

ASCEND



FOAM AND AIR CABLES

www.ascendcable.com

Sobre Ascend Cable

Ascend Cable es un proveedor líder de tecnologías y servicios avanzados que ofrece soluciones escalables para empresas de todos los tamaños. Fundada por un grupo de amigos con una visión, hemos crecido desde una lluvia de ideas en un papel hasta ofrecer servicios innovadores a clientes de todo el mundo.

Ascend Cable desarrolló y produjo cables con aislamiento de aire en 1987 y cables con aislamiento de espuma en 1996, lo que supuso una contribución destacada para la construcción de la infraestructura de comunicaciones móviles y de radiodifusión de China.

Nuestros cables coaxiales de RF se han utilizado ampliamente en sistemas de comunicación móvil nacionales e internacionales, sistemas de radiodifusión inalámbrica, sistemas de radar, etc. Nuestros productos se han exportado a Polonia, Suiza, México, Brasil, Australia, EE. UU., Sudáfrica, Emiratos Árabes Unidos y España, etc.

Creamos nuestras soluciones escuchando atentamente a nuestra clientela potencial y comprendiendo sus expectativas con nuestros productos. Sabemos cómo analizar esta información y personalizar nuestra oferta según las cambiantes necesidades del mercado.

En Ascend Cable, nos dedicamos a proporcionar cables coaxiales de aire y espuma de la más alta calidad del mercado. Nos comprometemos a ofrecer productos que proporcionen conexiones estables y seguras. Nuestros cables están diseñados para superar a la competencia y respaldamos cada producto que fabricamos.

Nuestro equipo de expertos está listo para ayudarlo a encontrar la solución adecuada para sus necesidades específicas. Comuníquese con nosotros hoy mismo y descubra por qué Ascend Cable es la opción adecuada para sus necesidades de cableado.



Cable Air Dielectric

Nuestros cables de aire, fabricados con un dieléctrico de aire resistente, ofrecen flexibilidad y potencia para una transmisión de señal excepcional. Estos cables corrugados están disponibles en tamaños de 1/2" a 5", perfectamente adecuados incluso para las aplicaciones más desafiantes. Cada cable garantiza un equilibrio de confiabilidad, rendimiento y asequibilidad.

Diseñados para una atenuación y distorsión de señal mínimas, estos cables de alto rendimiento también tienen una potencia nominal más alta en comparación con los cables dieléctricos de espuma del mismo tamaño, lo que los hace ideales para aplicaciones de transmisión que requieren el transporte de señales de alta potencia desde el transmisor hasta la antena.

Están diseñados para su implementación en exteriores, fabricados para soportar condiciones climáticas severas y pueden funcionar de manera confiable en el sitio durante décadas sin degradación.

SDY-50-12(1/2")	Cable de aire de 1/2"
SDY-50-16(5/8")	Cable de aire de 5/8"
SDY-50-22(7/8")	Cable de aire de 7/8"
SDY-50-40(1-5/8")	Cable de aire de 1-5/8"
SDY-50-80(3-1/8")	Cable de aire de 3-1/8"
SUY-50-80(3-1/8")	Cable de aire de alta potencia de 3-1/8"
SUY-50-105(5")	Cable de aire de alta potencia de 5"



Cable Foam

Obtenga el máximo rendimiento sin excesos. Nuestros cables de aire, fabricados con un dieléctrico de aire robusto, son flexibles pero potentes para una transmisión de señal excepcional.

Los cables dieléctricos de espuma ofrecen una combinación de flexibilidad, alta resistencia y rendimiento eléctrico superior.

Disponibles en tamaños de 1/4" a 3", ofrecemos la combinación perfecta incluso para las aplicaciones más exigentes. Cada cable viene con una garantía de confiabilidad, rendimiento y rentabilidad de uno de los fabricantes de cables más experimentados e innovadores del mundo. Con una atenuación superior y bajas pérdidas, Ascend Cable continúa liderando la industria en rendimiento eléctrico.

