



Sujetadores de Cable CAB®

Diseños de Alambre Redondos y Planos

Revestimiento Total o Parcial

Colgadores fuertes y versátiles para el soporte de tuberías o cables de mensajería plancha, malla de alambre o de otra estructura. Hechos en acero de alta resistencia de acreo por muelles de 4mm y orejas superiores de 16mm. El CAB 961 es de estilo extra largo para correr múltiples cables.

CAB 314 3-5/8" (92mm) dia., 6-1/2" (165mm) largo, 100/caja, 13 lbs. (5.9kg) **CAB 315** 4-1/2" (114mm) dia., 7-3/8" (187mm) largo, 50/caja, 11 lbs. (5kg) **CAB 961** 6" (152mm) dia., 11" (279mm) largo, 50/caia, 13 lbs. (5.9kg)

Sujetadores Redondos de Alambre Revestidos con 100% Plastisol

Fabricados al igual que los otros sujetadores de cable CAB pero con el revestimiento de plastisol en toda la superficie, lo que otorga mayor aislamiento y resistencia a la corrosión. Diametro de 11mm por orejas superiores.

CAB 929 3-5/8" (92mm) dia., 6-5/8" (168mm) long, 100/caja, 16 lbs. (7.3kg) **CAB 936** 4-1/2" (114mm) dia., 7-1/2" (191mm) long, 50/caja, 12 lbs. (5.5kg)



Alambre Redondo

CAB 961

Alambre Redondo en Revestimiento Total **CAB 929**

CAB 936

Sujetadores Planos de Alambre

Otorga un área de soporte de 13mm de ancho para cargar cualquier tipo de cables. De rápido enganche e instalación. Las secciones de las orejas superiores, son manufacturadas de forma tal, que les otorga una capacidad de peso adicional. Las esquinas son redondeadas para dar mayor seguridad. Hechos de acero de resistencia plana de 2x10mm. Oreias superiores de 11mm de diámetro.

CAB 300 2" (51mm) dia., 3-7/8" (98mm) largo, 100/caja, 13 lbs. (5.9kg) CAB 299 2-5/8" (67mm) dia., 4-5/8" (117mm) Jargo, 100/caia, 15 lbs. (6.8kg) **CAB 298** 3-7/8" (98mm) dia., 6-3/4" (171mm) largo, 50/caja, 9 lbs. (4.1kg) CAB 940 4" (102mm) dia., 10" (254mm) largo, 50/caja, 15 lbs. (6.8kg) CAB 301 4" (102mm) dia., 18" (457mm) largo, 50/caja, 18 lbs. (8.2kg)

Sujetadores Planos de Alambre Revestidos con 100% Plastisol

Fabricados al igual que los otros sujetadores planos pero revestidos totalmente con plastisol de alto grado dieléctrico. Gran aislamiento y resistencia a la corrosión. Orejas superiores

CAB 934 2" (51mm) dia., 4" (102mm) largo, 100/caja, 12 lbs. (5.5kg) CAB 932 2-5/8" (67mm) dia., 4-3/4" (121mm) largo, 100/caja, 15 lbs. (6.8kg) **CAB 931** 3-7/8" (98mm) dia., 6-3/4" (171mm) largo, 50/caja, 10 lbs. (4.5kg) CAB 933 6" (152mm) dia., 9-3/4" (248mm) largo, 25/caja, 9 lbs. (4.1kg)



CAB 300 CAB 299 CAB 298



de 15mm de diámetro.

Alambres Planos en Revestimiento Total

CAB 934 CAB 932 CAB 931 CAB 933







Los Colgadores Fuertes y Durables CAB® Otorgan Seguridad y Protección.

Los Sujetadores de Enganche CAB® son diseñados con calidad superior para el soporte de mangueras, tuberías y cables desde las placas de anclaje, mallas de alambre u otras estructuras. Los lazos superiores de 16mm de diámetro hechos en acero de alta tensión ofrecen mayor fuerza de soporte. El CAB 321 es similar al 320 pero ofrece 90° en la sección de carga.

CAB 320 3-5/8" (92mm) dia., alambre .156" (4mm), 7" (178mm) largo, 100/caja, 15 lbs (6.8kg) **CAB 321** 3-5/8" (92mm) dia., alambre .156" (4mm), 7" (178mm) largo, 90°, 50/caja, 9 lbs (4.1kg) **CAB 308** 4-1/2" (114mm) dia., alambre .156" (4mm), 8" (203mm) largo, 50/caja, 9 lbs (4.1kg) **CAB 306** 4-1/2" (114mm) dia., alambre .187" (4.7mm), 8" (203mm) largo, 50/caja, 12 lbs (5.5kg)

Los Super Sujetadores de Enganche CAB®

están hechos de resorte de alta tensión en acero de 4.7mm que ofrecen una capacidad de carga de 114mm de diámetro, para instalación mas fácil. El gancho tiene un diámetro de 35mm extra grande y con una dirección a 90° en el lazo superior.

CAB 3704 4-1/2" (114mm) dia., alambre .187" (4.7mm), 9-1/2" (241mm) largo, 50/caja, 13 lbs (5.9kg)

Sujetador de Enganche Superior CAB 3704

CAB es el proveedor líder de sujetadores de cable para todo tipo de minas y túneles alrededor del mundo. Los diseños innovadores y el excelente servicio por parte de CAB lo han convertido en el favorito de la industria por más de 40 años.



Sujetadores de Enganche
CAB 320

CAB 308 CAB 306

Para una resistencia total a la corrosión en aplicaciones subterráneas, se recomienda el uso de los Sujetadores de Cable con 100% Plastisol mostrado en la página 2 o el Cable de Alambre Bosserman mostrado en la página 5.





Soportes Colgantes en U con Travesaño CAB®



Los Soportes Colgantes en U con

Travesaño ofrecen un sistema de enganche para contener cables y un lazo superior de 22mm de diámetro para facilitar su instalación. Estos sujetadores de fuerte resistencia están diseñados para el soporte de todo tipo de cables, tuberías y conductos que se sujetan de las placas de anclaje, vigas u otras estructuras.

Todas las superficies reciben un revestimiento de plastisol de alto grado dieléctrico para tener mayor aislamiento y resistencia a la abrasión. Hechos de alambre de acero de origen de carbono de 4.7mm para ofrecer mayor fuerza y capacidad de soporte.

Soportes Colgantes en u con Travesaño y Seguro CAB 221 CAB 344 CAB 222

Soportes Colgantes Estándar en U con Travesaño

Este es el más popular y versátil de todos los soportes colgantes en instalaciones subterráneas. Se ofrecen en tres diseños:

CAB 316 3" (76mm) dia., 4-1/2" (114mm) largo, 100/caja, 17 lbs. (7.7kg) **CAB 335** 4" (102mm) dia., 6" (152mm) largo, 50/caja, 11 lbs. (5.0kg) **CAB 336** 5" (127mm) dia., 7" (178mm) largo, 50/caja, 13 lbs. (5.9kg)

Soportes Colgantes en U con Travesaño y Seguro

Hechos al igual que los estándares pero tienen una punta redonda de seguro en el extremo del travesaño. Evita que se formen nudos durante la instalación en caso que el travesaño se haya dejado sin seguro.

CAB 221 3" (76mm) dia., 4-1/2" (114mm) largo, 100/caja, 17 lbs. (7.7kg) **CAB 344** 4" (102mm) dia., 5-7/8" (149mm) largo, 50/caja, 12 lbs. (5.5kg) **CAB 222** 5" (127mm) dia., 7-1/8" (181mm) largo, 50/caja, 14 lbs. (6.4kg)

Colgadores Brattice CAB®



CAB 3703 1-1/8" (29mm) dia. orificio, 200/caja, 17 lbs. (7.7kg) **CAB 7647** 1-1/2" (38mm) dia. orificio, 200/caja, 19 lbs. (8.6kg)

CAB 3703 CAB 7647

Nuestros colgadores brattice convierten cualquier trabajo difícil en fácil y además disminuyen accidentes en el trabajo.



Sujetadores Bosserman CAB®

Los Sujetadores Bosserman son reconocidos por su acción de sostener firmemente cables eléctricos y alambres en una amplia variedad de aplicaciones subterráneas. Los sujetadores Bosserman se presentan con un alto contenido de plastisol y acero de carbono al 100%; tienen un asa de enganche para evitar el deslice. Su diseño mejorado combina las ventajas del acero y plástico para ofrecer altos estándares de desempeño y seguridad subterránea.

Ventajas del Sujetador Bosserman

- Prácticamente eliminan los problemas de corrosión y oxidación debido al grueso revestimiento de plastisol sobre la superficie total del metal. Esta protección anti-corrosiva durará más que otros métodos típicos y por ende ofrecerá mayor ahorro y seguridad en el trabajo.
- ✓ Gracias a la resistencia del plastisol se elimina virtualmente el deslizamiento de los soportes colgantes en el alambre de suspensión. El espaciamiento uniforme de los soportes colgantes permitirá que los alambres estén bien sujetos y fuera del paso.
- ✓ El plastisol de alto grado dieléctrico, aplicado en el 100% de la superficie del sujetador Bosserman, lo hace más resistente a las chispas. Ofrece mayor seguridad en el cableado subterráneo eléctrico y en otras aplicaciones.

Los Sujetadores Bosserman
CAB° poseen más de
40 años de comprobado
rendimiento mundial en
minas de carbón y roca
dura de mayor exigencia.

CAB 814 - 820 CAB 821 - 828 CAB 950 - 956



Los diseños innovadores de CAB® en los Sujetadores Bosserman permiten que su instalación requiera un simple retorcimiento para asegurarse firmemente. No se necesita de herramientas y los Sujetadores cargan mas de 68Kg. La foto de arriba muestra el Sujetador Bosserman CAB 824.

