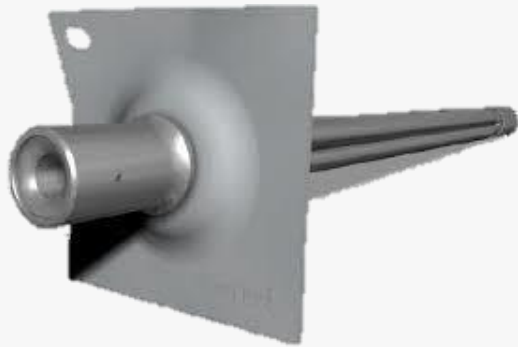


PERNO DE ANCLAJE

Aplicado para la cimentación de las capas pendientes de minería y en la construcción de túneles. La adhesión con la roca se efectúa mediante la fricción entre el anclaje expandido por presión hidráulica y la roca. Los anclajes de tubo de fricción pueden ser sometidos al esfuerzo inmediatamente después de su colocación y pueden soportar inmediatamente los movimientos de la roca. La fuerza portante actúa sobre el largo total de anclaje.



APLICACIONES

- ✓ En labores subterráneas, cielo abierto y construcción de túneles.
- ✓ En labores en donde exista presencia de rocas de muy mala calidad y también en zonas de alto esfuerzo.

VENTAJAS

- ✓ Fuerza portante inmediata a lo largo total del anclaje montado.
- ✓ Insensibles frente a oscilaciones.
- ✓ Instalación segura y sencilla.
- ✓ Alta adaptabilidad a taladros de diferentes diámetros.
- ✓ Con calidad controlada en cada instalación.
- ✓ Rápida instalación.
- ✓ Uso de bombas de alta presión eléctrica y neumática.

 55 1959 6166

 ventas@gavionemex.com

 www.gavionemex.com



GAVIONEMEX

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
	UNIDAD	BOLTEX PLUS
	TIPO	12
CARGA MÍNIMA DE ROTURA	KN	> 120
ELONGACIÓN MÍNIMA DE A5	%	25
DIÁMETRO REQUERIDO DEL TALADRO	MM	32 – 39
DIÁMETRO ÓPTIMO DEL TALADRO	MM	35 – 38
DIMENSIÓN DEL CASQUILLO DE INSTALACIÓN	MM	41 X 2,00
DIMENSIÓN DEL CASQUILLO DE INSTALACIÓN	MM	30/36
DIMENSIÓN DEL CASQUILLO SUPERIOR	MM	28
LARGO DE SUMINISTRO	M	1 – 8
PRESIÓN DEL SUMINISTRO	BAR	300

 55 1959 6166

 ventas@gavionemex.com

 www.gavionemex.com



GAVIONEMEX