



Escanea y visita nuestras plataformas digitales

PODER • EFICIENCIA • INNOVACIÓN

PODER • EFICIENCIA • INNOVACIÓN



FRECUENCIA
60 Hz

PERFORADORA HIDRÁULICA

BULL 60 Hz

VENTAJAS BULL PARA TU PROYECTO



Reduce costos de extracción y facilita la labor minera



De fácil transporte



Capacitación para su uso

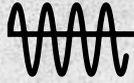


Servicio técnico especializado

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Esfuerzo de torsión
60 Nm



Frecuencia 60 Hz



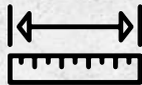
350 kg



Potencia de la estación
15 kw



Garantía 1 año



Dimensiones de la perforadora
600 x 170 x 180 mm

ESPECIFICACIONES DE LA PERFORADORA

- Dimensiones: 600 x 170 x 180 mm
- Peso: 28 kg
- Presión de aceite de funcionamiento: 17-18 Mpa
- Fluido: 30 - 35 L
- Energía de impacto: 55-60 J
- Frecuencia de impacto: 55-60 Hz
- Esfuerzo de torsión: 55-60 Nm
- Velocidad: 250-300 rpm
- Presión de agua y aire: 0,5/0,7 Mpa
- Flujo de agua y aire: 0,03/0,25 3 /min
- Pata hidráulica larga: 1600-3000 mm
- Dimensiones de la estación hidráulica: 1160 x 830 x 1140 mm
- Potencia de la estación hidráulica: 15 kw
- Peso de la estación hidráulica: 350 kg.

DIMENSIONES DE LA ESTACIÓN HIDRÁULICA



*Servicio Técnico
Especializado*

- Visitas técnicas in situ
- Capacitación a operarios y personal de mantenimiento
- Atención rápida