

Cable See® (patente pendiente) es un único y efectivo producto de delineación los cables de alimentación de los equipos de producción mineros.

Cable See® fue desarrollado a partir de una necesidad de un cliente para delinear los cables eléctricos en forma rápida y fácil de las perforadoras y palas de producción en lugar de usar conos y engorrosas cintas

Cable See® es un dispositivo reflectante de 360 grados, liviano y duradero que delinea todos los cables de equipos eléctricos. También tienen una bandera reflectante en la parte superior para mayor visibilidad, de día o de noche.

Se pueden guardar en perforadoras, palas, etc. en una práctica bolsa de transporte y se enganchan fácilmente a medida que el cable se extiende y se desconectan al volver a enrollar el cable.



Cable See®

CARACTERISTICAS CABLE SEE



CARACTERISTICAS

- Liviano
- 800 mm de alto
- Bandera reflectante naranja
- Alta visibilidad día y noche
- 360 grados de visibilidad de reflexión
- Durable y larga vida de uso
- Fácil almacenar en Perforadoras y Palas
- Fácil enganche y retiro del cable eléctrico
- Agarre fuerte al cable

DIAMETROS Cable See®

Identificación	Descripción producto	
TBS-CSEE-45-55MM	45 - 55 mm	
TBS-CSEE-52-65MM	52 - 65 mm	
TBS-CSEE-60-75MM	60 - 75 mm	
TBS-CSEE-72-90MM	72 - 90 mm	
TBS-CSEE-89-105MM	89 - 105 mm	
TBS-CSEE-102-127MM	102 - 127 mm	



Bolsa almacenaje y transporte

Vista de lado

Vista frontal

Propuesta Tecnica uso Cable SEE - Codelco

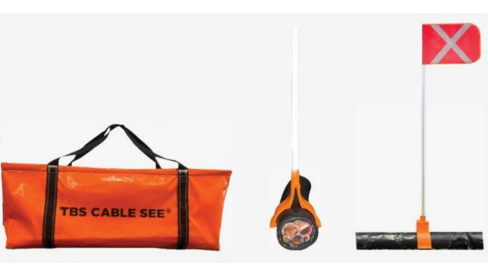


Instalación CABLE SEE

- Si un sitio desea uso del producto, como el uso es fácil :
- Se entrega un video de capacitación para instalar el producto y entrega de mejores prácticas
- No se requiere un servicio de instalación
- También se entrega documento de los principales pasos para instalar producto y ficha tecnica
- Si el sitio desea, AYC envía a un técnico para que capacite a personal (1 día)

Incorporación de sistema GPS

- Este producto es muy nuevo y recientemente se comenzará a utilizar Minas Australianas y Chile
- Esta considerado utilizar un sistema de localización GPS en el producto en una segunda etapa
- A nivel local ya hemos tomado contacto con empresas que entregan servicio GPS ad hoc a este producto.
- La segunda generación de CABLE SEE Con GPS, necesita construirse en base uso del usuario para que sea más efectiva su mejora, es decir tomara un tiempo de adaptación de este producto en el campo.



Bolsa almacenaje y transporte

Vista de lado

Vista frontal



Generación de valor

- Optimización de costos al aumentar la vida de cables de palas y perforadoras
- Mejora la seguridad una zona delineada y delimitada limita tránsito de personal
- Eliminación de conos y cintas que se utilizan para proteger cables

Costos

- Hay un costo por unidad de Cable See, ver tabla adjunto, precio puesto en Santiago Chile
- No hay costo por servicio de instalación y capacitación si esta es via conferencia telefónica. Una visita al sitio de un técnico, tendrá un costo acordado entre las partes
- Aun no se dimensiona los costos de adicionar GPS y servicio de monitoreo.

Cable See - Global Commercial Pricing - USD					
Part Numbers	Product Description	List Price per unit	Price per unit (Min 500 units)	Price per unit (Min 1,000 units)	
TBS-CSEE-45-55MM	45 - 55 mm	\$22	\$19	\$17	
TBS-CSEE-52-65MM	52 - 65 mm	\$23	\$20	\$17	
TBS-CSEE-60-75MM	60 - 75 mm	\$25	\$22	\$19	
TBS-CSEE-72-90MM	72 - 90 mm	\$27	\$23	\$20	
TBS-CSEE-89-105MM	89 - 105 mm	\$29	\$25	\$22	
TBS-CSEE-102-127MM	102 - 127 mm	\$31	\$27	\$23	
CABLE SEE STORAGE/ CARRY BAG (Fixed Price)				\$105	

