

La SBM 400 viene equipada con pedal de seguridad (ctead man Switch), que inhabilita cualquier maniobra involuntaria del operador.



ROBBINS 34 RH

La Robbins 34RH es una perforadora de chimeneas de bajo perfil y pequeño diámetro, ideal para chimeneas de ranura, relleno y aplicaciones de venas angostas de minería. Esta perforadora de chimenea multipropósito y peso liviano, se puede usar para escariado hacia abajo, y perforación de barrenos de cuele hacia arriba y también como una perforadora de chimenea convencional

Características y Beneficios

- Propulsión hidráulica, velocidad variable y buen control limitador de torsión.
- Columnas rígidas de tubos proveen una eficiente reacción a la torsión.
- El tren de propulsión completo cuenta con un centro hueco, permitiendo una transmisión eficiente de cualquier medio de barrido a fin de despejar el barreno piloto.
- Diseñada para usar tubos de perforación de 8 ó 10"
- Una mesa de trabajo abierta deslizante facilita las aplicaciones de escariado hacia abajo ó barreno de cuele.
- Cilindros telescópicos producen gran empuje en un bajo perfil.
- Una base de contacto pequeña. Requiere una base de barrenado más pequeña y menos pernos de anclado.
- Una plataforma de perforación única elimina la necesidad de un piso de concreto.



IX Congreso de Flotación

29 y 30 de septiembre 2016
Hotel Sonesta el Olivar
Pancho Fierro 194, San Isidro, Lima - Perú



Presidente del Congreso

Ing. Marcial Medina B.

Superintendente de Metalurgia
Hudbay - Proyecto Constancia
Perú

Consejo Directivo



Ing. Julio Bonelli Arenas

Profesor Principal de Metalurgia y
Consultor Independiente
Universidad Nacional de Ingeniería - Facultad de
Ingeniería Geológica Minera Metalúrgica
Perú



Ing. Sergio Quiñones Manga

Superintendente Operaciones Concentradora
Southern Perú - UM Toquepala
Perú

Exponen

- Minera El Brocal
- Goldfields
- Volcan Compañía Minera
- Minera Chinalco
- Glencore
- Instituto de Innovación en Minería y Metalurgia IM2 Filial Codelco
- Universidad Nacional de Ingeniería - Equis Perú
- Universidad Nacional de la Ingeniería
- Pontificia Universidad Católica del Perú - PUCP
- OUTOTEC
- Tega Acotec

Convenio con



Auspiciadores

Presidencial

Outotec

Premium



Partnership

Tecnología MINERA
La Revista Tecnológica Aplicada a la Minería y Energía

#FlotaminPE
www.edoctum.pe



Más Información

Skype: edoctum1
evelyn.lavin@edoctum.cl
inscripciones@edoctum.pe

Teléfono: (51) 9 9195 4063
edoctumperu@gmail.com