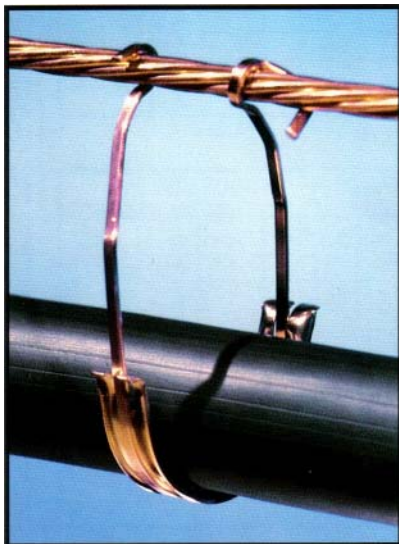
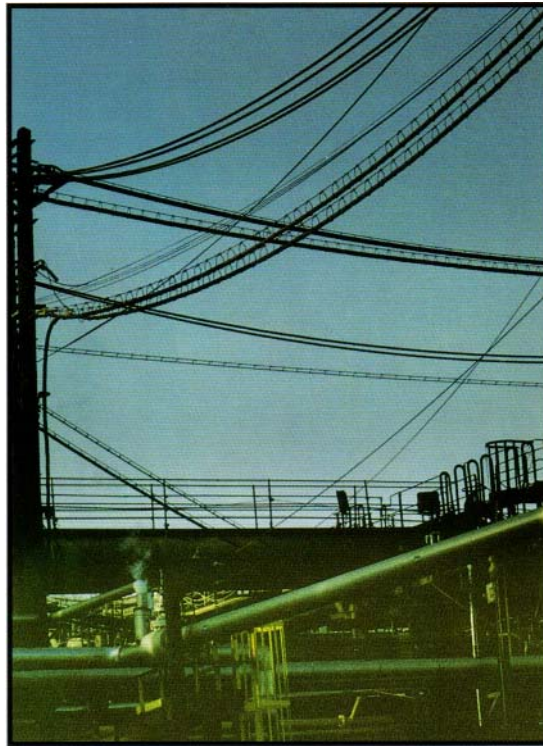
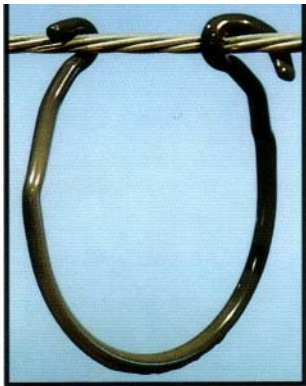
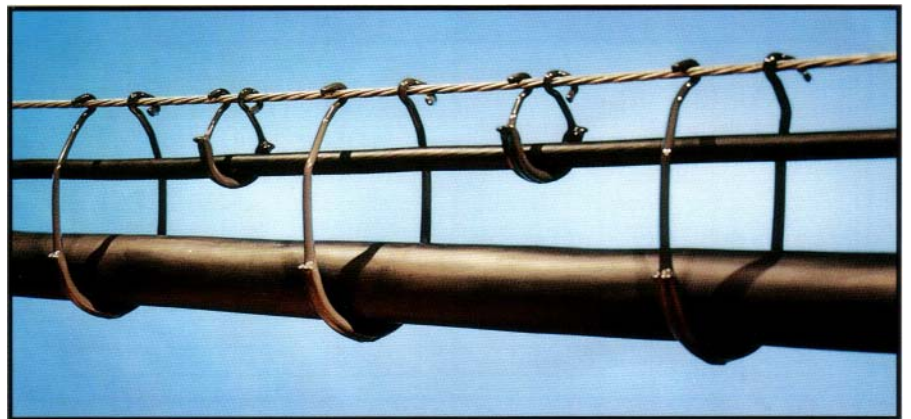


