



Tecnología e Innovación

Nuestro compromiso es brindar satisfacción total a los usuarios de nuestros productos, a través de la constante innovación y el desarrollo de múltiples avances tecnológicos dirigidos a brindar soluciones específicas, para atender requerimientos concretos.

Recursos Humanos y Calidad

Ofrecemos alta tecnología y las mejores prácticas operativas, para que el cliente obtenga el mejor producto y sobre todo, ponemos a su disposición el mejor equipo humano para llevar a buen término sus proyectos.



Presencia

Sumamos más de medio siglo de experiencia en el desarrollo y comercialización de productos, con los más altos estándares de calidad a nivel mundial.

Hoy, como todos los días, ponemos esta experiencia al servicio de las más exigentes demandas de nuestros clientes a través de una extensa red de oficinas de distribución y servicio a lo largo del territorio nacional, Centro y Sudamérica; y en la Unión Americana a través de CME Wire & Cable.



RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO

PLANTA MONTERREY
Av. Conductores No. 505
Col. Constituyentes de Querétaro, Sector 3
San Nicolás de los Garza, N.L.
C.P. 66490
Tel.: (01-81) 8030-8000, 8030-8030
Fax: (01-81) 8377-2669
e-mail: planta@viakon.com

VENTAS A GOBIERNO
Av. Paseo de las Palmas No. 215-305
Col. Lomas de Chapultepec
México, D.F. C.P. 11000
Tel.: (01-55) 5249-1100
Fax: (01-55) 5249-1130
e-mail: gobierno@viakon.com

VENTAS A MAQUILADORAS Y FABRICANTES DE EQUIPO ORIGINAL
Av. Conductores No. 505
Col. Constituyentes de Querétaro, Sector 3
San Nicolás de los Garza, N.L.
C.P. 66490
Tel.: (01-81) 8030-8094
Fax: (01-81) 8030-8015
e-mail: maquiladoras@viakon.com

AGUASCALIENTES
Av. Héroe de Nacozari Nte. No. 2901
Fracc. Las Hadas
Aguascalientes, Ags. C.P. 20140
Tel.: (01-449) 912-7283, 912-7284
Fax: (01-449) 993-2836
e-mail: aguascalientes@viakon.com

CD. DE MÉXICO
Carretera Lago de Guadalupe Km. 27.5 Lote 2-B
Col. San Pedro Barrientos
Tlalnepantla, Edo. de México. C.P. 54010
Tel.: (01-55) 8595-4400
Fax: (01-55) 8595-4455
e-mail: mexico@viakon.com

CD. JUÁREZ
Calle Neptuno No. 1917 Interior 2-A
Parque Industrial Zaragoza
Cd. Juárez, Chih. C.P. 32540
Tels.: (01-656) 687-5530, 687-5531
687-5622
Fax: (01-656) 687-5623
e-mail: cdjuarez@viakon.com

CHIHUAHUA
Calle Amada Armendáriz No. 279
Col. Revolución
Chihuahua, Chih. C.P. 31135
Tels.: (01-614) 421-2597, 482-0099
Fax: (01-614) 421-2608
e-mail: chihuahua@viakon.com

CULIACÁN
Av. Industrias del Valle No. 2879
Parque Industrial Canagindra II
Culiacán, Sin. C.P. 80150
Tels.: (01-667) 714-7354, 714-7364
714-7505
Fax: (01-667) 714-7407
e-mail: culiacan@viakon.com

GUADALAJARA
Roberto Michel No. 640
Col. San Carlos
Guadalajara, Jal. C.P. 44460
Tel.: (01-33) 3811-0025 (7 líneas)
Fax: (01-33) 3811-7836, 3811-7339
e-mail: guadalajara@viakon.com

HERMOSILLO
Calle Severiano Talamante Local 7
Entre Av. Tecnológico y Carretera
a Bahía de Kino, Col. Sahuaró
Hermosillo, Son. C.P. 83170
Tels.: (01-662) 216-8620, 216-4982
216-4875, 216-3535
Fax: (01-662) 216-8567
e-mail: hermosillo@viakon.com

LA PAZ
Valentín Gómez Farías No. 1255
Entre 5 de Mayo y Constitución
Col. Centro
La Paz, B.C.S. C.P. 23000
Tel.: (01-612) 125-2444
Fax: (01-612) 122-4600
e-mail: lapaz@viakon.com

LEÓN
Blvd. Aeropuerto No. 1811
Km 10.5, Bodega 8
Col. San Carlos de La Roncha
Parque Industrial Noramex
León, Gto. C.P. 37299
Tels.: (01-477) 711-4593, 711-5877
711-4610
Fax: (01-477) 711-5809
e-mail: leon@viakon.com

MÉRIDA
Tablaje Catastral No. 23477 y 23478
Km. 41, Periférico Poniente
Bodegas Yucatán, Bodega No. 2
Mérida, Yuc. C.P. 97230
Tels.: (01-999) 252-0520, 252-0521
252-0522, 252-0523
Fax: (01-999) 912-2996
e-mail: merida@viakon.com