HCAHY-50-5(1/4"S)	Cable de espuma Super Flex de 1/4"
HCAHY-50-7(3/8"S)	Cable de espuma Super Flex de 3/8"
HCAHY-50-9(1/2"S)	Cable de espuma Super Flex de 1/2"
HCAAY-50-12(1/2")	Cable de espuma regular de 1/2"
HCTAY-50-22(7/8")	Cable de espuma regular de 7/8"
HHTAY-50-42(1-5/8")	Cable de espuma regular de 1-5/8"
HHTAY-50-52(2-1/4")	Cable de espuma regular de 2-1/4"
HHTAY-50-70(3")	Cable de espuma regular de 3"



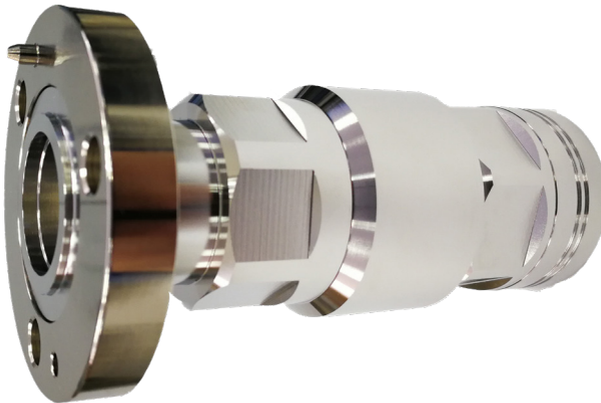
Conectores | Air Cable

Además de cables coaxiales, Ascend Cable ofrece conectores de un solo proveedor.

Con productos perfectamente combinados, la combinación de cables Ascend con conectores Ascend garantiza una conexión de primera calidad y sin intermodulación entre estaciones base (BTS) y antenas. Estos conectores son fáciles de usar y muy confiables, lo que los convierte en una solución ideal. Los conectores más grandes con interfaces EIA vienen con sellado de junta tórica, lo que permite una fácil reinstalación si el cable necesita ajustes debido al reemplazo del equipo u otros cambios.



DIN-M-1/2-AIR	Conector 7/16 macho para cable de aire de 1/2"
IF45-M-1/2-AIR	Conector EIA 7/8" para cable de aire de 1/2"
DINQ-J134	Conector macho 7/16 para cable de aire de 5/8" con entrada de gas
IF45Q-J134	Conector macho de 7/8" para cable de aire de 5/8" con entrada de gas
DINQ-J135	Conector macho 7/16 para cable de aire 7/8" con entrada de gas
IF45-M-7/8 AIR	Conector macho EIA de 7/8" para cable aéreo de 7/8"
IF70-M-7/8 AIR	Conector macho EIA de 1-5/8" para cable aéreo de 7/8"
IF70Q-J136-01	Conector macho EIA de 1-5/8" para cable de aire de 1-5/8" con entrada de gas
IF70Q-J136-02	Conector macho EIA de 1-5/8" para cable de aire de 1-5/8" con entrada de gas
IF110Q-J137	Conector macho EIA de 3-1/8" para cable de aire de 3-1/8" con entrada de gas
IF110Q-J139	Conector macho EIA de 3-1/8" para cable de aire de 5" con entrada de gas
IF140Q-J139	Conector macho EIA de 4-1/2" para cable de aire de 5" con entrada de gas



Conectores | Cable Foam

Los conectores de cable de espuma Ascend garantizan una conexión de primera clase y sin intermodulación entre estaciones base (BTS) y antenas. Están disponibles en muchos tipos y tamaños para adaptarse a los cables dieléctricos de espuma.



N-M-1/2S	Conector N macho para cable superflexible de 1/2"
N-F-1/2S	Conector N hembra para cable superflexible de 1/2"
N-MR-1/2S	Conector N macho en ángulo recto para cable superflexible de 1/2"
DIN-M-1/2S	Conector macho DIN para cable superflexible de 1/2"
DIN-F-1/2S	Conector hembra DIN para cable superflexible de 1/2"
DIN-MR-1/2S	Conector DIN macho en ángulo recto para cable superflexible de 1/2"
IF45-M-1/2S	Conector macho EIA de 7/8" para cable súper flexible de 1/2"
N-M-1/2	Conector N macho para cable regular de 1/2"

N-F-1/2	Conector N hembra para cable regular de 1/2"
N-MR-1/2	Conector N macho en ángulo recto para cable regular de 1/2"
DIN-M-1/2	Conector macho DIN para cable regular de 1/2"
DIN-F-1/2	Conector hembra DIN para cable regular de 1/2"
DIN-MR-1/2	Conector DIN macho en ángulo recto para cable regular de 1/2"
IF45-M-1/2	Conector macho EIA de 7/8" para cable regular de 1/2"
N-M-7/8	Conector N macho para cable regular de 7/8"
N-F-7/8	Conector N hembra para cable regular de 7/8"
DIN-M-7/8	Conector macho DIN para cable regular de 7/8"
DIN-F-7/8	Conector DIN hembra para cable regular de 7/8"
IF45-M-7/8	Conector macho EIA de 7/8" para cable regular de 7/8"
IF70-M-7/8	Conector macho EIA de 1-5/8" para cable regular de 7/8"
N-M-13/8	Conector N macho para cable regular de 1-5/8"
N-F-13/8	Conector N hembra para cable regular de 1-5/8"
DIN-M-13/8	Conector macho DIN para cable regular de 1-5/8"
DIN-F-13/8	Conector hembra DIN para cable regular de 1-5/8"
IF45-M-13/8	Conector macho EIA de 7/8" para cable regular de 1-5/8"
IF70-M-13/8	Conector macho EIA de 1-5/8" para cable regular de 1-5/8"
IF70-M-9/4	Conector macho EIA de 1-5/8" para cable regular de 2-1/4"
IF110-M-9/4	Conector macho EIA de 3-1/8" para cable regular de 2-1/4"
IF110-M-3	Conector macho EIA de 3-1/8" para cable regular de 3"