CABTM

AROS DE CABLE Y ASIENTOS



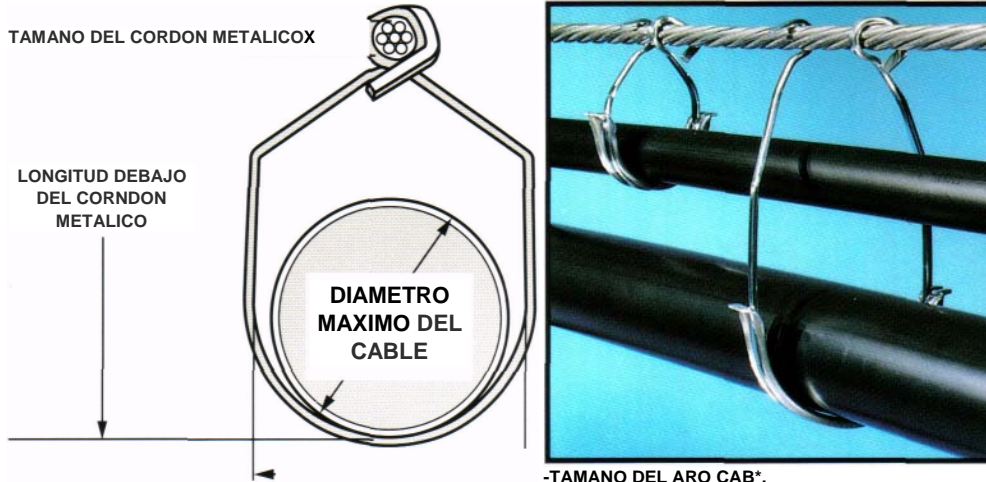
Calidad y Servicio desde 1927



AROS DE CABLE CAB

Los Aros de Cable CAB proveen una resistencia y seguridad maximas para el apoyo de los cables aereos en aplicaciones industriales de produccion de energia electrica y de telecomunicaciones. Los Aros CAB son hechos de acero galvanizado, acero chapeado de cobre, bronce o acero inoxidable del tipo 316 para resistir los ambientes mas corrosivos. Para tener una seguridad y proteccion adicional, cualquier estilo de aro de cable puede estar totalmente cubierto con 2 mm del aislante Plastisol PVC resistente y de alta graduation dielectrica.

Los Aros de Cable CAB cumplen rfgidas normas de calidad y funcionamiento. Para tener una resistencia maxima, los aros de cable son fabricados de acero de alta fuerza de restitution y bronce en la forma de alambre piano rolado. Este material de alta calidad provee una superficie lisa y plana para el soporte de cables y los bordes uniformes y redondos dan proteccion a la cubierta del cable. El disefio avanzado en forma de rodillo de CAB, combinado con el temple de fuerte restitution del alambre piano, provee una union ajustada y segura del aro de cable al cordon metalico de suspension.



**-TAMANO DEL ARO CAB*.
Aro de Cable y Asiento CAB Estandares de 5,08 cm. de Diam. y Largo de 7,62 cm. de Diam.**

Los Aros CAB se fabrican en estilos estandar, mediano y largo. Los aros de estilo estandar son disefiados para soportar cables solos. Los aros de estilo largo tienen una longitud extra que permiten soportar un segundo cable debajo de los aros de estilo estandar con el mismo cordon metalico de suspension. Los aros de estilo mediano tienen una longitud debajo del cordon metalico de suspension entre la del estilo estandar y el largo. Con su capacidad extra, son ideales para cables solos o multiples y son disponibles mediante pedido especial. Debido a su longitud extra, los aros de estilos mediano y largo son mucho mas faciles de abrir y cerrar para tener una manipulacion mejorada y una instalacion mas rapida. Para aplicaciones especiales, CAB tiene la capacidad de fabricar aros de acuerdo a requerimientos especiales en tamanos de hasta 25,4 cm. de diametro de cualquier longitud debajo del cordon metalico de suspension.

El espaciamento recomendado para aros de 3,81 cm a 6,35 cm es de 38,1 a 50,8 cm. El espaciamento recomendado para aros de 7,62 cm a 15,24 cm es de 30,48 cm a 38,1 cm. La distancia exacta de espaciamento variara con el tipo de cable, la naturaleza de instalacion y los requerimientos de carga. Cuando haga el pedido de aros de cable, no olvide especificar el tipo de material, tamaño, estilo y el tamaño exacto del cordon metalico de suspension. Los aros CAB se pueden conseguir revestidos con PVC y en acero galvanizado sin revestimiento, acero chapeado con cobre, bronce o acero inoxidable del tipo 316.