Sujetador Bosserman
CAB® con Ojeta Lateral
en varios diámetros
y tamaños de
cerradura.
Se muestra con 4 Ganchos
Multicarga de alambre
CAB 8128

Los Sujetadores Bosserman CAB® con Ojeta Lateral

Ojeta lateral soldada que cargan los ganchos para cableado CAB simples o múltiples. Disponibles en tamaños de 4" (102mm), 5"(127 mm), 6" (152mm) y 8" (203mm) de diámetro. Le hace a los cables de mensajería de ¼" (6mm), 3/8" (10mm) y ½" (13mm). Contacte a las oficinas de CAB para los códigos de producto e información adicional. Mínimas cantidades de pedido pueden ser necesarias.

Ganchos Multicarga de 4 CAB® ofrecen 4 tipos de seguro de 1-1/4" (32mm) con aberturas de 5/8" (16mm) entre los cargadores y ½" (13mm) de la vuelta superior. Totalmente revestidos para aumentar su vida útil.

CAB 8128 14" (356mm) largo, 50/caja, 15 lbs. (6.8kg)

Sujetador c/ seguro de 1/4" (6mm)

CAB 814 1" (25mm) dia., 200/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 815 2" (51mm) dia., 100/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 816 3" (76mm) dia., 50/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 817 4" (102mm) dia., 50/caja, 16 lbs. (7.3kg)
CAB 818 5" (127mm) dia., 25/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 819 6" (152mm) dia., 25/caja, 10 lbs. (4.5kg)
CAB 820 8" (203mm) dia., 25/caja, 13 lbs. (5.9kg)

Sujetador c/ seguro de 3/8" (10mm)

CAB 821 1" (25mm) dia., 200/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 822 2" (51mm) dia., 100/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 823 3" (76mm) dia., 50/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 824 4" (102mm) dia., 50/caja, 16 lbs. (7.3kg)
CAB 825 5" (127mm) dia., 25/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 826 6" (152mm) dia., 25/caja, 10 lbs. (4.5kg)
CAB 828 8" (203mm) dia., 25/caja, 13 lbs. (5.9kg)

Sujetador c/seguro de 1/2" (13mm)

CAB 950 1" (25mm) dia., 200/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 951 2" (51mm) dia., 100/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 952 3" (76mm) dia., 50/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 953 4" (102mm) dia., 50/caja, 16 lbs. (7.3kg)
CAB 954 5" (127mm) dia., 25/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 955 6" (152mm) dia., 25/caja, 10 lbs. (4.5kg)
CAB 956 8" (203mm) dia., 25/caja, 13 lbs. (5.9kg)

Ganchos para Cableado CAB[®]



Ganchos para Cableado 302 y 311

Ganchos en J usados en una variedad de trabajos colgantes. Pueden ser instalados desde cadenas, placas de anclaje, alcayatas u otros. Oreja superior de 10mm con dirección a 90° de la sección de carga de 32mm. Se ofrecen en alambres de dos calibres. 200/caja.

CAB 302 1-1/4" (32mm) dia., alambre .187" (4.7mm), 16 lbs. (7.3kg) **CAB 311** 1-1/4" (32mm) dia., alambre .156" (4mm), 11 lbs. (5kg)



Ganchos Clavables

Los ganchos tienen puntas afiladas para ser penetrados con facilidad en cualquier superficie y una abertura que evita que los alambres puedan caerse accidentalmente del gancho. 200/caja.

CAB 342 3/4" (19mm) dia., alambre .156" (4mm), 10 lbs. (4.5kg) **CAB 296** 1-1/4" (32mm) dia., alambre .187" (4.7mm), 15 lbs. (6.8kg) **CAB 334** 1-1/4" (32mm) dia., alambre .156" (4mm), 12 lbs. (5.5kg)



Ganchos de Empuje de Lazo Cerrado

Contienen un espiral insulado a 540 grados que garantiza que los alambres permanezcan seguros sin opción a movimiento o vibración dentro del gancho. Instalación fácil gracias a la punta de enganche. Hechos de alambre de 4mm.

CAB 911 1-1/4" (32mm) dia., 100/caja, 11 lbs. (5kg)



Ganchos Jumbo para Cableado

Ganchos de extra capacidad, especial para trabajos pesados. Presentan un similar diseño de los populares CAB 297 y 311 pero con dimensiones más grandes. Hechos en alambre firme de 4.7mm con oreja superior de 16mm de diámetro y a 90° del enganche inferior. Dos tamaños. 200/caja.

CAB 223 1-5/8" (41mm) dia., 17 lbs. (7.7kg) **CAB 219** 2" (51mm) dia., 19 lbs. (8.6kg)



Diseñados para la instalación en alcayatas, placas de anclaje o cadenas. Abertura de la oreja ayuda que el alambre se contenga en el gancho. Hechos en alambres de 4.7mm, oreja superior de 10mm y a 90° de la oreja inferior de 32mm.

CAB 297 1-1/4" (32mm) dia., 200/caja, 15 lbs. (6.8kg)

Ganchos para Cableado 333 y 339

Se presentan con diámetros extra grande de 16mm en la parte superior para facilitar su instalación. La abertura ofrece suficiente ángulo para el soporte de los alambres. Alambres en dos calibres. 200/caja.

CAB 333 1-1/4" (32mm) dia., alambre.156" (4mm), 12 lbs. (5.5kg)

CAB 339 1-1/4" (32mm) dia., alambre.187" (4.7mm), 16 lbs. (7.3kg)

Ganchos para Cableado 340 y 341

Ganchos en estilo S que presentan un diámetro de 16mm en el lazo superior y 32mm en la sección de carga. Estos dos son similares con la excepción que el lazo de unión está a 90º del área de soporte. Hechos en cables de 4mm.

CAB 340 1-1/4" (32mm) dia., 200/caja, 11 bs. (5kg) **CAB 341** 1-1/4" (32mm) dia., 200/caja, 11 lbs. (5kg)

Ganchos para Cableado de Lazo Cerrado

El ángulo cerrado del lazo evita que los alambres vibren o salten fuera de la sección de enganche. Hecho en alambre de 4mm y oreja superior de 13mm de diámetro a 90º en la sección de carga.

CAB 908 1" (25mm) dia., 200/caja, 15 lbs. (6.8kg) **CAB 912** 1-1/4" (32mm) dia., 100/caja, 10 lbs. (4.5kg)

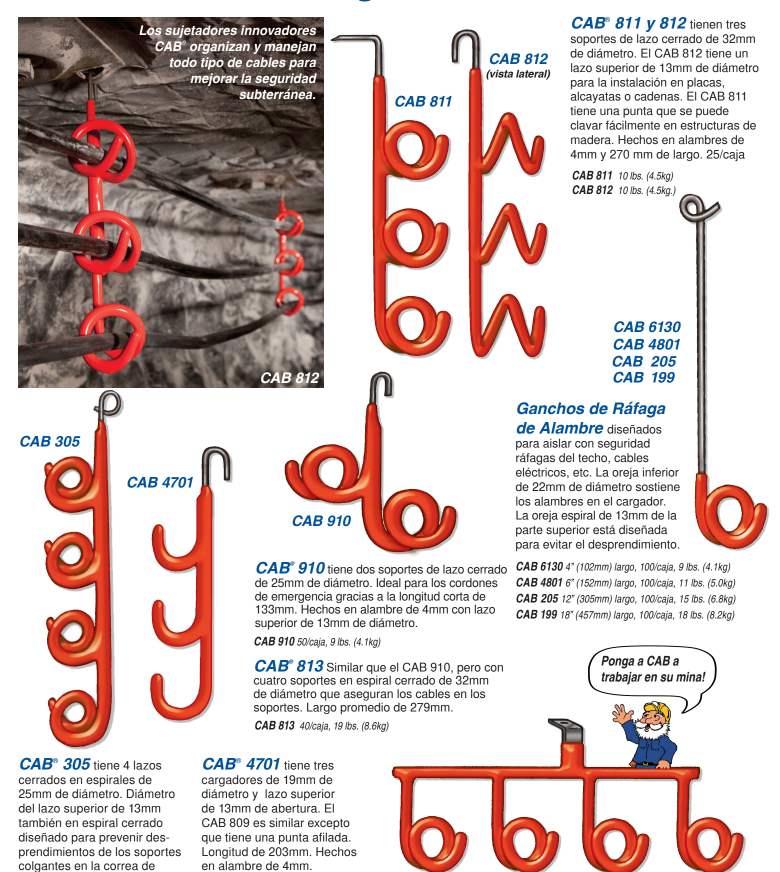








Ganchos Multi Carga Para Cableados CAB[®]



Barras CAB® para Cableados son multi cargadores con varios soportes para instalaciones en techo. La sección superior está hecha de acero redondo de calibre 4.6 x 25.4mm y acero de 7.9mm. Los soportes inferiores se ofrecen en cualquier diámetro de lazo cerrado (ilustrados en figura) o lazo abierto. Se pueden hacer a medida de 1 a 10 soportes. **7**

de 4mm y 298mm de largo.

transporte o cadenas. Alambres

CAB 4701 50/caja, 10 lbs. (4.5kg)

CAB 809 100/caja, 15 lbs. (6.8kg)

*Similar al CAB 305 excepto por su punta afilada.

Ganchos Hux por Engordadores que Pierdan Corriente

Los Colgadores de Comunicación están diseñados para tareas pesadas y soporte de cables del techo de las minas. Pueden ayudar a reducir interferencia y mejorar la señal del cableado a medida que se espacíen bien las mallas de acero o las estructuras de cable del techo. Polipropileno durable de 38mm de tejido ancho con gancho de peso fuerte. Fácil de usar. Tejido en cable ofrece seguridad de agarre en posición firme.

CAB 7719 10" (254mm) largo, 100/caja, 9 lbs. (4.1kg) **CAB 7720** 15" (381mm) largo, 100/caja, 10 lbs. (4.5kg) **CAB 7721** 20" (508mm) largo, 100/caja, 11lbs. (5kg)





Soportes de Cuerda de Doble Gancho CAB°

Respondiendo a las necesidades de la industria minera, CAB ha desarrollado un Soporte de cuerda de Doble Gancho especial. Este nuevo diseño agiliza el tiempo de instalación y mejora la seguridad manteniendo las herramientas bien sujetas en los techos de las minas. Hechos en un ¼" (6.4mm) de flama retardante, cuerda de trenzado hueco de polipropileno y gancho galvanizado de .208" (5.3mm) de diámetro. (Patentado).

