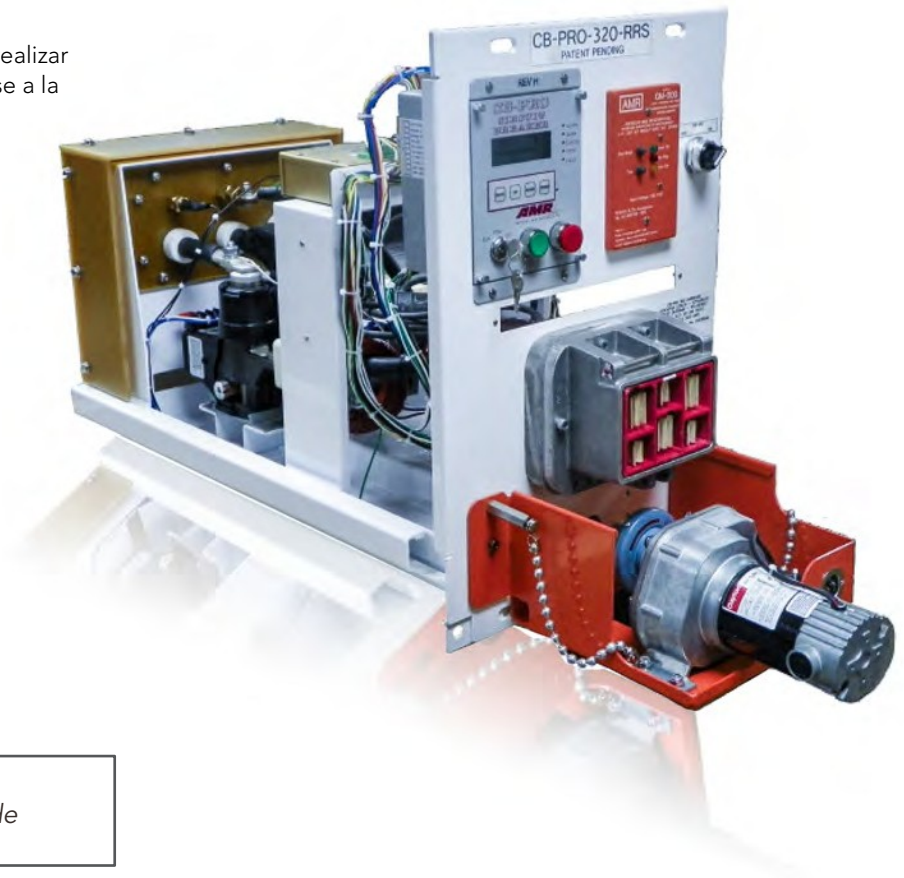
- Clasificado para 1 millón de operaciones bajo carga
- Interfaz de usuario CB-PRO opcional, un contactor de vacío de 300-600 Amp y voltajes seleccionables de 480-995
- Diseñado para permitir que el circuito sea removido y reparado sin desenergizar todo el centro de carga.
- El trasiego del cajón se puede hacer de forma remota desde una distancia de hasta 30 pies (~ 10 m) con un accesorio de motor portátil
- Mientras está "extraído", el trabajo se puede realizar dentro del cajón de forma segura sin exponerse a la energía en el centro de carga
- Patente de EE. UU. Pendiente \*\*

**MODELOS DISPONIBLES**

- CB-PRO-300-RRS
- CB-PRO-450-RRS
- CB-PRO-550-RRS
- CB-200-300-RRS
- CB-100-300-RRS
- CB-100-450-RRS
- CB-100-600-RRS



**Disyuntor electrónico CB-PRO  
(Opcional)**



\*\* Se puede construir a medida con interruptores automáticos y monitores de tierra de terceros.