TAMANO DE ARO CAB	DIAMETRO MAXIMO DEL CABLE	LONGITUD DEBAJO DEL CORDON METALICO	AROS DE METAL		AROS REVESTIDOS CON PVC	
			CANTIDAD FOR CAJA	PESOAPROXIMADO POR CAJA	CANTIDAD POR CAJA	PESOAPROXIMADO POR CAJA
3,81 cm	2,86cm	6,35 cm	500	1 1 ,34 kg	250	8,16kg.
5,08cm	3,81 cm	7,30 cm	500	16,78kg.	250	9,98 kg.
6,35 cm	5,08cm	8,89cm	250	11,79kg.	250	18,60kg.
7,62cm	5,72 cm	10,48cm	100	5,44 kg.	100	8,16kg.
8,89 cm	6,67 cm	11,43cm	100	5,90 kg.	100	9,53 kg.
10,16cm	7,62 cm	12,7cm	100	8,62 kg.	50	6,35 kg.
11,43cm	8,89cm	13,97cm	100	8,62 kg.	50	6,80 kg.
12,7cm	10,16cm	15,88cm	50	4,99kg.	50	7,26 kg.
1 5,24 cm	12,7cm	18,42cm	50	5,44 kg.	50	8,16kg.

AROS DE CABLE CP" " —

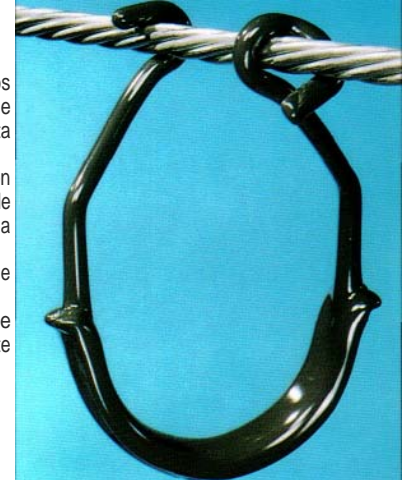
TAMANO DE ARO CAB	DIAMETRO MAXIMO DEL CABLE	LONGITUD DEBAJO DEL CORDON METALICO	AROS DE METAL		AROS REVESTIDOS CON PVC	
			CANTIDAD POR CAJA	PESOAPROXIMADO POR CAJA	CANTIDAD POR CAJA	PESO APROXIMADO POR CAJA
3,81 cm	2,86cm	10,16cm	250	8,16kg.	100	5,90 kg
5,08 cm	3,81 cm	12,38cm	250	11,34kg.	100	8,16kg
6,35 cm	5,08cm	15,24cm	250	15,42kg.	100	9,98 kg
7,62 cm	5,72cm	18,10cm	100	7,26 kg.	100	11,79kg
8,89cm	6,67 cm	20,32cm	100	8,16kg.	100	13,15kg
10,16cm	7,62 cm	22,86cm	100	11,34kg.	50	8,16kg
11,43cm	8,89 cm	25,4 cm	100	12,70kg.	50	9,98 kg
12,7cm	10,16cm	28,58 cm	50	7,26 kg.	50	1 1 ,34 kg
15,24cm	12,7cm	33,02 cm	50	8,62 kg.	50	13,15kg

AROS DE CABLE CAB REVESTIDOS CON PVC

Los aros de cable CAB revestidos con PVC han ganado un amplio reconocimiento y una gran aceptación por su capacidad superior para sostener cables aéreos. Se consiguen en todos los tamaños y estilos incluyendo la combinación exclusiva de CAB de aro y asiento revestidos con PVC.