CAB 8933 18" (457mm) largo, .208" (5.3mm) hook, 200/caja, 24 lbs. (10.9kg)



CAB 3708 12" (305mm) largo, .208 gancho, 200/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 3709 15" (381mm) largo, .208 gancho, 200/caja, 14 lbs. (6.4kg)
CAB 6012 15" (381mm) largo, .208 gancho/2 ea., 200/caja, 24 lbs. (10.9kg)
CAB 6018 15" (381mm) largo, .250 gancho HD, 200/caja, 19 lbs. (8.6 kg)
CAB 988 18" (457mm) largo, .208 gancho, 200/caja, 15 lbs. (6.8kg)
CAB 3832 18" (457mm) largo, .208 gancho, 200/caja, 15 lbs. (6.8kg)
CAB 4972 18" (457mm) largo, .250 gancho HD, 200/caja, 24 lbs. (10.9kg)
CAB 6673 18" (457mm) largo, .250 gancho HD/2 ea., 100/caja, 22 lbs. (9.1kg)
CAB 5965 20" (508mm) largo, .250 gancho HD/2 ea., 100/caja, 32 lbs. (14.5kg)
CAB 990 21" (533mm) largo, .208 gancho, 100/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 991 36" (914mm) largo, .208 gancho, 100/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 5042 48" (1.2m) largo, .208 gancho, 100/caja, 11 lbs. (5kg)
CAB 5041 60" (1.5m) largo, .208 gancho, 100/caja, 7 lbs. (3.2kg)
CAB 7313 72" (1.8m) largo, .208 gancho, 100/caja, 8 lbs. (3.6kg)
CAB 7070 96" (2.4 m) largo, .208 gancho, 100/caja, 11 lbs. (5kg)

Ganchos en J CAB®

Seguros y resistentes para el soporte de cables eléctricos, tuberías y mangueras. Los ganchos CAB en J, están hechos de borde de acero de seguridad de 4.6 x 25.4mm y revestimiento grueso de plastisol, que brinda mayor protección en aplicaciones de alta tensión y de cargas pesadas. Orifio útil para el ajuste o retiro del soporte. Diámetros de hasta 305mm.

CAB 343 CAB 347 CAB 349 CAB 350

CAB 213

CAB 155

CAB 156

CAB 4691

Ganchos en J Estándar

Con soportes seguros y fuertes para aplicaciones de pared lateral. Orifio de 13mm de abertura y ranura de 8mm. Hechos de borde de acero de seguridad.

CAB 343 1-1/2" (38mm) dia., 5-1/2" (140mm) largo, 100/caja, 47 lbs. (21.4kg) **CAB 347** 3" (76mm) dia., 5-1/2" (140mm) largo, 50/caja, 29 lbs. (13.2kg) **CAB 348** Acero galvanizado 3" (76mm) dia., 5-1/2" (140mm) largo, 50/caja, 30 lbs. (14kg)

CAB 349 4" (102mm) dia., 6-3/4" (171mm) largo, 25/caja, 18 lbs. (8.2kg) **CAB 8037** Acero galvanizado 4" (102mm) dia., 6-3/4" (171mm) largo, 25/caja, 19 lbs. (9kg)

CAB 350 5" (127mm) dia., 9-5/8" (244mm) largo, 25/caja, 23 lbs. (10.5kg)

Ganchos Estancables en J

Para grandes pesos con dos cargadores para sostener tuberías y cables del techo, del lado u otra estructura. Hechos de borde de acero de seguridad de 4.6 x 25.4mm, alambre de 4.7mm de alto contenido de carbono. Lazo superior de 35mm.

CAB 965 1-1/2" (38mm) dia., 9-1/2" (241mm) largo, 25/caja, 29 lbs. (12.3kg) **CAB 966** 3" (76mm) dia., 13" (330mm) largo, 10/caja, 16 lbs. (7.3kg) **CAB 6188** 3" (76mm) dia., 30" (762mm) largo, 25/caja, 44 lbs. (20.0kg)



Ganchos en J Dobles

Están hechos para cargar múltiples cables del techo. Ganchos de 76mm de diámetro con el lazo superior de 16mm. CAB 213 y 155 con lazo superior hecho de alambre de 4.7mm de diámetro; CAB 156 y 4691 hecho de alambre de 6.4mm.

CAB 213 6" (152mm) largo, 25/caja, 31 lbs. (14.1kg) **CAB 155** 12" (305mm) largo, 25/caja, 35 lbs. (15.9kg) **CAB 156** 30" (762mm) largo, 25/caja, 41 lbs. (18.6kg) **CAB 4691** 36" (914mm) largo, 10/caja, 40 lbs. (18.2kg)





Ganchos Conductores con J Superior CAB

Ofrecen una punta aguda, hueco de instalación y un retén especial para jalar. La vuelta superior en J está hecha de 1-3/8" (35mm) de diametro en la parte superior para mayor versatilidad cuando se cuelga del techo o de las paredes en minas o túneles.

CAB 353 3" (76mm) dia., 5" (127mm) largo, 25caja, 17 lbs. (7.7kg) **CAB 462** 4" (102mm) dia., 7" (178mm) largo, 25/caja, 21 lbs. (9.5kg) **CAB 479** 5" (127mm) dia., 8" (203mm) largo, 25/caja, 30 lbs. (13.6 kg)

CAB 928 3" (76mm) dia., 6-1/2" (165mm) largo, 50/caja, 32 lbs. (14.5kg) **CAB 4501** 4" (102mm) dia., 8" (203mm) largo, 25/caja, 20 lbs. (9.1kg)





Colgadores de Montaje de Lado

Soportan grandes pesos y corren múltiples cables en condiciones corrosivas. Cargadores de 76mm de diámetro. Se ofrecen a medida con cualquier número y tamaño de cargadores.

CAB 6958 1 cargador, 8" (203mm) largo, 25/caja, 28 lb. (12.7kg)

CAB 6959 2 cargadores, 14-1/2" (368mm) largo, 10/caja, 24 lb. (10.9 kg)

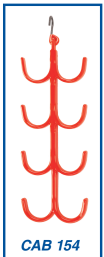
CAB 5133 3 cargadores, 20" (508mm) largo, 10/caja, 32 lb. (14.5kg)

CAB 6681 4 cargadores, 26" (660mm) largo, 5/caja, 22 lb. (10kg)

CAB 6704 4 cargadores, 26" (660mm) largo, a medida para grandes pesos

Colgadores de Caballo de Tiro CAB^o





Colgadores de Caballo de Tiro CAB° son diseñados para mejorar la seguridad, mientras organizan todo tipo de mangueras y cables usados en las operaciones subterráneas. El revestimiento duro Plastisol de CAB hace que este colgador sea más seguro en la carga de colgadores de metales con bordes puntiagudos, que normalmente son hechos en tiendas clandestinas.

Disponibles en dos, cuatro, seis, ocho y diez cargadores con enganche duro de 1/4"(6.4mm) de diámetro en la parte superior. También disponible con 12" (305mm) de extensión larga al enganche para reducir la carga en techos altos.

Hechos en acero con borde seguro y firme de .180" * 1" (4.6x25.4mm). Todos los cargadores son de 3" (76mm) de diámetro y totalmente revestidos con 90 mils (2.3mm) de plastisol de alto grado dieléctrico que tiene 400 volteos por mil (.03mm) de fuerza de rotura. El revestimiento es muy fuerte, duradero y de flama retardante.

CAB 8026 4-Carrier 13" (331mm) largo, 10/caja, 30 lbs. (13.7kg) **CAB 6322 6-Carrier** 19" (483mm) largo, 10/caja, 53 lbs. (24kg) **CAB 154 8-Carrier** 24" (610mm) largo, 10/caja, 60 lbs. (27.3kg) CAB 7406 8-Carrier with extension 34" (864mm) largo, 10/caja, 64 lbs. (29.1kg)

Cerrojos en U

Hechos en una amplia variedad de tamaños y estilos para sostener y agrupar cables y mangueras. Especialmente útiles en operaciones de Frente Larga. Hechos en distintos diámetros de acero redondo con grueso revestimiento de plastisol para una máxima protección.



La innovación MRS en los colgantes de CAB, permite a los mineros remover los cables de techos no fijos. Los dos cargadores inferiores se colapsan cuando se aplica tensión permitiendo que los cables caigan fácilmente. Cada cargador posee un poder de carga segura de 22 libras (10.0 Kg). Se caen a 70-90 libras (31.8-40.9Kg) de carga. La vuelta superior es de 5/8" (16mm) de diámetro y los cargadores inferiores de 3"

CAB 6698

Colgantes de Soporte

de Techo

Colapsables

Móvil

Ganchos en J con Extensión

Hechos de 4.6 x 25.4mm de borde de acero de seguridad y alambre de 6.4mm de diámetro para fácil instalación. Todos los colgadores de soporte de 76mm de diámetro tienen un revestimiento grueso de plastisol para proteger los cables.

El lazo superior es de 38mm de diámetro. Disponibles en simples. dobles, triples y hasta en otras configuraciones.

Ganchos en J Triple con Extensión **CAB 244 CAB 243 CAB 245 CAB 250 CAB 189**



1 Cargador, 25/caja:

CAB 7379 18" (457mm) largo, 22 lbs. (10kg) CAB 183 36" (914mm) largo, 28 lbs. (12.7kg)

2 Cargadores, 25/caja:

CAB 7558 30" (762mm) largo, 45 lbs. (20.5kg)

3 Cargadores, 10/caja:

CAB 244 14" (356mm) largo, 22 lbs. (10kg)

CAB 243 24" (610mm) largo, 25 lbs. (11.4kg)

CAB 245 36" (914mm) largo, 27 lbs. (12.3kg)

CAB 250 48" (1.2m) largo, 30 lbs. (13.6kg) CAB 189 72" (1.8m) largo, 31 lbs. (14.1kg)

CAB 6698 7-1/2" (191mm) largo, 50/caja, 11 lbs. (5kg) (76mm).



