

Por los riesgos que el trabajador puede afrontar, es necesario que cuente con una lámpara de calidad, pero sobre todo que le permita identificar situaciones peligrosas.

este aspecto se debe recordar que en la mayoría de las minas del país la jornada es de muchas horas. También, es un factor relevante la duración de las baterías las cuales permiten que las lámparas, en toda su vida útil, se mantengan encendidas como mínimo 12 horas. Menor tiempo de encendido afectaría a la seguridad y también a la productividad de las operaciones, pues el trabajador tendría que regresar a superficie varias veces para solicitar el cambio de lámpara, lo que traería como consecuencia que se incrementen los costos del proceso de producción o la pérdida de un disparo programado.

Otra característica que también se debe notar en estos equipos es



FOTO: SEKUR PERÚ

el adecuado peso y forma, pues antiguamente las lámparas mineras producían lumbalgia u otro tipo de malestares a los trabajadores, motivo por el cual algunos fabricantes y actuales líderes del mercado introdujeron las lámparas ergonómicas, que evitan este tipo de dolencias y complicaciones físicas.

Con el paso del tiempo, los fabricantes líderes del mercado han desarrollado nuevos productos además de innovar con tecnología de punta, por lo cual las lámparas se han ido fabricando en tamaños más pequeños y de bajo peso, pero sin descuidar, obviamente, lo más importante:

16 AÑOS

AL SERVICIO DE LA MINERÍA EN EL PERÚ

Servicios:

- > PERFORACIÓN DIAMANTINA.
- > GEODESÍA ESTÁTICA.
- > TOPOGRAFÍA SUPERFICIAL
- > TOPOGRAFÍA SUBTERRÁNEA
- > TOPOGRAFÍA CON GPS EN TIEMPO REAL "RTK"
- > MUESTREO GEOLÓGICO
- > ASESORÍA EN TOPOGRAFÍA Y GEODESIA

Los Tulipanes N° 147 Ofic. 1107 Urb. Polo Hunt, Santiago de Surco - Lima 33

T: +51 1 437 0806 | RPM: #989026203 | gerencia@geodesiaperuana.com | kiparraguirre@geodesiaperuana.com

www.geodesiaperuana.com