MEXICALI
Av. Eucalipto No. 2399-B
Col. Rivera
Parque Industrial Calafia
Mexicali, B.C. C.P. 21259
Tels.: (01-686) 567-0741, 567-4989
Fax: (01-686) 567-0508
e-mail: mexicali@viakon.com

MONTERREY
Av. Rogelio Cantú No. 368
Col. Santa María
Monterrey, N.L. C.P. 64650
Tel.: (01-81) 8044-8800
Fax: (01-81) 8040-8888
e-mail: monterrey@viakon.com

MORELIA
Av. Francisco I. Madero Ote. No. 6500 Etapa V
Interior Circuito Parque Industrial No. 402
Ciudad Industrial, Morelia, Mich. C.P. 58200
Tel.: (01-443) 315-4071
Fax: (01-443) 315-4071
e-mail: morelia@viakon.com

OAXACA
Av. Heroica Escuela Naval Militar No. 706
Col. Reforma
Oaxaca, Oax. C.P. 68050
Tel.: (01-951) 515-6966
Fax: (01-951) 515-2641
e-mail: oaxaca@viakon.com

PUEBLA
Blvd. "A" No. 4, Letra A, Interior 7
Parque Industrial Puebla 2000
Puebla, Pue. C.P. 72220
Tels.: (01-222) 282-8200, 282-6052
282-6602, 282-6932
Fax: (01-222) 282-9400
e-mail: puebla@viakon.com

QUERÉTARO
Carretera Campo Militar No. 305 Int. G
Condominio Industrial San Antonio
Col. San Antonio de la Punta
Querétaro, Qro. C.P. 76135
Tels.: (01-442) 242-2426, 242-2454
242-2490
Fax: (01-442) 242-2246
e-mail: queretaro@viakon.com

REYNOSA
Río Mante No. 2420 Local 15
Col. Prolongación Longoria
Reynosa, Tamps. C.P. 88660
Tels.: (01-899) 924-1448, 924-1228
Fax: (01-899) 924-1038
e-mail: reynosa@viakon.com

SAN LUIS POTOSÍ
Eje 122 No. 305, Zona Industrial
San Luis Potosí, S.L.P. C.P. 78395
Tels.: (01-444) 824-0367, 824-0368
824-0369, 824-0370
Fax: (01-444) 824-0371
e-mail: sanluispotosi@viakon.com

TAMPICO
Blvd. Loma Real No. 606
Esq. Calle Cañada
Fracc. Lomas del Chairel (INFONAVIT)
Tampico, Tamps. C.P. 89360
Tels.: (01-833) 224-5552, 224-5553
224-5554, 132-4586
Fax: (01-833) 224-5554
e-mail: tampico@viakon.com

TIJUANA
Av. La Campiña No. 19511 Nave 13
Fracc. Industrial La Campiña
Tijuana, B.C. C.P. 22225
Tels.: (01-664) 625-9720, 625-9845
626-8494
Fax: (01-664) 625-8265
e-mail: tijuana@viakon.com

TORREÓN
Calle Tepaneca No. 21
Col. Santa María
Torreón, Coah. C.P. 27020
Tels.: (01-871) 713-1037, 713-8662
Fax: (01-871) 713-2251
e-mail: torreon@viakon.com

TUXTLA GUTIÉRREZ
Calzada Antiguo Aeropuerto No. 799
Col. Terán
Tuxtla Gtz., Chis. C.P. 29100
Tels.: (01-961) 615-0220, 615-4211
Fax: (01-961) 615-4210
e-mail: tuxtla@viakon.com

VERACRUZ
Av. Pdte. Miguel Alemán No. 1856
Fracc. Moderno
Veracruz, Ver. C.P. 91789
Tels.: (01-229) 937-0441, 937-0142
Fax: (01-229) 937-8510
e-mail: veracruz@viakon.com

VILLAHERMOSA
Av. César Sandino No. 745
Col. 1o. de Mayo
Villa Hermosa, Tab. C.P. 86190
Tels.: (01-993) 315-9021 (con 5 líneas)
Fax: (01-993) 315-0463
e-mail: villahermosa@viakon.com

viakon

CONDUCTORES MONTERREY

ELECTRONICA



da vida a tu proyecto



La historia de nuestra organización inició en 1956 cuando se constituye Conductores Monterrey, empresa que dio origen a lo que es hoy el consorcio industrial Xignux, cuyas empresas participan en los mercados de conductores eléctricos, electrónicos y telecomunicaciones, transformadores eléctricos de distribución y potencia, proyectos de infraestructura, y alimentos.

Nuestras operaciones están enfocadas a satisfacer los requerimientos más exigentes en cuanto a transmisión y distribución de energía eléctrica, así como señales electrónicas.

Hoy, la energía se transporta en muy diversas formas y es tarea de Viakon el ofrecer las opciones más seguras, eficientes y confiables, de la misma manera que lo ha hecho durante más de cinco décadas de liderazgo, participando en la construcción de caminos de luz, energía y progreso.



La industria electrónica demanda cada vez productos de más alta calidad que garanticen un excelente desempeño, por lo cual uno de los compromisos en Viakon Electrónica es ofrecer al mercado las opciones más eficientes para cada una de las necesidades de transmisión de electricidad, señales o datos a altas frecuencias, impulsando así nuestro posicionamiento comercial en los mercados relacionados a esta industria y sirviendo a las aplicaciones requeridas en ella, como lo son:

- Audio y Video.
- Voz y Datos.
- Seguridad y Alarma.
- Control e Instrumentación.

Productos

En colaboración con clientes y proveedores, trabajamos permanentemente en el desarrollo de nuevos productos, materiales y procesos, lo que nos permite enfrentar con éxito las cambiantes necesidades y tendencias del mercado.

La investigación, el desarrollo tecnológico y la adopción de prácticas de clase mundial, nos permiten maximizar la satisfacción de nuestros clientes y la mejora sostenible de nuestra competitividad.

Multiconductores para Control y Señalización



Están diseñados para alimentar circuitos de control en plantas industriales e interconectar equipos de protección y señalización.

Multipares



Estos cables se utilizan en equipos de comunicación, transmisión de señales, interconexión de equipo electrónico y eléctrico en plantas industriales.

Cables UTP Cat. 5 y 5e



Cables utilizados para cableado y/o redes de equipos de transmisión de voz y datos para velocidades superiores a 100MHz.

Seguridad y Alarma



La utilización de estos cables es en el cableado de sistemas de detección de incendio, en sistemas de intrusión, Intercomunicadores, entre otros. Su construcción es de cobre suave sólido o cordón y en las diferentes versiones de prueba de flama (estándar, riser y plenum).

Cables Telefónicos



Para cableado interior en casa y edificios en la interconexión e instalación de equipo telefónico y de transmisión.

Cables Coaxiales tipo RG



- Estos cables se usan en la transmisión de señales de vídeo, televisión o circuitos cerrados, para antenas parabólicas, transmisión de datos en equipos computacionales y señales de radio frecuencia.
- En general se usan donde se requiera transmitir señales eléctricas con bajas pérdidas y protección contra interferencias electromagnéticas.

Cables Bicoaxiales



- Cables para la transmisión de señales de datos y en redes locales.
- En general se usan donde se requiera transmitir señales eléctricas de baja potencia con protección contra interferencias electromagnéticas.

Microcoaxiales



Cables utilizados en la transmisión de señales de radio frecuencia, equipo de radio comunicación y dispositivos electrónicos.

Cables para Micrófono



- La aplicación de estos cables es en la transmisión de señales de audio en micrófonos de baja y alta impedancia así como en equipos de alta fidelidad.
- En general donde se requiera transmitir señales eléctricas de baja potencia con protección contra interferencias electromagnéticas.

Cables Polarizado



El uso de estos cables es la conexión entre bocinas y equipo de sonido en automóviles, hogar u oficinas, Fácil identificación de polaridad, facilidad de instalación al tener los dos conductores unidos, Calibres 24, 22, 20 y 18 AWG, en empaque de 100, 500, y 1,000 metros.

Cables Hook Up Wire (AWM)



- Los cordones AWM se usan en el alambrado interno de equipos.
- En general donde se requiera interconectar eléctricamente dos puntos y el espacio sea reducido.

Innovaciones más recientes de Viakon Electrónica

- Cables Coaxiales TCI... producto con identificación interna a la que denominamos: "Tracking Code Inside", que apoya a los sistemas de televisión a tener un mejor control de sus instalaciones.
- Cable Coaxial ASP Ligero... en el cual se sustituye el soporte tradicional de acero, por un refuerzo de fibra con mejores características mecánicas, el cual permite instalaciones con distancias interpostales más largas, entre otros beneficios.
- PVC RAD, que es utilizado como Recubrimiento Altamente Deslizable, facilitando la instalación de los cables al ser instalados en tuberías o ductos.
- Cables especiales denominados Fire Alarm Plenum... productos con alto desempeño térmico, utilizados en viviendas, edificios, centros comerciales y auditorios, donde se requiere extrema seguridad en caso de incendio.
- Cables especializados para el sector aeroespacial, utilizados en la fabricación de los arneses que transmiten energía y señales electrónicas en aeronaves y helicópteros. Estos productos se caracterizan por su alto desempeño térmico, ya que soportan condiciones de muy alta temperatura.

Vemos hacia el futuro... porque el futuro comienza hoy

En Viakon Electrónica trabajamos junto a nuestros clientes en el desarrollo de productos especiales que agreguen valor, incrementando así el liderazgo en los mercados de control, instrumentación y telecomunicaciones e incursionando en el mercado de productos de alto desempeño, como lo es el sector aeroespacial.