Colgadores de Acero Redondo Para Peso Pesado

Diseñado Para Grandes Cargas

Colgadores Tipo Megáfono

Diseñados para carga de gran peso en acero redondo de 10mm de diámetro con la oreja superior de 13mm de diámetro. Los cargadores inferiores tienen 127mm de diámetro, revestidos con plastisol de alto grado dieléctrico para brindar mayor seguridad y protección. Disponible en modelos a medida para techos

Colgadores de Tres de Peso Pesado CAB®

Soporte versátil de tres cargadores de 76mm de diámetro. Hechos en alambre redondo de 6.4mm con oreja superior en espiral para asegurar su enganche a placas, mallas u otras estructuras. 50/caja. El lazo superior se muestra abajo.

CAB 228 1/2"(13mm)dia. oreja superior, 18" (457mm) largo, 47 lbs. (21.4kg) CAB 1881-1/2"(38mm)dia.oreja superior, 18" (457mm) largo, 47 lbs. (21.4kg)

Colgadores de Carga Pesada

Hechos en acero redondo fuerte de 13mm de diámetro para cargas muy pesadas. El CAB 5653 es para 5 cargas, bien sean de tuberías pesadas, mangueras o cables. Cuenta con tres cargadores de 76mm de diámetro y dos de 102mm, oreja superior de 51mm de diámetro. Se ofrecen tamaños a medida.

CAB 5653 57" (1.4m) largo

Colgador de Carga Super Pesada



Colgadores Bullhorn:

2 Cargadores, oreja superior a 90º del cargador:

altos.

CAB 143 18" (457mm) largo, 10/caja, 20 lbs. (9.1kg) CAB 144 24" (610mm) largo, 10/caja, 21 lbs. (9.5kg) CAB 141 30" (762mm) largo, 10/caja, 23 lbs. (10.5kg) 3 Cargadores:

CAB 7628 19" (483mm) largo, 15/caja, 34lbs. (15.5kg)

4 Cargadores:

CAB 7683 19" (483mm) largo, 15/caja, 41lbs. (18.6kg)





Cintos de Cincha, Correas y Colgadores CAB®



Fuertes y Versátiles Para la Carga de Tuberías y Cables

Soportes Colgantes de Cincha

Hechos para tareas pesadas con tuberías y cables en mina subterránea y en túneles. Mejorados, en comparación a otros, debido a que se han eliminado los ojales de cable que pueden ocasionar desenganches; son cosidos en cincha ancha de polipropileno de 38mm. Disponibles con ganchos soldados o no soldados. Tamaños listados a continuación, pero también se ofrecen otros a pedido.

Ganchos Estándar 3/16" (5mm) Diámetro:

 CAB 897
 15" (381mm) largo, 100/caja, 15 lbs. (6.8kg)

 CAB 898
 23" (584mm) largo, 100/caja, 16 lbs. (7.3kg)

 CAB 900
 30" (762mm) largo, 50/caja, 9 lbs. (4.1kg)

 CAB 902
 36" (914mm) largo, 50/caja, 10 lbs. (4.5kg)

 CAB 6820
 48" (1.2m) largo, 50/caja, 12 lbs. (5.5kg)

Ganchos Peso Pesado Soldados 3/16"(5mm) Diámetro

 CAB 893
 15" (381mm) largo, 100/caja, 15 lbs. (6.8kg)

 CAB 894
 23" (584mm) largo, 100/caja, 17 lbs. (7.7kg)

 CAB 895
 30" (762mm) largo, 50/caja, 9 lbs. (4.1kg)

 CAB 896
 36" (914mm) largo, 50/caja, 10 lbs. (4.5kg)

 CAB 6819
 48" (1.2m) largo, 50/caja, 13 lbs. (5.9kg)

Colgantes de Cincha Aro Doble en D

Fuertes y versátiles, diseñados para colgar tuberías de agua, mangueras y cables en operaciones subterráneas. Estos aros dobles en D permiten un ajuste rápido y fácil para mantener líneas de pase a la altura deseada. El gancho superior y los aros soldados en D, son galvanizados a temperatura alta para brindar mayor fuerza de soporte y durabilidad. Disponibles en longitudes de 610mm con incrementos de 305mm. Medidas comunes listadas a continuación. Para cargas pesadas, use los ganchos de 6.4mm. El tamaño es medido por el promedio del largo de la cincha y gancho antes de ser fabricado.

Gancho Superior Estándar 3/16"(5mm):

CAB 834 2 ft. (610mm) largo, 50/caja, 10 lbs. (4.5kg)
CAB 835 3 ft. (914mm) largo, 50/caja, 11 lbs. (5kg)
CAB 836 4 ft. (1.2m) largo, 50/caja, 12 lbs. (5.5kg)
CAB 837 5 ft. (1.5m) largo, 50/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 838 6 ft. (1.8m) largo, 50/caja, 14 lbs. (6.3kg)

Gancho Superior Peso Pesado 1/4" (6.4mm):

CAB 844 2 ft. (610mm) largo, 50/caja, 13 lbs. (5.9kg)
CAB 845 3 ft. (914mm) largo, 50/caja, 14 lbs. (6.4kg)
CAB 846 4 ft. (1.2m) largo, 50/caja, 16 lbs. (7.3kg)
CAB 847 5 ft. (1.5m) largo, 50/caja, 18 lbs. (8.2kg)
CAB 848 6 ft. (1.8m) largo, 50/caja, 20 lbs. (9.1kg)



CAB 898

Cinter anche en e en o cont Hebilla Hebilla Trinquete

Cintos y Correas de Cincha

Para Cargas Pesadas de Mangueras Envueltas y Cables

Cintos hechos en cincha de polipropileno negro o anaranjado en tres anchos: 25, 38 o 51mm. Distintas alternativas de alta calidad anticorrosiva en estilo doble D, estándar, hebilla y trinquete. Usados especialmente en operaciones de Frente Larga. Tamaños más comunes listados a continuación pero también disponibles en tamaños a pedido.

Hebilla:

CAB 6127 1" x 2 ft. (25mm x 610mm) largo, 50/caja, 6 lbs. (2.7kg) **CAB 6995** 1" x 3 ft. (25mm x 914mm) largo, 50/caja, 8 lbs. (3.6kg) **CAB 7299** 1" x 4 ft. (25mm x 1.2m) largo, 50/caja, 9 lbs. (4.1kg) **CAB 3707** 2" x 4 ft. (51mm x 1.2m) largo, 25/caja, 18 lbs. (8.2kg)

Hebilla Estándar:

CAB 3715 1-1/2" x 4 ft. (38mm x 1.2m) largo, 50/caja, 9 lbs. (4.1kg)

Hebilla con Aro Doble D:

CAB 852 1-1/2" x 2 ft. (38mm x 610mm) largo, 50/caja, 8 lbs. (3.6kg) **CAB 853** 1-1/2" x 3 ft. (38mm x 914mm) largo, 50/caja, 9 lbs. (4.1kg) **CAB 854** 1-1/2" x 4 ft. (38mm x 1.2m) largo, 50/caja, 10 lbs. (4.5kg) **CAB 855** 1-1/2" x 5 ft. (38mm x 1.5m) largo, 50/caja, 11 lbs. (5kg)

Trinquete:

Tringuete

CAB 3827 1" x 12 ft. (25mm x 3.7m) largo, 25/caja, 25 lbs. (11.4kg) CAB 6960 2" x 6 ft. (51mm x 1.8m) largo, 10/caja, 25 lbs. (11.4kg) CAB 6472 2" x 12 ft. (51mm x 3.7m) largo, 10/caja, 28 lbs. (12.7kg)

Colgadores para Tubos de Ventilación

Seguros, fáciles de instalar y de costo más efectivo que cadenas o alambrados



CAB ofrece tres estilos de colgadores de alta calidad diseñados para la suspensión segura de tuberías de ventilación. Todos son fáciles de instalar, de costo adecuado y más seguros que el uso de cadenas o alambres.

Los tejidos están hechos de polipropileno ancho de 38mm con dos ganchos S de 6.4mm para peso pesado y de fácil desenganche. Los modelos más largos tienen alambre insertado por dentro para facilitar el enganchado en techos altos. Los estilos soga tienen un gancho en S en un extremo y gancho suelto de línea ajustada en el otro. Los de estilo grande también se ofrecen sin alambre insertado.

Después de instalar los ganchos, ajustarlos es fácil. Disponibles en sogas 8mm de diámetro. Las medidas que se ofrecen son a la longitud totalmente extendida. También disponibles a medida.

Colgadores Estilo Cincha con o sin Alambre:

CAB 7890 6 ft. (1.8m) largo, 50/caja, 16 lbs. (7.3kg)

CAB 7286 8 ft. (2.4m) largo, alambre 15" (381mm) insert, 25/caja, 19 lbs. (8.6kg) **CAB 6570** 8 ft. (2.4m) largo, alambre 21" (533mm) insert, 25/caja, 19 lbs. (8.6kg)

CAB 7866 6 ft. (1.8m) largo, 25/caja, 15 lbs. (6.8kg), sin alambre insertado

Colgadores Estilo Soga:

CAB 6686 soga 5/16" (8mm), 10 ft. (3m) largo, 25/caja, 12 lbs. (5.5kg)

Colgadores Salidas de Escape

Diseñados para asegurar sogas o cables aereales a cualquier altura de la mina.



Los Colgadores de Soga y Cable de Avión

son fáciles de enganchar en placas de anclaje, mallas u otras estructuras. Los colgadores elásticos son útiles especialmente para colgar líneas altas y fuera del alcance; se alargan hasta 5 veces su longitud volviendo al tamaño original después de su uso. Tienen un pin de desajuste que se engancha o en un hueco o en el borde de las placas de anclaje. Pueden ser jalados fácilmente de las líneas de seguridad en caso de emergencia. Disponibles en tamaños grandes y a medida.





