



Ficha Técnica del Producto **División Minería**



Perforación Minera.

Nuestra linea de accesorios complementa la oferta de elementos que permiten integrar la sarta de perforación desde el cabezal hasta el tricono y/o martillo. Construidos con aceros de alta calidad para asegurar el máximo rendimiento y larga vida útil en cantidad de metros perforados. Roscas mecanizadas y procesos controlados

Los adaptadores Tassaroli son fabricados con acero SAE 4140 con posterior tratamiento térmico.

► Los accesorios Tassaroli pueden ser fabricados en distintas configuraciones de conexiones y/o dimensiones según requerimientos del cliente.





TASSAROLI MINING TECHNOLOGY



Bit Sub - Top Sub



Buje de Rodillos | Anillos Guia



Especificaciones.

øBarra	øMesa	Alto	Material
10 3/4"	15" - 18"	Desde 6" hasta 15"	ACERO SAE 4140 Forjado con tratamiento Térmico de Temple y Revenido
9 1/4"	13" - 17"		
8 5/8"	11" - 17"		
7 5/8"	11" - 13"		
6 1/2"	10" - 13"		

Las dimensiones y pestañas pueden adaptarse a requerimiento del cliente o usuario.
Pueden fabricarse en otras calidades, según requerimientos especiales.



- ► Diseño Ultraliviano
- ▶ Roscas Beco, API, otras.
- ▶ Peso del producto: desde 9Kg
- ► Carga capaz de soportar: desde 1.300Kg





Las dimensiones pueden adaptarse según requerimiento del cliente o usuario.



- ► Diseño Ultraliviano
- ▶ Peso del producto: desde 26,5Kg
- ► Carga capaz de soportar: hasta 1.100Kg





Las dimensiones pueden adaptarse según requerimiento del cliente o usuario.

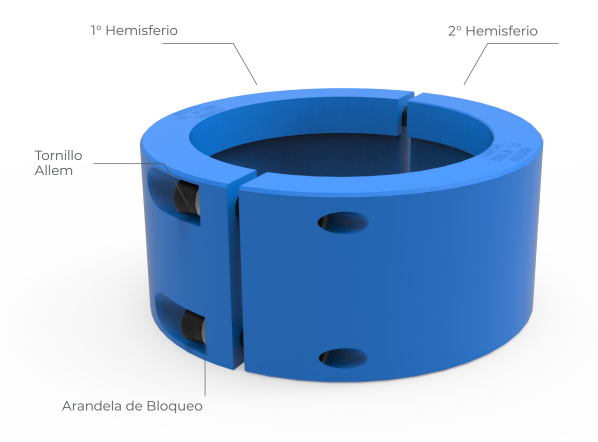


- ▶ Diseños estándar para nuestras barras
- ▶ Desarrollos especiales para otras dimensiones
- ▶ Material acero 4140 | Templado y Revenido



Las dimensiones pueden adaptarse según requerimiento del cliente o usuario. Pueden fabricarse en otras calidades, según requerimientos especiales.





Ventajas

- ▶ Fortalece la unión entre productos mediante sistema mecánico.
- ▶ No requiere elementos complejos ni especiales.
- ▶ Impide separación entre espejos, pudiendo aprovechar las características de diseño de la rosca.
- ▶ Permite evidenciar desvíos en funcionamiento de la columna de perforación
- ▶ Reduce los tiempos de cambio de accesorios brindando mayor seguridad a la operación
- ▶ Elimina soldadura en campo, evitando dañar componentes internos de los amortiguadores















Sede Central: Av. Mitre 3495, C.P. M5607 San Rafael, Mendoza, Argentina Tel. + 54 2604 442 200 tassarolicentral@tassaroli.com







