

BARRENA INTEGRAL



DESCRIPCIÓN Y USOS

La barrena integral es utilizada en la explotación subterránea y en la perforación de agujeros pequeños, esta se usa junto con máquinas de perforación de roca de bajo poder, en las que se encuentran la perforadora de pierna de gas o perforadora operada a mano.

La barrena integral generalmente es conveniente para perforar agujeros de diámetro entre 24mm y 44mm.

La calidad del acero y la cabeza de aleación es lo más importante de la barrena integral para garantizar la buena eficiencia de perforación.

EOUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL







GUANTES DE VAQUETA



CALZADO DE SEGURIDAD

CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA







MEDIDAS PREVENTIVAS

- Póngase todos los elementos de protección personal antes de utilizar la herramienta.
- Retire anillos, pulseras, reloj entre otros, antes de utilizar la herramienta.
- Verifique el buen estado de la herramienta antes de usarla.
- Solo personal capacitado y entrenado debe manipular la herramienta, evitar que personal no autorizado opere la herramienta.
- Mantener siempre nuestros dedos o cualquier parte del cuerpo a una distancia prudente del punto de operación de la herramienta.
- Revisar el estado en el que se encuentra la herramienta.
- Establecer un lugar específico para dejar las herramientas, el cual no debe proporcionar riesgos adicionales.
- Almacene la herramienta en un adecuado cuarto de herramientas (tableros, estanterías, soportes, estuches).

Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.

Todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total o parcial de ninguna parte de esta obra, ni su comercialización ni publicación en cualquier medio, sin el permiso previo y escrito de Seguros de Vida Suramericana S.A © Propiedad Intelectual de ARL SURA, 2021.