Colgadores en Elástico:

CAB 7335 1 ft. (305mm) largo, 25/caja, 4 lbs. (1.8kg)
CAB 7332 2 ft. (610mm) largo, 25/caja, 5 lbs. (2.3kg)
CAB 7336 3 ft. (914mm) largo, 25/caja, 6 lbs. (2.7kg)
CAB 7337 4 ft. (1.2m) largo, 25/caja, 6 lbs. (2.7kg)

Colgadores en Cable de Avión:

 CAB 7165
 1 ft. (305mm) largo, 25/caja, 5 lbs. (2.3kg)

 CAB 7166
 2 ft. (610mm) largo, 25/caja, 6 lbs. (2.7kg)

 CAB 7167
 3 ft. (914mm) largo, 25/caja, 7 lbs. (3.2kg)

 CAB 7168
 4 ft. (1.2m) largo, 25/caja, 8 lbs. (3.6kg)

 CAB 7169
 5 ft. (1.5m) largo, 25/caja, 9 lbs. (4.1kg)

 CAB 7170
 6 ft. (1.8m) largo, 25/caja, 10 lbs. (4.5kg)

Colgadores en Soga con Oreja:

CAB 3708 1 ft. (305mm) largo, 200/caja, 14 lbs. (6.4kg)
CAB 989 2 ft. (610mm) largo, 100/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 991 3 ft. (914mm) largo, 100/caja, 12 lbs. (5.5kg)
CAB 5042 4 ft. (1.2m) largo, 50/caja, 7 lbs. (3.2kg)
CAB 5041 5 ft. (1.5m) largo, 50/caja, 8 lbs. (3.2kg)
CAB 7313 6 ft. (1.8m) largo, 50/caja, 8 lbs. (3.6kg)

Colgadores en Soga de Desenganche Fácil:

 CAB 7684
 1 ft. (305mm) largo, 100/caja, 2 lbs. (0.9kg)

 CAB 7685
 2 ft. (610mm) largo, 100/caja, 3 lbs. (1.4kg)

 CAB 7686
 3 ft. (914mm) largo, 100/caja, 3 lbs. (1.4kg)

 CAB 7687
 4 ft. (1.2m) largo, 100/caja, 4 lbs. (1.8kg)

 CAB 7688
 5 ft. (1.5m) largo, 100/caja, 5 lbs. (2.3kg)

 CAB 7689
 6 ft. (1.8m) largo, 100/caja, 5 lbs. (2.3kg)

Cargador de Acero Galvanizado de Fácil Desenganche de Placas de Anclaje:

CAB 8697 3 in. (76mm) largo, 50/caja, 5 lbs. (2.3kg)

Aros de Cable y Asiento CAB[®]

Brindan mayor seguridad y soporte en cableados aéreos.

Estos aros de cable CAB ofrecen mayor resistencia y seguridad en el soporte de cables aéreos. Los aros están hechos en acero galvanizado, chapeado de cobre e inoxidable clase 316 resistente en ambientes sumamente corrosivos. Si requiere de más seguridad y protección, se recomienda el uso de aros bañados en su totalidad con el plastisol PVC de 2mm de alto grado dieléctrico.



Los Aros de Cable y Asiento totalmente cubiertos son super resistentes y actúan como bandeja para los cables.

Para ofrecer mayor resistencia, los aros de cable son fabricados en acero de alta tensión y en alambre de bronce de plano rodado. Este material de alta calidad ofrece una superficie lisa y plana para el soporte de cables. Los bordes uniformes y redondos protejen el baño del cable. El diseño avanzado en forma de rodillo, combinado con el temple del alambre plano, ofrece una unión precisa y segura del aro de cable al cordón metálico de suspensión.



Los Aros de Cable y Asiento CAB[®] ofrecen 1" de superficie de soporte para mayor protección de los cables.

Los Aros de Cable CAB se fabrican en tamaño normal, mediano y largo. Diseñados para que quepan exactamente en los alambres de mensajería y así evitar problemas de desprendimiento. Los medianos y largos tienen una longitud extra, que permiten soportar múltiples cables o correr varios cables independientemente del alambre de mensaiería. El espaciamiento recomendado para aros de 38 a 64mm es de 381 a 508mm. Es recomendado para aros de 76 a 152mm es de 305 a 381mm. El espaciamiento exacto depende del tipo de cable, la naturaleza de la instalación y los requerimientos de carga. Cuando haga su pedido, no olvide especificar el tipo de material, tamaño, estilo y medida exacta del hilo de mensajería.



Los Aros son recomendados para cableado aéreo en fábricas, túneles, minas a tajo abierto entre otros.



Los cables pueden correrse por separado usando tamaños normales y grandes.



CAB ofrece una amplia variedad de colgadores que separan seguramente los grupos de cables. Disponibles totalmente cubiertos con plastisol PVC durable y de alto grado dieléctrico.



Aros normales/estándar

También disponible en tamaños medianos y grandes.

Diámetro del Aro	Diámetro Máximo-Cable	Largo Debajo del Hilo	Paquetes de Aros Estándar	Aros Estándar Peso por Caja	Aros en PVC Unidades por Caja	Aros en PVC Peso por Caja
1-1/2" (38mm)	1-1/8" (29mm)	2-1/2" (64mm)	500/caja	25 lb. (11.4kg)	250/caja	18 lb. (8.2kg)
2" (51mm)	1-1/2" (38mm)	2-7/8" (73mm)	250/caja	19 lb. (8.6kg)	100/caja	10 lb. (4.5kg)
2-1/2" (64mm)	2" (51mm)	3-1/2" (89mm)	250/caja	26 lb. (11.8kg)	100/caja	12 lb. (5.5kg)
3" (76mm)	2-1/4" (57mm)	4-1/8" (105mm)	100/caja	12 lb. (5.5kg)	100/caja	18 lb. (8.2kg)
3-1/2" (89mm)	2-5/8" (67mm)	4-1/2" (114mm)	100/caja	13 lb. (5.9kg)	100/caja	21 lb. (9.5kg)
4" (102mm)	3" (76mm)	5" (127mm)	100/caja	19 lb. (8.6kg)	50/caja	14 lb. (6.4kg)
4-1/2" (114mm)	3-1/2" (89mm)	5-1/2" (140mm)	100/caja	19 lb. (8.6kg)	50/caja	15 lb. (6.8kg)
5" (127mm)	4" (102mm)	6-1/4" (159mm)	50/caja	11 lb. (5.0kg)	50/caja	16 lb. (7.3kg)
6" (152mm)	5" (127mm)	7-1/4" (184mm)	50/caja	12 lb. (5.5kg)	50/caja	18 lb. (8.2kg)

Jalador de Cable de Acero Revestido CAB 878 CAB 879

Jaladores de Cable CAB®

Hechos para trabajos duros y pesados en mina de tajo abierto y subterránea

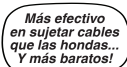
Los jaladores de cable CAB son una alternativa más segura que cadenas o cuerdas de cáñamo. Son muy efectivos en programas de seguridad de reducción de accidentes mineros e injuriás en la espalda. Nota: Los Jaladores de Cable no están diseñados para cargar.

Jaladores de Cable de Cincha

Jaladores de Acero Cable Revestidos

Totalmente revestidos para mover manualmente cables de arrastre. Especialmente diseñados para programas de seguridad de reducción de accidentes. Hechos de acero de codo rodado de 10mm de diámetro con revestimiento de plastisol de alto grado dieléctrico para segundas y protección.

CAB 878 gancho p/jalar 24" (610mm), 6/caja, 12 lbs. (5.5kg) **CAB 879** gancho p/jalar 33" (838mm), 6/caja, 14 lbs. (6.4kg)



Jaladores de Cable de Cincha

Hechos de polipropileno muy fuerte para soporte de peso pesado. Más económicos que las hondas y la cincha no es tan rígida ofreciendo mayor ajuste de cables y evitando desenganches. Para mayor versatilidad de uso, uno de los extremos tiene una oreja de 279mm de largo, la otra es de 356mm. El amarillo brillante de la cincha ofrece mayor visibilidad.

2" (51mm) ancho de Cincha:

CAB 6371 5 ft. (1.5m) largo, 10/caja, 6 lbs. (2.7kg)
CAB 6372 6 ft. (1.8m) largo, 10/caja, 7 lbs. (3.2kg)
CAB 6370 8 ft. (2.4m) largo, 10/caja, 9 lbs. (4.1kg)
CAB 6373 10 ft. (3.0m) largo, 10/caja, 12 lbs. (5.5kg)

3" (76mm) ancho de Cincha:

 CAB 6323
 5 ft. (1.5m) largo, 10/caja, 10 lbs. (4.5kg)

 CAB 6324
 6 ft. (1.8m) largo, 10/caja, 10 lbs. (4.5kg)

 CAB 6314
 8 ft. (2.4m) largo, 10/caja, 13 lbs. (5.9kg)

 CAB 6325
 10 ft. (3.0m) largo, 10/caja, 17 lbs. (7.7kg)

Jaladores de Cable de Cuerda

Hechos de cuerda fuerte tejida de 22mm de diámetro en polipropileno. Nudos fuertes, en ambos extremos con oreias de 102mm, ofrece mayor seguridad.

CAB 5142 7/8" (22mm) cuerda, 5 ft. (1.5m) largo, 10/caja, 10 lbs. (4.5kg) **CAB 6009** 7/8" (22mm) cuerda, 8 ft. (2.4m) largo, 10/caja, 12 lbs. (5.5kg) **CAB 7258** 7/8" (22mm) cuerda, 10 ft. (3m) largo, 10/caja, 14 lbs. (6.4kg)





Colgadores de Cincha Resistente

Hechos para cargar tuberías de PVC en mina subterránea. Cincha de 102mm de ancho en color negro y polipropileno, y orejas de 76mm. El colgador mostrado en la figura tiene dos orejas dobladas en los extremos que ofrece mejor agarre cuando se usa con cadenas. También se ofrece con ganchos de 6.4 o 10mm en cada extremo para engancharse de las placas de anclaje u otra estructura.

