



ABASTECIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES PARA MINERIA

TUBOS PARA VOLADURA PVC - HDPE



CONTACTO

✉ ventas@grupoasega.com

☎ 989 152 446

💬 Grupo Asega Minería

tubosparavoladura.com

GRUPO ASEGA

QUIENES SOMOS

Somos una empresa peruana con más de dos décadas de experiencia en el mercado, especializándonos en una destacada línea dentro de la cadena de suministros: los tubos para voladuras. Nos enorgullece ser su elección principal en este sector, ofreciendo soluciones especializadas para la industria de la minería, construcción y agroindustria.

Nuestra dedicación se refleja en la calidad de nuestros productos, respaldados por un extenso inventario que garantiza la disponibilidad inmediata de tubos para voladuras.



MISIÓN

Nuestra misión es ser el proveedor preferido, superando las expectativas de nuestros clientes al ofrecer productos de la más alta calidad respaldados por un servicio eficiente y confiable.

Nos comprometemos a mantener un extenso inventario para asegurar la disponibilidad inmediata de nuestros productos y a importar repuestos y componentes en el menor tiempo posible, garantizando que los proyectos de nuestros clientes nunca se detengan.

VISIÓN

Nos visualizamos como la principal referencia en la industria de tubos para voladuras, reconocidos por nuestra excelencia en productos y servicios.

Buscamos constantemente innovar y expandir nuestra oferta, siendo líderes en la introducción de tecnologías avanzadas que mejoren la eficiencia y la sostenibilidad en las operaciones de nuestros clientes. Aspiramos a ser un socio estratégico de confianza, contribuyendo de manera significativa al éxito continuo de nuestros clientes.

TUBO PLASTICO

PARA VOLADURAS

PERFORACIÓN HORIZONTAL



ESPECIFICACIONES TECNICAS

NOMBRE TECNICO:
TUBOS DE PLASTICO "TUBOSPLAST"

USO:
VOLADURAS EN AVANCES
HORIZONTALES Y RAMPAS

DIAMETRO:
41MM

LONGITUD:
3.0 MTS - 3.5 MTS

CARACTERISTICAS

Presenta un sellado tipo OVOIDE en un extremo de la tubería, de diámetro externo de 41mm.

Este producto contiene materiales de propileno de buena calidad en un 75% de alta densidad y 25% de baja densidad. Resistentes a la flexibilidad y a la dureza. Totalmente hermético lo que facilita uso de ANFO en terrenos con presencia o filtraciones de agua. De propiedades antiestáticos.

RECOMENDACIONES

En los taladros de arrastre los TUBOSPLAST deben ser instalados inmediatamente después de realizar la perforación, para facilitar la instalación de los TUBOSPLAST.

No se recomienda utilizar los TUBOSPLAST en los taladros de arranque y contornos, porque pueden generar fallas en las voladuras.

TUBO PLASTICO

PARA VOLADURAS

TALADROS LARGOS



ESPECIFICACIONES TECNICAS

NOMBRE TECNICO:
TUBOS DE PLASTICO "TUBOSPLAST"

USO:
VOLADURAS EN TALADROS
LARGOS

DIAMETRO:
54MM

LONGITUD:
3.0MTS - 5.0 MTS



RECOMENDACIONES

De fácil uso durante la instalación en los taladros perforados. Su flexibilidad permite instalar en taladros perforados en secciones estrechas y en terrenos fracturados. En labores complejas como abrasivos y fracturados se deben instalar inmediatamente después de cada taladro perforado, para facilitar su instalación.

TUBOS DE PLASTICO FLEXIBLE SELLADO

ESPECIFICACIONES TECNICAS

NOMBRE TECNICO:
TUBOS DE PLASTICO "TUBOSPLAST"

USO:
VOLADURAS EN TALADROS
LARGOS

DIAMETRO:
41MM - 44MM

LONGITUD:
3.0MTS - 3.5MTS
4.0MTS - 4.5MTS
5.0MTS - 5.5MTS



ITEM	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	DIAMETRO BROCA	CARACTERISTICAS
1	TUBOPLAST 41MM X 3.0MT	3	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
2	TUBOPLAST 41MM X 3.5MT	3.6	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
3	TUBOPLAST 41MM X 4.0MT	4.2	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
4	TUBOPLAST 41MM X 4.5MT	4.2	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
5	TUBOPLAST 41MM X 5.0MT	4.8	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
6	TUBOPLAST 41MM X 5.5MT	5.5	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
7	TUBOPLAST 44M X 3.0MT	3	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
8	TUBOPLAST 44M X 3.5MT	3.6	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
9	TUBOPLAST 44M X 4.0MT	4.2	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
10	TUBOPLAST 44M X 4.5MT	4.2	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
11	TUBOPLAST 44M X 5.0MT	4.8	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
12	TUBOPLAST 41MM X 5.5MT	5.5	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
13	TUBOPLAST 44M X 3.0MT	3	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
14	TUBOPLAST 44M X 3.5MT	3.6	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
15	TUBOPLAST 44M X 4.0MT	4.2	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
16	TUBOPLAST 44M X 4.5MT	4.2	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
17	TUBOPLAST 44M X 5.0MT	4.8	EXTREMO SELLADO - HERMETICO
18	TUBOPLAST 41MM X 5.5MT	5.5	EXTREMO SELLADO - HERMETICO

TUBOSPLAST



TUBOS DE PLASTICO FLEXIBLE ACOPLE



DIMENSIONES

NOMBRE TECNICO:
TUBOS DE PLASTICO "TUBOSPLAST"

USO:
VOLADURAS EN TALADROS LARGOS

DIAMETRO:
54MM

LONGITUD:
3.0MTS

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	DIAMETRO BROCA	CARACTERISTICAS
1	TUBOPLAST 54MM X 3.0MT - AR	54 MM	ACOPLE RAPIDO
2	TUBOPLAST 54MM X 3.0MT - ES	54 MM	EXTREMO SELLADO

**DESCARGA NUESTRO
BROCHURE DE REPUESTOS**





GRUPO ASEGA

CONTACTO



ANTHONY CALDERÓN
ASESOR COMERCIAL
acalderon@grupoasega.com

CONTACTO



LUCY DE LA CRUZ
ASESORA COMERCIAL
Ldelacruz@grupoasega.com

CONTACTO

NUESTROS CLIENTES





GRUPO ASEGA



Correo Electrónico

ventas@grupoasega.com
grupoasega@gmail.com



Dirección

Av. Jorge Basadre este 433 Urb. San Carlos
San Juan de Lurigancho - Lima



LinkedIn

Grupo Asega



Facebook

Grupo Asega Minería



WhatsApp

971 838 156
989 152 446