

TRANSFORMADORES DE APLICACIÓN EN MINERÍA

Diseñamos y fabricamos transformadores adaptados a los requerimientos específicos de la industria minera. Nuestros transformadores aseguran el suministro eléctrico confiable en procesos donde la continuidad operativa es un factor clave, considerando condiciones operativas críticas como ambientes con alta carga de polvo, variaciones térmicas, altura de funcionamiento y regímenes de trabajo continuo.

Energía confiable para operaciones que no pueden detenerse.



TRANSFORMADORES

FOHAMA

Fortaleza y Habilidad en la Manufactura





Aplicaciones

- Plantas de procesamiento mineral
- Sistemas de bombeo
- Subestaciones industriales
- Operaciones en campo (open pit/underground)

Ventajas principales

- Diseño adaptado a condiciones severas (polvo, temperatura, vibraciones, altura)
- Alta confiabilidad operativa en servicio continuo
- Configuración personalizada según requerimientos del cliente
- Experiencia en proyectos para industria energética y minera

Características técnicas (configurables)

- Potencia: según requerimiento
- Nivel de tensión: baja, media y alta tensión
- Frecuencia: 50 / 60 Hz
- Tipo de refrigeración: ONAN / ONAF u otros
- Tipo de regulación.
- Normas: IEC / IRAM / ANSI / otras aplicables



SOLUCIONES INTEGRALES

Como fabricantes de transformadores secos y en aceite, ofrecemos la selección tecnológica más adecuada para cada aplicación, asesorando técnicamente al cliente para garantizar seguridad, confiabilidad y eficiencia a lo largo de toda la vida útil del equipo.

Transformadores eléctricos de aplicación en minería

FOHAMA desarrolla transformadores especiales para la industria minera, incluyendo unidades no seriadas diseñadas bajo requerimientos particulares de potencia, tensión y condiciones de instalación. Los equipos son fabricados conforme a estándares internacionales (IEC 60076 u otros aplicables), con diseño reforzado para operación continua en ambientes severos.



FOHAMA