CAB 7630 30" (762mm) largo, sin ganchos, 50/caja, 11 lbs. (5kg)

CAB 830 41" (1m) largo, gancho 1/4" (6.4mm) dia., oreja 1/2" (13mm), 25/caja, 15 lbs. (6.8kg) **CAB 831** 35" (889mm) largo, gancho 3/8" (10mm) dia., oreja 3/4" (19mm), 25/caja, 37 lbs. (16.8kg)

CAB 832 41" (1m) largo, gancho 3/8" (10mm) dia., oreja 3/4" (19mm), 25/caja, 39 lbs. (17.7kg)

Se incluyen conos sólidos para brindar mayor fortaleza, seguridad y durabilidad. Se muestra en la foto con cables aereales.

Linea de Escape CAB®

Líder en seguridad desde 1985 Los primeros en ofrecer Características de Alta Durabilidad, Visibilidad y Seguridad

La Línea de Escape CAB es una alternativa para las salidas de emergencia y evacuación en minas subterráneas en caso de fuego o explosiones. Desde 1985, esta línea se viene haciendo a mano siguiendo rigurosos controles de calidad. Disponibles en cuerda y cables aereales que cumplen con los requisitos y exigencias de la minería subterránea.

Esta línea cumple con todas las exigencias del estado y del país y son aceptados por MSHA bajo el concepto 18, título 30 del código gubernamental de regulaciones de seguridad. Según investigaciones realizadas por la Oficina Nacional de Minas de USA, el uso de estos productos mejora las probabilidades de escape en caso de incendios.

La Línea de Escape CAB[®] es la Número 1 en la industria Aceptados por la MSHA para cables aéreos y estilos de cuerdas

Los Indicadores Direccionales CAB son moldeados sólidamente en tamaño grande. El tamaño y forma del cono están específicamente diseñados para identificar la dirección exacta del viaje y prevenir que se suelten o caigan mientras están en uso.

Hechos a mano siguiendo altos estándares de calidad. Los conos se insertan al cable aereal desde el centro del mismo evitando que los indicadores direccionales se desprendan de la línea de emergencia.

Otras líneas en el mercado tiene conos tan pequeños que es difícil determinar la dirección de viaje y pueden desprenderse fácilmente en situaciones normales de uso.



Código de Colores de los Indicadores

Cuentan con 6 bandas reflectivas para mayor visibilidad. Todos los conos son asegurados al cable o línea con instrumentos de alta precisión. No pueden ser desprendidos con facilidad. Las bandas reflectivas se ofrecen en toda la superficie del cono o sólo en algunas partes.



Las Líneas de Escape CAB de Alta Visibilidad son fáciles de divisarse. Los marcadores son instalados verticalmente para poder verse desde largas distancias. Los marcadores son flexibles y facilitan que los trabajadores se sujeten a ellos.

Ahora para operaciones de Frente Larga ... Marcadores Intercambiables en Velcro

La Línea de Escape CAB, con marcadores de velcro, son diseñados para minas que cambian el color de las líneas

de seguridad una vez que las operaciones de Frente Larga se han terminado. Hechos en cincha de polipropileno resistente con velcro por un lado. Los Marcadores de alta visibilidad en tamaños de 51x152mm con velcro por detrás (vendido por separado) son fáciles de enganchar y desenganchar.



Líneas de Escape CAB se ofrecen en diversos estilos con alta visibilidad

Líneas de Escape CAB tienen bandas de cinta adhesiva reflectiva de 2" (51mm) de diámetro envueltas alrededor de la línea de escape en intervalos de 25 pies (7.6m) entre los conos.

La línea de Alta visibilidad CAB cumple con el mayor estándar de seguridad con marcadores reflectivos suspendidos verticalmente a 25 pies (7.6m) entre conos, como se muestra en la foto de la izquierda.

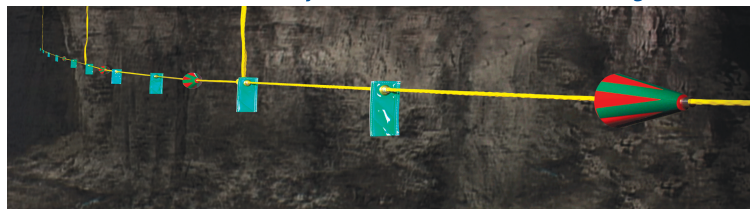
Los marcardores de alta visibilidad CAB pueden ser reconocidos desde cualquier ángulo ya que usan mangas de pare de aluminio, asi no se mueven con facilidad.

Los marcadores flexible de vinílico retro reflectivo son los más brillantes en el Mercado, son fuertes y no se rompen como otros de plástico duro.

Disponibles en tamaño de 2"x4" (51mm x 102mm) como se muestra en la figura de arriba o con doble largo 2" x 8" (51mm x203mm) como la foto de la izquierda. Pueden ser reflectivos en uno o ambos lados, en colores iguales o diferentes.



Productos de Alta Calidad y Características Avanzadas de Seguridad



La Línea de Escape CAB de alta visibilidad tiene los mejores marcadores en la industria. Los marcadores se aseguran firmemente de las líneas de escape evitando que se rompan o desprendan como otros en el mercado. Disponibles en soga y cable aereal.

Hechos a Mano con Rígidos Controles de Calida

La Línea de Escape CAB está disponible en sogas y materiales aéreos. Las partes se aseguran rápidamente a los cables, dedales y ligamentos.

Las Líneas en Cuerda están hechas en sogas amarillas de 6.4mm de diámetro en polipropileno retardante. Disponibles en carretes de 91.4m y 304.8m.

Etiquetas de Marcado

Pueden ser puestos en cualquier línea de escape en uso. Hechos en vinyl retroreflectivo brillante de 51x102mm. Cosidos por todos lados. Un cordón de nylon es cosido en la basta superior para añadir mayor seguridad cuando se amarran a la línea de escape.





CAB Tiras Espirales

Son una alternativa a los conos para identificar y marcar las líneas de escape. Las múltiples vueltas alertan a los mineros sobre las líneas de seguridad. Las tiras son de 51x203mm y fáciles de tejerse a las sogas que ya están instaladas o pueden ser añadidas a los cables amarrándose a ellos.

Fabricación de Alta Calidad y en Rodillos para una Fácil y Rápida Instalación

La Línea de Escape CAB no requiere de montaje y es fácil de instalar. Todas las partes se aseguran íntegramente al cable aéreo. En promedio son más económicas que otras marcas que necesitan que se mantenga un inventario de partes y son más difíciles de montar.

El cable aereal para peso pesado (pendiente de patente) es mucho más duradero especialmente en caso de incendios, explosiones o deslizamientos de roca. Hechos de cable galvanizado y cubiertos en plástico de 5mm de diámetro para una máxima duración. Disponibles en carretes de 91.4m.

Use los colgadores para sostener cables de las paredes o soportes de las minas. Ver en página 13 la variedad de esta línea estándar. Estilos hechos a medida y otros disponibles para cualquier operación.

Conos Partidos en Dos

Ofrecen una identificación adicional a las líneas de seguridad instaladas. Múltiples conos identifican lugares de almacenamiento. Son idénticos a los estándar excepto que tienen un agujero y están partidos por un lado para ser instalados fácilmente a las líneas de seguridad que se encuentran en uso. Son vendidos en kits de 10 conos y 20 mangas de parada.

Pelotas de Seguridad

Las pelotas de seguridad CAB son usadas para identificar las puertas de salida del personal. Son sólidas y duraderas, y de peso liviano. Se sujetan fácil y firmemente gracias al orificio que tienen prediseñado en un lado. Se venden en kits de 10 pelotas y 20 mangas de parada.



Tubo Reflectivo de Alta Visibilidad CAB[®]

Ofrece Visibilidad a 360° en 11 Colores Reflectivos Brillantes Disponible en Largos







Son muy versátiles en minas con sistema de codificación de colores.

Los tubos reflectivos CAB mejoran la visibilidad y seguridad enormemente en situaciones de techos bajos, áreas de peligro, techos sin soporte, etc. Los tubos también se pueden deslizar de varillas en trechos o áreas de desembarque. Once colores diferentes pueden usarse solos o combinados en los tubos.

Los tubos rayados tienen bandas reflectivas intercaladas con tubos negros no reflectivos. Los tubos sólidos tienen bandas reflectivas cercanas a cada uno para ofrecer una superficie de color sólido. Hechos en peso liviano de 1-1/4" (32mm) de diámetro, los tubos delgados negros son cubiertos con vinilo retroreflectivo de microprism.

La superficie lisa reflectiva no se impregnará de polvo ni tierra como otros materials. Pueden limpiarse para recuperar su brillantez. Los tubos pueden colgarse verticalmente con 1 grommet u horizontalmente sin grommet o con 2 grommets. Opcionalmente se disponen de los ganchos en S para una instalación sencilla. Paquetes de 50 cajas.

Tubo y Reflectore se ofrecen en estos largos stándares:

6" (152mm) 24" (610mm) 48" (1.2m) 12" (305mm) 30" (762mm) 60" (1.5m) 18" (457mm) 36" (914mm) 72" (1.8m) Disponible en tamaños a medida. 84" (2.4m)

Reflectores de Alta Visibilidad CAB®





Resistentes y de doble lado, útiles en una amplia variedad de aplicaciones subterráneas. Hechos de vinyl microprismas retroreflectivo con ojales de bronce. Extremadamente brillantes con color definido. Disponibles en 11 colores para ofrecer un sistema completo de identificación en las minas. Ambos lados pueden tener el mismo color o dos colores. Inclusive uno de los lados puede no ser reflectivo. Flexible y resistente al impacto con una superficie lisa y fácil de limpiar. Disponibles con gancho en S o sujetador especial para una rápida instalación, como se muestra en la página opuesta. Reflectores de 35mm de ancho en largos estándares listados arriba. También disponibles con palabras como se muestra en la figura. Paquetes de 50/caja. Cantidades mínimas en pedidos a medida.

Los banderines CAB son fuertes y duraderos. No se doblarán como el metal o romperán como reflectores rígidos de plástico.

Use los banderines de Prueba CAB con sujetadores de agarre para identificar fácilmente los huecos de muestreo de los techos.



