



PERFURATRIZ DTH HAMMERS TOOLS

MARTILLOS DE ALTO RENDIMIENTO BROCAS LÍNEA TURBINADO



» MARTILLO PHT RH320WT



Con un diámetro nominal de 3", ideal para el trabajo en compresores de baja y alta presión (100/360 PSI) 460/1050 SCFM con alto rendimiento en la perforación y camisa reversible. Cuadro de bits: Ø 3.7/8" a Ø 4" puño tipo Misión 30.

» MARTILLO PHT RH420WT



Con un diámetro nominal de 4", ideal para el trabajo en compresores de baja y alta presión (100/360 PSI) 460/1050 SCFM con alto rendimiento en la perforación y camisa reversible. Cuadro de bits: Ø 4.1/2" a Ø 5" puño tipo Misión 40.

» MARTILLO PHT RH520WT



Con un diámetro nominal de 5", ideal para el trabajo en compresores de baja y alta presión (100/360 PSI) 460/1050 SCFM con alto rendimiento en la perforación y camisa reversible. Cuadro de bits: Ø 5.1/2" a Ø 5.3/4" puño tipo Misión 50.

Brocas línea turbinados para martillos de fondo DTH, adecuado para perforar en diversos tipos de rocas. Comercializado en diámetros de 3.7/8" hasta 12" puño Mission.

Las roscas pueden estar provistas de acuerdo con las necesidades del cliente.

- ✓ PERFORACIÓN DE POZOS
- ✓ FUNDACIÓN
- ✓ MINERÍA

» MARTILLO PHT RH620WT



Con un diámetro nominal de 6", ideal para el trabajo en compresores de baja y alta presión (150/360 PSI) 460/1050 SCFM con alto rendimiento en la perforación y camisa reversible. Posee un revestimiento de soldadura dura a base de carburo de tungsteno en Sub superior y en Sub inferior para la protección contra el desgaste. Cuadro de bits: Ø 6" a Ø 8.1/2" puño tipo Misión 60.

» MARTILLO PHT RH820WT



Con un diámetro nominal de 8", ideal para trabajar en los compresores de media y alta presión (175/400 PSI) 750/1400 SCFM con alto rendimiento en la perforación, camisa reversible. Cuadro de bits: Ø 8" a Ø 12" puño tipo Misión 80. (Bits alargador)



📍 Calle Augusto de Lello, 400 - Santa Rosa
Piracicaba - SP - Brasil - CEP 13414-244
☎ +55 (19) 3412-2280
✉ perfuratriz@grupoperfuratrizdth.com.br

GRUPO PERFURATRIZ DTH
EQUIPOS DE SOLUCIONES PARA PERFORACIÓN DEL SUELO

www.grupoperfuratrizdth.com.br

