

BROCAS PARA PERFORACIÓN DE ROCA



DMR SAC, con vasta experiencia en la comercialización de soluciones para el mercado minero, es representante en el Perú de fabricantes internacionales de Herramientas Para Perforación de Roca, contando con el soporte completo para todas sus líneas de soluciones y productos.

Trabajamos con fabricantes profesionales con vasta experiencia en la producción de **brocas especializadas** para perforadoras de superficie DTH y perforadoras de martillo, **brocas en cruz y brocas de botón** así como accesorios: adaptadores de broca, acoplamiento reductores, adaptadores de vástago.

También ofrecemos **Servicio de Soporte Post-Venta** en mina y evaluaciones de rendimiento de máquinas perforadoras por parte de nuestro personal técnico capacitado.



Informes y Cotizaciones:

✉ suministrosmineros@dmrperu.com / comercial@dmrperu.com

☎ +51 971 285 238 / +51 989 902 844

🌐 [dmrperu](https://www.dmrperu.com)

🌐 www.dmrperu.com

REDUZCA LOS COSTOS OPERACIONALES DE PERFORACIÓN

DMR cuenta con un staff técnico de profesionales **con más de 20 años** de experiencia en equipos de perforación de roca para minería subterránea. Nuestro objetivo principal es lograr una reducción de sus costos operacionales en las labores de perforación.



Conociendo la Perforadora S250

Nuestros **Profesionales Experimentados** en el área de perforación subterránea están disponibles para visitar su mina y compartir sus conocimientos y técnicas probadas para **Reducir los Costos Operacionales de la Perforación**, brindando valiosas lecciones teóricas y prácticas a su personal sobre la **Maximización del Rendimiento** de los aceros y equipo de perforación.

Nuestras capacitaciones están orientadas en hacer que su personal obtenga **El Mayor Rendimiento de Metros Perforados**. Antes del inicio de la operación tener en cuenta los parámetros y factores que determinan una perforación eficiente:

- Análisis de las variables en la perforación.
- Uso y mantenimiento de los aceros.
- Conocer las causas que producen daños en los aceros.
- Modificar las prácticas operacionales.



Informes y Cotizaciones:

✉ suministrosmineros@dmrperu.com / comercial@dmrperu.com

☎ +51 971 285 238 / +51 989 902 844

🌐 [dmrperu](https://www.dmrperu.com)

🌐 www.dmrperu.com

ASESORÍA TÉCNICA E INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE PERFORACIÓN

Ofrecemos también capacitaciones, asesoría técnica, inspección, reparación y mantenimiento de equipos neumáticos.



Nuestro personal le ayudará a inspeccionar, condicionar y aplicar las mejores prácticas de manejo de los principales Perforadores Jumbo utilizados en el país:

Boomer M1L Cop 1838E
Boomer S1 Cop 1838ME
Boomer S1D Cop HD(+)
Boomer 282 Cop 1838 MEX



Jumbo DT820 HLX5T
Jumbo Quassar HL300
Axera DD310 HL500
Axera DD311 HLX5



Muki FF HC 50 Montabert
Troidon 44XP HC 95L Montabert
Troidon 55XP HC 95L Montabert
Raptor 442R HC 95 Montabert



Informes y Cotizaciones:

✉ suministrosmineros@dmrperu.com / comercial@dmrperu.com

☎ +51 971 285 238 / +51 989 902 844

🌐 dmrperu

🌐 www.dmrperu.com

PERFORACIÓN CON MARTILLO

CONO DE 11°

Brocas	Diámetro		Botones, mm			Ángulo	Agujero		Peso aprox kg	No. Parte
	mm	pulgadas	Frente No Tamaño	Ancho No Tamaño	Tipo		Frente	Ancho		
Broca de botón — Falda corta.										
	32	1 1/4"	2×7	3×8		35°	1	2	0.24	1431-321122-27/38-45-51
	34	1 11/32"	1×8	3×8		35°	1	1	0.26	1431-341122-18/38-45-51
	36	1 7/16"	1×8	3×9		40°	1	1	0.29	1431-361122-18/39-45-51
	38	1 1/2"	2×8	3×9		40°	1	1	0.32	1431-381122-28/39-45-51
	40	1 37/64"	2×8	3×9		40°	1	1	0.36	1431-401122-28/39-45-51

Broca de botón — Falda corta.										
	32	1 1/4"	2×7	4×7		35°	1	1	0.24	1431-321122-27/47-45-51
	34	1 11/32"	2×7	4×7		35°	2	1	0.29	1431-341122-27/47-45-51
	36	1 7/16"	2×7	4×8		35°	2	1	0.32	1431-361122-27/48-45-51

Broca de botón — Falda corta.										
	32	1 1/4"	2×7	5×7		40°	1	1	0.24	1431-321122-27/57-45-51
	34	1 11/32"	2×7	5×7		35°	1	1	0.29	1431-341122-27/57-45-51
	36	1 7/16"	2×7	5×8		35°	1	1	0.32	1431-361122-27/58-45-51
	38	1 1/2"	2×7	5×8		35°	1	1	0.34	1431-381123-27/58-45-51
	38	1 1/2"	2×7	5×9		40°	1	1	0.34	1431-381123-27/59-45-51
	40	1 37/64"	2×7	5×9		35°	1	1	0.39	1431-401123-27/59-45-51
	41	1 5/8"	2×8	5×9		35°	1	1	0.39	1431-411123-28/59-45-51



Informes y Cotizaciones:

✉ suministrosmineros@dmrperu.com / comercial@dmrperu.com

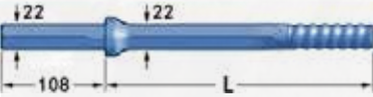
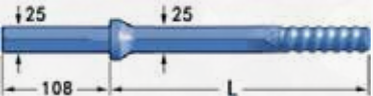
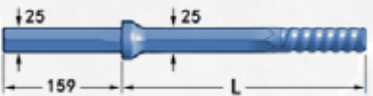
☎ +51 971 285 238 / +51 989 902 844

🌐 [dmrperu](http://dmrperu.com)

🌐 www.dmrperu.com

ADAPTADORES DE VARILLA



Adaptadores Hexagonales		Rosca	Largo (mm)	Agujero (mm)	Peso aprox kg	No. Parte
Para buje hexagonal 22 x 108 mm						
	R22	255	6	1.1	21H22-R22/108-0255-40	
	R23	255	6	1.1	21H22-R23/108-0255-40	
	R25	255	7	1.1	21H22-R25/108-0255-40	
Para buje hexagonal 25 x 108 mm						
	R23	255	6	1.3	21H25-R23/108-0255-40	
	R25	255	7	1.3	21H25-R25/108-0255-40	
Para buje hexagonal 25 x 159						
	R25	255	7	1.6	21H25-R25/159-0255-40	

Adicionalmente ofrecemos adaptadores compatibles con las siguientes marcas:

Gardener-Denver

Ingersoll-Rand

Montabert

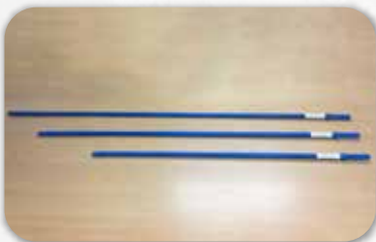
SIG

Boart

Furukawa

Sandvik

Atlas Copco



Informes y Cotizaciones:

✉ suministrosmineros@dmrperu.com / comercial@dmrperu.com

☎ +51 971 285 238 / +51 989 902 844

🌐 [dmrperu](https://www.dmrperu.com)

🌐 www.dmrperu.com