APARATOS
DE RESCATE

Marcadores de Anclaje de Alta Visibilidad CAB®

Se instalan rápida y fácilmente en platos o paredes







Los marcadores están hechos con vinyl retroreflectivo de alta visibilidad, extra brillantes y de fuerte impacto. Ideales para la identificación de todas las salidas de escape. Etiquetas a pedido, por ejemplo: PUERTA, VALVULA, etc. Marcadores en 51x178mm o 51x229mm. Disponibles en 11 colores. El mismo color o distinto en ambos lados. Cantidades mínimas en ciertos pedidos a medida.

Marcador con Sujetador Especial en Colores Estándar:

 CAB 468
 rojo/verde, 2" x 7" (51mm x 178mm), 50/caja, 31 lb. (1.4kg)

 CAB 7201
 rojo/verde, 2" x 9" (51mm x 229mm), 50/caja, 31 lb. (1.4kg)

 CAB 469
 rojo/amarillo, 2" x 7" (51mm x 178mm), 50/caja, 31 lb. (1.4kg)

 CAB 7202
 rojo/rojo, 2" x 7" (51mm x 229mm), 50/caja, 31 lb. (1.4kg)

 CAB 470
 rojo/rojo, 2" x 7" (51mm x 178mm), 50/caja, 31 lb. (1.4kg)

 CAB 7209
 rojo/rojo, 2" x 9" (51mm x 229mm), 50/caja, 31 lb. (1.4kg)

 CAB 474
 blanco/blanco, 2" x 7" (51mm x 178mm), 50/caja, 31lb. (1.4kg)

 CB 474
 blanco/blanco, 2" x 7" (51mm x 178mm), 50/caja, 31lb. (1.4kg)

 CB 474
 blanco/blanco, 2" x 7" (51mm x 178mm), 50/caja, 31lb. (1.4kg)



Los sujetadores CAB pueden ser usados en tubos y reflectores.

Marcadores de Pared

Fabricados en material reflectivo para ofrecer mayor visibilidad. Metal del gancho galvanizado totalmente y doblado a 90º con un orificio en un lado para ser instalado en la pared. Los marcadores son de 51x178mm y reflectivos por uno o ambos lados. Cincha resistente en lados no reflectivos. Disponible con diferentes etiquetas y mensajes.

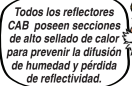




Tabla de Colores para Tubos, Reflectores y Marcadores

- $\checkmark\,$ Provee un sistema completo de codificación en minas.
- ✓ Mejora la seguridad identificando zonas de peligro, salidas de escape, puertas, etc.
- ✓ Tubos, banderines, marcadores son hechos en colores solos o múltiples.
- ✓ Colores verdaderos son reflejados mejorando la identificación y seguridad.
- ✓ Vinilo retroreflectivo microprism es durable y de impacto resistente.
- ✓ No se impregnará de polvo o tierra como otros materiales reflectivos.
- ✓ Excepcionalmente brillante para mayor seguridad.
- ✓ Se refleja desde varios ángulos y a gran distancia para mayor visibilidad.





Bolsas para Polvillo en Alta Visibilidad

Provee un lugar seco, seguro y de alta visibilidad para guardar el polvillo que se usa en caso de incendios. Hechas en nylon reforzado que resisten a las rajaduras y son impermeables. El color rojo-anaranjado brillante es resistente al moho, humedad y a la mayoría de químicos. Para ofrecer mayor seguridad, se pueden añadir bandas reflectivas rojo-anaranjada. De alta calidad incluye costuras dobladas resistentes a la humedad y el velcro en la cubierta frontal ofrece rápido acceso. Bolsas de gran capacidad tienen 2 cinchas resistentes para su manipulación.

CAB 794 17" x 23" (432mm x 584mm) bolsa, no-reflectiva, 25/caja, 16 lb. (7.3kg)

CAB 795 17" x 23" (432mm x 584mm) bolsa c/ 1 banda reflectiva, 25/caja, 17 lb. (7.7kg)

CAB 796 17" x 23" (432mm x 584mm) bolsa c/ 2 bandas reflectivas, 25/caja, 17 lb. (7.7kg)

CAB 797 21" x 26"(533mm x 660mm)bolsa grande c/1 banda reflectiva,2 agarradores,25/caja,26 lb.(11.8kg)

Bolsas de Extinguidores en Alta Visibilidad

Ofrecen un medio limpio, seco y de alta visibilidad para guardar los extinguidores de fuego en las minas. Las bolsas aseguran que los extinguidores estén listos para uso en emergencia. Etiquetas de inspección se mantienen en su sitio evitando vandalismos. Hechos en nylon laminado fuerte con un domo transparente para revisar el indicador y etiquetas. La banda de alta visibilidad a su alrededor permite identificarlo fácilmente.

La bolsa puede ser colgada en cualquier lugar gracias a la cincha resistente en la oreja superior y alrededor de toda la bolsa. Las azas firmes permiten que el extinguidor pueda cargarse. Fácil acceso al extinguidor cuando se halan las azas y se abre el velcro cosido al lado derecho de la bolsa. Construcción y materiales de alta calidad. Disponible en modelos a medida y para carga de extinguidores de hasta 68.2kg.

CAB 805 10 lb. (4.5kg) extinguidor, 8" (203mm) dia., 21-1/2" (546mm) altura, 18" (457mm) abertura, 25/caja, 17 lb. (7.7kg) **CAB 806** 10 lb. (4.5kg) extinguidor largo, 8" (203mm) dia., 25" (635mm) altura, 23" (584mm) abertura, 25/caja, 18 lb. (8.2kg) **CAB 807** 20 lb. (9.1kg) extinguidor, 9" (229mm) dia., 25" (635mm) altura, 22-1/2" (572mm) abertura, 25/caja, 21 lb. (9.5kg) **CAB 808** 20 lb. (9.1kg) extinguidor largo, 9" (229mm) dia., 32" (813mm) altura, 29" (737mm) abertura, 25/caja, 23 lb. (10.5kg)





Bolsas a Medida de Alta Visibilidad, Saquitos y Portadores

CAB ofrece una alta variedad de bolsas, saquitos y portadores hechos a medida y en diversos tamaños para todas aplicaciones. De alta visibilidad los hacen ideales para almacenamiento seguro de baterias, detectores, calibers, herramientas, aparatos de comunicación y otros equipos.

Hechos de una variedad de materiales de peso pesado como el nylon de cordura denier 1000, paño brattice y vinilo reforzado. Colores de alta visibilidad pueden incluir naranja, negro, gris y amarillo limón. Para añadir seguridad y protección, el vinilo reflectivo de alta visibilidad puede ser cosido en cualquier bolsa. Vaya a la pag. 19 para ver los once colores reflectivos disponibles.





Para una mayor utilidad, CAB ofrece características a medida. Estas pueden incluir cinchas para agarradores, tirantes, correas de vuelta, sujetadores de correa y bolsas reforzadas. Otras características son ventanas para lectura a medida, espuma de relleno para protección del contenido, enganches para conectar rápidamente, hebillas para ajustes de medida e identificación con nombres. Variedad de cerradura son disponibles como Velcro, hebillas de enganche lateral, cierres





6/8 HOMBRES 1 E S N C E A A T D E E C A B La línea de rescate es enrollada cuidadosamente en un plástico firme para evitar enredos. Vienen con ganchos de seguro en bronce hechos para cargas pesadas. Todas las bolsas son marcadas claramente con bandas reflectivas

Línea de Rescate

Ayuda a los Mineros a Mantenerse Unidos en Evacuaciones de Emergencia

La Línea de Rescate CAB

está fabricada con sogas trenzadas de polipropileno amarillo brillante de 11mm de diámetro. Cada hombre es sujetado firmemente en ganchos de 914mm separados en intervalos de 1.5m. Gran capacidad, anticorrosivas. Cierres giratorios de bronce #2 son usados para enganchar a cada minero a la cuerda de seguridad. Hechos con empalmes super resistentes y no otros elementos para reducir la posibilidad de enredos en una emergencia.

CAB 7404 1-2 hombres, 1 línea principal, 1/bolsa CAB 7405 1-2 hombres, 1 línea principal, 2/bolsa CAB 7348 2-4 hombres, 2 sogas, 1/bolsa CAB 7349 2-4 hombres, 2 sogas, 2/bolsa CAB 7351 4-6 hombres, 4 sogas, 1/bolsa CAB 7352 4-6 hombres, 4 sogas, 2/bolsa CAB 7105 6-8 hombres, 6 sogas, 1/bolsa CAB 7353 6-8 hombres, 6 sogas, 2/bolsa CAB 7191 8-10 hombres, 8 sogas, 1/bolsa CAB 7192 8-10 hombres, 8 sogas, 2/bolsa

CAB7430 10-12 hombres, 10 sogas, 1/bolsa

CAB 7431 10-12 hombres, 10 sogas, 2/bolsa CAB 7104 13-15 hombres, 13 sogas, 1/bolsa

son disponibles en estilos a medida y tamaños pequeños para guardarse en la cajas de cargadores personales. Bolsas dobles de rescate pueden ser usadas individualmente

o unidas para



Las líneas de rescate son enrolladas cuidadosamente en un cargador de

plástico y cuentan con un aza para

Pueden ser usadas individualmente

varias para rescatar múltiples oper-

arios. Líneas empacadas en bolsas

individuales o dobles fabricadas en

color amarillo florescente de nylon

con bandas reflectivas anaranjadas

y azas para cargar. Las etiquetas

facilitar su uso en todo momento.

para rescatar un minero o unirse



banda.

de alta visibilidad y numero de la

Bolsas para Correas de Rescate conecta un minero de otro en salidas de emergencia. Los saguitos son usados en las correas. El tether es 1" (25mm) de ancho y 5 pies (1.5m) de largo. cosidos seguramente por dentro de la bolsa con un enganche de bronce en el otro extremo.

