

ACCIÓNAMIENTO

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO PARA PUERTAS DE VENTILACIÓN Y PUERTAS CONTRA INCENDIO.



Características Generales

- Cuentan con acumulador tipo vejiga para accionamiento de seguridad en caso de corte de energía.
- Tablero de comando eléctrico controlado por PLC para accionamiento automático.

Componentes para Centrales Oleohidráulicas

Ofrecemos una amplia gama de soluciones en componentes oleohidráulicos para el suministro de equipos y repuestos para unidades de potencia oleohidráulica.

Contamos con un amplio stock de Cilindros doble efecto y cilindros telescópicos, bombas de engranaje, válvulas direccionales eléctricas y manuales, válvulas para control de presión y flujo, motores oleohidráulicos, filtros y accesorios de estanque.

Los sistemas de ventilación y seguridad dentro de las faenas mineras, son accionados de forma automática dada la eventualidad o disposición de los trabajos, para ello se necesitan abrir o cerrar portones de gran tamaño y peso a través de unidades de potencia o centrales oleohidráulicas que accionan un cilindro que ejecuta la apertura o cierre de los portones.

El Conjunto de Unidad de Potencia y Cilindro oleohidráulico diseñados en ITAMARKET, tiene la capacidad necesaria para el accionamiento de puertas de ventilación y puertas de seguridad contra incendios.



Fabricación, mantenimiento y reparación de puertas de ventilación y puertas de seguridad contra incendio Codelco Chile, División El Teniente.