Adaptadores

Ascend adaptors offer flexible options to easily connect different connector types and genders with minimal insertion loss.

With a wide variety of adapters, customers can connect cables to existing equipment even if the interfaces are different sizes. These high-performance adapters provide maximum flexibility for planning and installation while maintaining top performance between cables and broadcast equipment. The integration of coupling elements on all EIA interface adapters ensures a compact design, requiring minimal space.



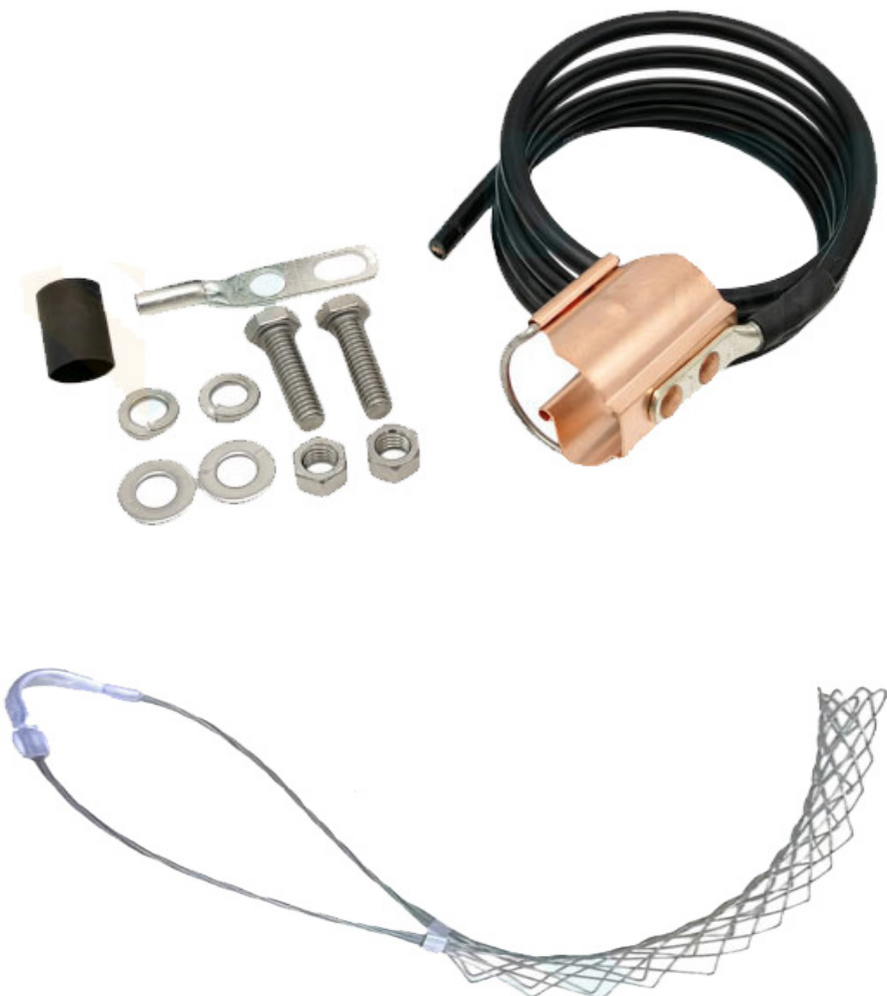
N/N-50JJ	Adaptador N macho a N macho
N/N-50KK	Adaptador N hembra a N hembra
N/7/16-50KK	Adaptador N hembra a 7/16 hembra
N/7/16-50JK	Adaptador N macho a 7/16 hembra
N/7/16-50KJ	Adaptador N hembra a 7/16 macho
N/7/16-50JJ	Adaptador N macho a 7/16 macho
N/IF45-50KK	Adaptador N hembra a 7/8" EIA hembra
N/IF45-50KJ	Adaptador N hembra a 7/8" EIA macho