CAB #7542 1-2 hombres, soga atada a la bolsa y con 1 gancho de agarre, 10/caja CAB #7543 1-2 hombres, sogas removibles y con 2 ganchos de agarre, 10/caja





Correas Para Sujetar Los Aparatos de Rescate

Diseñados para sujetar firmemente y con seguridad en las correas de los mineros. Hechos de cincha de polipropileno fuerte y brillante, material reflectivo para mejorar la visibilidad y seguridad. Amplia variedad de estilos y tomaños.



Bolsas para Aparatos de Rescate

Mayor protección para los aparatos de rescate durante el transporte y almacenamiento. Hechos con dos capas de 1000 denier extra fuerte y espuma gruesa de 13mm para acolchonar y ofrecer mayor protección. La cinta florescente naranja mejora enormemente su visibilidad. Las ventanillas permiten la lectura de los calibradores. La tapa se cierra con velcro. Las correas para cargar están hechas de cincha 38mm de ancho con broches deslizantes en ambos hombros. También modelos de mochila. Amplia variedad de estilos y tomaños.



Ofrecen una visibilidad de 360 grados sobre o bajo tierra. Ligeros y confortables. Los tirantes estan hechos en malla dura de 1-3/8" (35mm) de ancho, con bandas reflectivas sobre toda la superficie. Disponibles en 11 colores. Se cierran con facilidad con Velcro en los hombros, pecho y cintura. También en color verde florescente estándar.

Los tirantes de alto contraste están hechos de 2-1/2" (64mm) de ancho en nylon laminado naranja florescente. Las bandas florescentes reflectivas en amarillo-limón son de 1-38" (35mm) de ancho en los hombros y 2" (51mm) de ancho alrededor de la cintura. Se cierran fácilment con Velcro en los hombros, pecho y cintura.

Arneses de Correas Extra Resistentes:

CAB 1591 mediano, fl. verde, 38"- 44" (965mm x 1.1m) circunferencia CAB 1598 grande, fl. verde, 42"- 48" (1.1m x 1.2m) circunferencia CAB 1606 x-L fl. verde, 48"- 54" (1.2m x 1.4m) circunferencia CAB 1613 2x-L, fl. verde, 54"- 60" (1.4m x 1.5m) circunferencia

Arneses de Alto Contraste

CAB 6994 mediano CAB 6990 2x-L/3x-L CAB 6989 grande/x-L CAB 6991 4x-L

Chalecos de Malla Verde Amarilla

Chalecos de alta calidad que cumplen y hasta exceden los estándares ANSI/ISEA para clase II en ropa de seguridad. Hechos de malla de polyester florescente de 3.4oz para mayor flexibilidad v ventilación. Los chalecos tienen una banda reflectiva de 51mm de ancho. plateada con bordes rojo/naranja en hombros, pecho y cintura. Cierre de velcro reflectivo adelante y en los lados para ser vistos a 360°. Disponibles con bolsillos frontales de 178mm y con cierres de velcro.

Con Bolsillos: Sin Bolsillos: CAB 7395 regular CAB 7399 regular CAB 7396 grande CAB 7400 grande CAB 7397 x-grande CAB 7401 x-grande

Chalecos de Malla Naranja

Chalecos de alta calidad, resistentes que mejoran la seguridad y visibilidad de los empleados. Hechos de malla naranja en polyester que otorga mayor flexibilidad y excelente ventilación. Frente y espalda con 3 bandas de cinta florescente amarillo-limón retroreflectivo de 76mm de ancho. Frente con cierre de velcro y ajuste a los lados. Bolsillos y nomenclaturas disponibles a medida.

Estilo Estándar: CAB 1544 regular CAB 1557 grande CAB 1779 x-grande

Estilo Extra Reflectivo: CAB 1553 regular CAB 1566 grande CAB 1782 x-grande

Fundas de Frente Larga

Cubiertas de alta calidad diseñadas para proteger los cilindros de la continua exposición al polvo, tierra y agua. Hechas de un material

super resistente; para cerrarse. pueden usar velcro. cierre o sujetador en un lado. Las fundas CAB son mucho más económicas que otras y son hechas a medida en una amplia variedad de estilos. También disponibles con bandas reflectivas para ampliar su seguridad.



Tubos Reflectivos y Cubiertas de Cable

Provee una superficie brillante reflectiva para identificar y marcar tuberías y cables fácilmente. Las cubiertas son flexibles, resistentes y tienen un cierre de velcro para rápida instalación. Las cubiertas de 7.6m pueden instalarse al extremo del cable para alertar a los operadores de máguinas que se ha llegado al final. Todos los pedidos se hacen en relación a la circunferencia de tubos o cables. Disponible hasta en 7.6m de largo. Cantidades mínimas.

CAB 515 cable 3-3/4" to 4-1/2" (95-114mm) circunferencia, amarillo limón, 25' (7.6m) largo **CAB 513** cable 5-1/8" to 6" (130-152mm) circunferencia, amarillo limón, 25' (7.6m) largo **CAB 516** cable 3-3/4" to 4-1/2" (95-114mm) circunferencia, rojo-anaranjado, 25' (7.6m) largo CAB 514 cable 5-1/8" to 6" (130-152mm) circunferencia, rojo-anaranjado, 25' (7.6m) largo



GANCHOS S CAB^o

Fuertes, durables y resistentes

Los ganchos S CAB son fáciles y rápidos de instalar en cualquier operación que involucre grupos de cables, tuberías o mangueras. Los ganchos S CAB mantienen los cables bien organizados manteniendo el ambiente de trabajo seguro. Ideales en construcciones o aplicaciones de largo plazo, dentro o fuera en la interperie.

Los ganchos S CAB son fabricados en acero de alta Resistencia de tracción. Totalmente aislados con plastisol PVC de 80 mil protección gruesa. Extremadamente resistente a la corrosión.

Son más durables y resistentes que los productos de plástico o aluminio de la competencia. No se romperán aún en condiciones de alto calor o frío.

Los ganchos S CAB son la mejor alternativa en lugares de trabajo complicados.





El color naranja brillante CAB ofrece mayor visibilidad, mejorando la seguridad del ambiente.

Los ganchos S CAB se instalan en minutos, y facilita el orden de cables y mangueras. Costo efectivo, solución eficiente para todo ambiente de trabajo



Los ganchos S CAB son fáciles de instalar y son muy fuertes y durables.

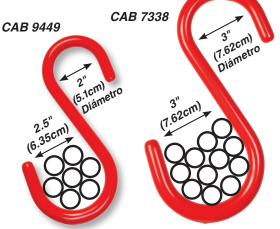
Gancho S CAB protección de Plastisol PVC:

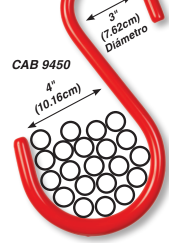
- ✓ Alto grado dieléctrico 400 volt/mil
- ✓ Rango de UV para mayor duración
- ✓ Flama retardante
- ✓ Resistencia extrema a la corrosión
- ✓ Lisos y fáciles de maniobrar











Número de Producto CAB	Altura de Gancho S	Diámetro Inferior	Capacidad Maxima de Carga	1" (2.54cm) Cantidad de Carga	Cantidad por Caja
CAB 9449	9" (22.86cm)	3" (7.62cm)	275lb (125kg)	7	25
CAB 7338	11" (27.94cm)	4" (10.16cm)	325lb (150kg)	12	10
CAB 9450	13" (33.02cm)	5" (12.70cm)	350lb (160kg)	21	10

Productos de Alta Calidad que Mejoran la Seguridad Minera y su Productividad



Usado en Aplicaciones Sobre o Debajo del Terreno Alrededor del Mundo

Alrededor de la industria minera, los productos CAB son reconocidos por su alta calidad y excelente diseño. Los colgadores CAB mejoran notablemente la seguridad y ayudan a recortar los costos en la organización de tuberías y todo tipo de cables.

Para agregar seguridad y protección, todos los colgadores están insulados con una fuerte protección de Plastisol retardante de alto grado dieléctrico en la sección de carga del colgador. El color anaranjado brillante proporciona mejoras en las medidas de seguridad y tiene la marca CAB de muchos años.

CAB también fabrica una amplia variedad de productos reflectivos de alta visibilidad que mejoran la identificación y seguridad en las minas. Para ofrecer una completa línea de identificación de colores, CAB cuenta con toda la línea de tubos, marcadores y reflectores en once colores brillantes retroreflectivos.

Otro de los productos innovadores de CAB son las líneas de rescate, los jaladores, bolsas de polvillo, y cubiertas de cables. Para mejorar la visibilidad y seguridad de los mineros, CAB fabrica la línea de chalecos de seguridad, arneses, tirantes y bolsas de aparatos de rescate en colores de alta visibilidad.



Cambria County Association for the Blind and Handicapped

175 Industrial Park Road Ebensburg, PA 15931-4109 USA Teléfono: (814) 472-5077

Fax: (814) 472-7179

E-mail: cab@cabproducts.com Web: www.cabproducts.com



CAB ha ido mejorando las características de seguridad en sus líneas de productos añadiendo nuevos diseños como los primeros cableados aereales y los marcadores de alta visibilidad. Hoy en día, las líneas de seguridad CAB siguen siendo las preferidas de la industria y son usadas tanto en minas de carbón como de roca alrededor del mundo.





The Cambria County Association for the Blind and Handicapped está dedicada a proveer oportunidades de trabajo y servicio a personas discapacitadas. Todos los artículos de la línea CAB son fabricados por empleados muy orgullosos e íntegros. CAB agradece profundamente la ayuda y el apoyo de sus clientes a lo largo de estos años. A través de sus pedidos, muchas personas discapacitadas han tenido la oportunidad de ser productivos e independientes al fabricar los productos CAB. Por favor contáctese con nosotros si tiene dudas o si le gustaría hacer una visita a nuestras instalaciones. Muchas gracias por usar los productos CAB.

Productos CAB distribuidos por:

Por favor contáctenos para solicitar muestras de productos.

Copyright © 2017 Cambria County Association for the Blind and Handicapped.

All rights reserved. CAB is a registered trademark for the Cambria County

Association for the Blind and Handicapped and is used as such herein.