VENTAJAS DE LOS AROS CAB REVESTIDOS CON PVC

1. La alta graduación dieléctrica del Plastisol de PVC de CAB se aplica al 100% de la superficie para aislar completamente los Aros CAB y hacerlos a prueba de chispas. El grueso revestimiento de 2 mm tiene una resistencia al rompimiento dieléctrico de 15,74 volts/urn. Para tener una protección a largo plazo, el revestimiento de PVC también es resistente a las llamas y está estabilizado a la exposición de radiación ultravioleta.
2. El deslizamiento y el desplazamiento de los aros de cable después de la instalación se elimina virtualmente debido a la acción moldeado del revestimiento de PVC a los cordones metálicos de suspensión individualmente en la sección de apoyo del aro de cable. Esta unión mejorada con menor desplazamiento asegura el espaciado uniforme de los aros, lo que provee un sistema de soportes de cable más seguro.
3. Los aros de cable revestidos, especialmente en los estilos mediano y largo, son mucho más fáciles de manejar e instalar, lo que reduce el tiempo y los gastos de los proyectos con cables aéreos.
4. El revestimiento de PVC de 2 mm de CAB proporciona un nivel avanzado de protección en los ambientes altamente corrosivos. El PVC de graduación resistente a la abrasión, gris oscuro es fuerte, durable y extremadamente resistente a la corrosión.



ASIENTOS CAB

Aro de Cable y Asiento CAB Revestidos con PVC Medianos de 8,89 cm de Diámetro.

Los Asientos CAB están diseñados para mejorar la seguridad al proveer un área más amplia de rodamiento de carga en la sección de soporte del aro de cable. Este soporte y protección extras son especialmente importantes cuando se pasan cables pesados o cables múltiples. Los asientos se instalan fácilmente en los aros de cable de cualquier tamaño y estilo. Son resistentes, ligeros y tienen un sistema de seguro integral que provee una unión asegurada del asiento al aro de cable. Para obtener resistencia máxima a la corrosión, los asientos CAB se hacen de aluminio, metal latón, bronce o de acero inoxidable del tipo 316. También se consiguen las unidades de asientos y aros completamente armadas para tener conveniencia adicional y un tiempo de instalación más rápido. Para tener el nivel más alto de seguridad y protección, las unidades de asientos y aros de cable pueden aislarse completamente con 2 mm de Plastisol de PVC de alta calidad y durable.