N/IF70-50KK	Adaptador N hembra a 1-5/8" EIA hembra
N/IF70-50KJ	Adaptador N hembra a 1-5/8" EIA macho
N/IF110-50KK	Adaptador N hembra a 3-1/8" EIA hembra
N/IF110-50KJ	Adaptador N hembra a 3-1/8" EIA macho
7/16/7/16-50KK	Adaptador 7/16 hembra a 7/16 hembra
7/16/7/16-50JJ	Adaptador 7/16 macho a 7/16 macho
7/16/IF45-50KK	Adaptador hembra 7/16 a hembra EIA 7/8"
7/16/IF45-50KJ	Adaptador 7/16 hembra a 7/8" EIA macho
7/16/IF70-50KK	Adaptador hembra de 7/16 a hembra EIA de 1-5/8"
7/16/IF70-50KJ	Adaptador hembra de 7/16 a macho EIA de 1-5/8"
7/16/IF110-50KK	Adaptador hembra de 7/16 a hembra EIA de 3-1/8"
7/16/IF110-50KJ	Adaptador hembra de 7/16 a macho EIA de 3-1/8"
IF45/IF70-50KK	Adaptador 7/8" EIA hembra a 1-5/8" EIA hembra
IF45/IF70-50JK	Adaptador 7/8" EIA macho a 1-5/8" EIA hembra
IF45/IF70-50KJ	Adaptador 7/8" EIA hembra a 1-5/8" EIA macho
IF45/IF70-50JJ	Adaptador 7/8" EIA macho a 1-5/8" EIA macho
IF45/IF110-50KK	Adaptador 7/8" EIA hembra a 3-1/8" EIA hembra
IF45/IF110-50JK	Adaptador 7/8" EIA macho a 3-1/8" EIA hembra
IF45/IF110-50KJ	Adaptador 7/8" EIA hembra a 3-1/8" EIA macho
IF45/IF110-50JJ	Adaptador 7/8" EIA macho a 3-1/8" EIA macho
IF70/IF110-50JK	Adaptador 1-5/8" EIA macho a 3-1/8" EIA hembra
IF70/IF110-50JJ	Adaptador 1-5/8" EIA macho a 3-1/8" EIA macho

Accesorios

Con una amplia variedad de accesorios, Ascend Cable puede ofrecer a los clientes una solución de cableado completa desde el transmisor hasta la antena. Los colgadores de alto rendimiento, los kits de conexión a tierra y los kits de montaje brindan máxima eficiencia y opciones de gestión de cables en su línea de transmisión.

Los kits de conexión a tierra ofrecen un rendimiento extremo y resistencia a la intemperie en todos los climas.



GDK-158	Kit de puesta a tierra para cable aéreo de 1-5/8"
GDK-318	Kit de puesta a tierra para cable aéreo de 3-1/8"
Hoist-158-O	Empuñadura de elevación tipo cordón para cable de aire de 1-5/8"
Hoist-318-O	Empuñadura de elevación tipo cordón para cable de aire de 3-1/8"
BF-12	Percha mariposa para cable de aire y espuma 1/2"
BF-78	Percha mariposa para cable de aire y espuma 7/8"
BF-158	Percha mariposa para cable de aire y espuma 1-5/8"
BF-214	Percha mariposa para cable de aire y espuma 2-1/4"
BF-318	Percha mariposa para cable de aire y espuma 3-1/8"
Ø 29	Percha de oreja de anclaje para cable de aire de 7/8"
Ø 51	Percha de oreja de anclaje para cable de aire de 1-5/8"
Ø 91	Percha de oreja de anclaje para cable de aire de 3-1/8"
Ø 115	Percha de oreja de anclaje para cable de aire 5"
CQ-02	Deshidratador para cable de aire



Para todos sus cables, conectores y accesorios RF a granel, confíe en Ascend Cable para entregar productos de la más alta calidad con rapidez y entregas en todo el mundo.

Ya sea que necesite grandes cantidades o componentes especializados, nos aseguramos de que obtenga lo que necesita, cuando lo necesita, sin importar dónde se encuentre.

Para saber cómo Ascend Cable puede beneficiarlo, comuníquese con nuestro equipo de ventas, en asociación con Aqua Broadcast Ltd.

AQUABROADCAST

<https://aquabroadcast.co.uk/where-to-buy>



Download the full catalog
from the QR code

Eurasian International Limited (Ascend Cable EU Office)

Email: info@eurasianinternational.com

Tel: +44 (0) 20 3411 0387

A | SCEND

www.ascendcable.com