Asiento de Aro de Cable CAB de 5,08 cm de Diámetro



Aro de Cable y Asiento CAB Largos de 5,08 cm de Diámetro

Aro de Cable y Asiento CAB Estandares de 5,08 cm de Diámetro

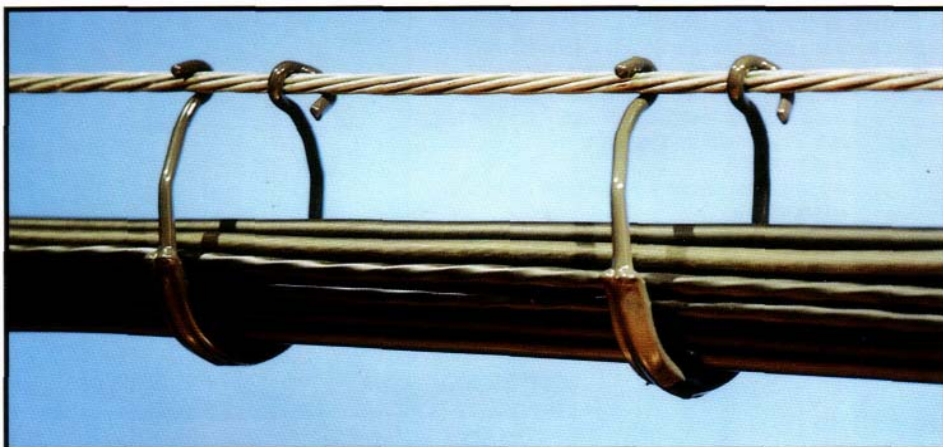


Diámetro

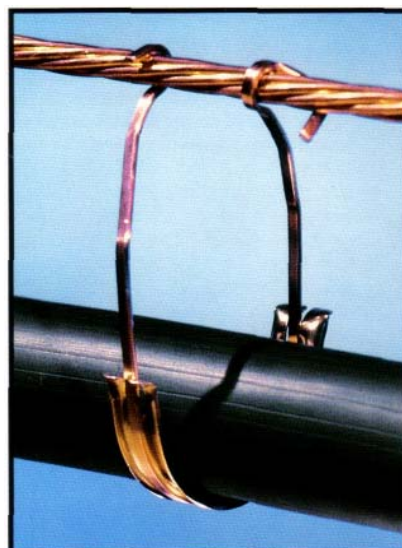
"IENTOS CAB PARA AROS DE CABLE CAB EST"ONES Y LARGOS

TAMANO DEL ASIENTO (KO DE CABLE CAB)	ALUMINIO		LATON		BRONCE		ACERO INOXIDABLE	
	CANTIDAD POR CAJA	PESOAPROXIMADO POR CAJA	CANTIDAD POR CAJA	PESOAPROXIMADO POR CAJA	CANTIDAD POR CAJA	PESOAPROXIMADO POR CAJA	CANTIDAD POR CAJA	PESOAPROXIMADO POR CAJA
3,81 cm	250	3,63 kg	250	11,34kg	250	11,34 kg	250	8,16kg
5,08 cm	250	4,08 kg	250	12,25kg	250	11,79kg	250	8,62 kg
6,35 cm	250	4,54 kg	250	14,06kg	250	13,61 kg	250	9,98 kg
7,62 cm	100	2,72 kg	100	7,71 kg	100	7,71 kg	100	5,44 kg
8,89cm	100	2,72 kg	100	8,62 kg	100	8,16kg	100	5,90 kg
10,16cm	100	3,18kg	100	9,07 kg	100	8,62 kg	100	6,35 kg
11,43cm	100	3,18kg	100	9,53 kg	100	9,07 kg	100	6,80 kg
12,7cm	100	3,18kg	100	10,43kg	100	9,98 kg	100	7,26 kg
15,24cm	100	4,08 kg	100	12,25kg	100	11,34kg	100	8,62 kg

Desde 1927, CAB tiene la tradición de satisfacer a los clientes con productos de alta calidad y un servicio excelente. En todo el mundo, los Productos CAB se usan en las aplicaciones más exigentes por encima y debajo del suelo. Desde las minas de carbón localizadas en el Círculo Ártico en Noruega, a las plantas petroquímicas localizadas en la costa del Golfo en Tejas, CAB tiene la reputación de tener una fabricación durable de productos para suspender cables que se usan en ambientes altamente corrosivos. Los Aros de Cable y Asientos CAB se usan en una amplia variedad de industrias que incluyen refinerías, plantas químicas, minas, acerías, plantas de preparación, fábricas de pulpa y papel, telecomunicaciones y servicios eléctricos.



Aro de Cable y Asiento CAB Recubiertos con PVC Medianos de 8,89 cm de Diam. en Acero Inoxidable del Tipo 316



Aro de Cable y Asiento CAB Largos de 10,16 cm de Diam. en Bronce Estano Silicio



La Cambria County Association for the Blind and Handicapped esta dedicada a proveer oportunidades de trabajo y servicio a personas con invalidez a través de la línea de productos CAB. Apreciamos profundamente la ayuda y el apoyo de nuestros clientes a través de los años. Gracias a sus pedidos, muchas personas con invalidez han tenido la oportunidad de ser productivos e independientes al fabricar los Productos CAB. Llámenos a los teléfonos que aparecen a continuación en caso de tener dudas en lo que se refiere a los productos y servicios o si desea hacer una visita guiada a nuestras instalaciones.

PRODUCTOS CAB FABRICADOS POR:

Cambria County Association for the Blind and Handicapped

175 Industrial Park Road

RD 3 Box 164 Ebensburg, PA

15931-1813 EE.UU.

TEL: 814-472-5077

TEL: 814-536-3531

FAX: 814-472-7179

Para aplicaciones subterráneas en minas, pida el catálogo especial de soportes colgantes para minas de 12 páginas de CAB.

Especifique por favor la marca CAB a su distribuidor cuando haga su pedido.

DISTRIBUIDO POR: