

**PLANTA MONTERREY**

Av. Conductores No. 505  
Col. Constituyentes de Querétaro, Sector 3  
San Nicolás de los Garza, N.L.  
C.P. 66490  
Tels.: (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  
Tlalnepanitla, 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 Canacindra 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. Sahuaro  
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**

Bld. 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**

Bld. "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**

Bld. 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

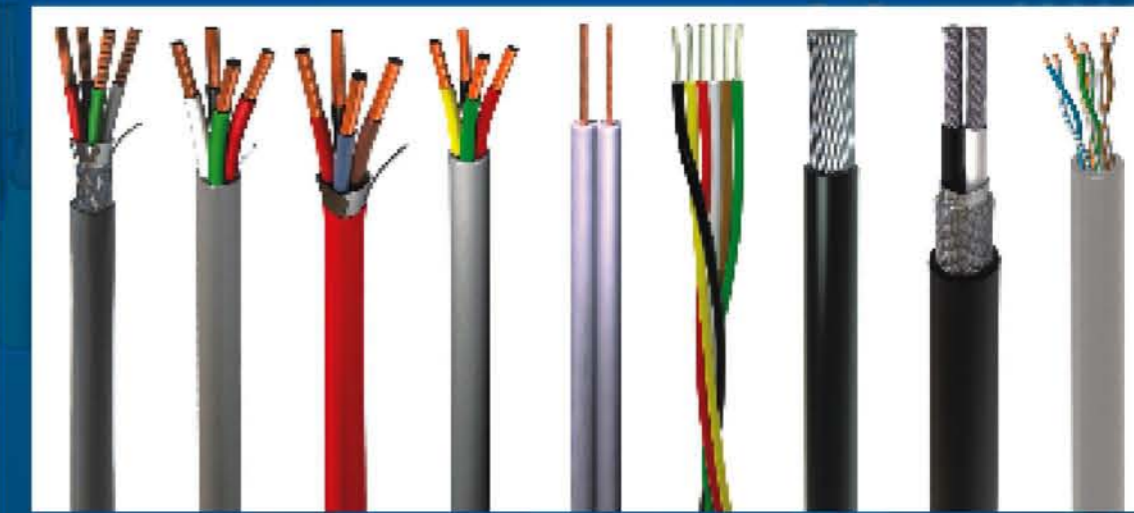
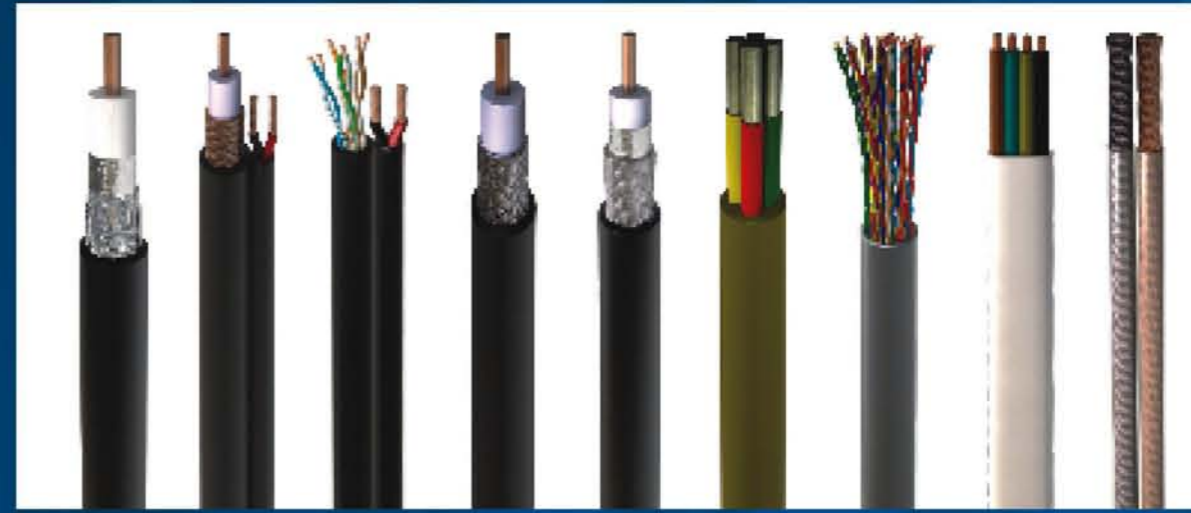
**VERACRUZ**

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  
Villahermosa, Tab. C.P. 86190  
Tels.: (01-993) 315-9021 (con 5 líneas)  
Fax: (01-993) 315-0463  
e-mail: villahermosa@viakon.com

GUÍA RÁPIDA CABLES ELECTRÓNICA



### RG-59/U, RG-6/U, RG-11/U



Cable coaxial utilizado principalmente en sistemas CATV's (Transmisión de Señal de TV por Cable), formado básicamente por un conductor central de CCS (copper-clad steel), aislamiento de polietileno espumado SFS (Skin Foam Skin), Doble blindaje a base de una cinta aluminizada mas una malla trenzada de alambres de aluminio y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacado en rollos, cajas o carretes con 100, 305, 500 o 750 m. Producto disponible también en versiones de triple y cuádruple blindaje.

### RG-59/U HIBRIDO + 2/18 ó 20 AWG



Cable coaxial siamés utilizado principalmente en sistemas CCTV's (Circuito Cerrado de Televisión), formado básicamente por un conductor central de Cu (cobre), aislamiento de polietileno espumado SFS (Skin Foam Skin), blindaje a base de una malla trenzada de alambres de cobre mas 2 Conductores de cobre calibre 18 o 20 AWG aislados individualmente con PVC y cubierta general exterior de PVC retardante a la flama, empacado en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 metros.

### HIBRIDO 2P ó 4P UTP Cat 5e + 2/16AWG ó 18 AWG



Cable Hibrido utilizado principalmente en sistemas CCTV's (Circuito Cerrado de Televisión), formado básicamente por 2 o 4 pares tipo UTP Cat 5e, conductores de alambres de Cu (cobre) aislados individualmente con polietileno, pareados y reunidos mas 2 conductores adicionales de cobre calibre 18 o 20 AWG aislados individualmente con PVC y cubierta general exterior de PVC retardante a la flama, empacado en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 metros.

### RG-58/U



Cable coaxial utilizado principalmente en líneas de transmisión para señales de RF (Radio Frecuencia), formado básicamente por un conductor central de CU (cobre) o CUSN (cobre estañado) sólido o cableado, aislamiento de polietileno sólido, blindaje a base de una malla trenzada de alambres de cobre estañado y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacado en rollos o carretes con 100, 305 o 500 metros.

### CABLES MICRO-COAXIALES

Tipo: CECBV 75-2A y 75-2B



Cable coaxial utilizado principalmente en sistemas de telefonía y equipos de radio comunicación, formado básicamente por un conductor central de cobre CU (cobre) sólido, aislamiento de polietileno espumado SFS (Skin Foam Skin), blindaje a base de cinta aluminizada y malla de alambres de cobre estañado o doble malla de alambres de cobre, cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos o carrete con 100, 305 o 500 metros.

### ICEeV



Cable utilizado principalmente para servicio de telefonía interior en donde no se requiera gran número de conductores, formado por 2 o 3 conductores de CUSN (cobre estañado) sólido, aislamiento individual de polipropileno y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 150, 305 o 500 metros.

### TELEFONICO IWC, EKC CAT 3



Cables utilizados principalmente para la interconexión de redes telefónicas y transmisión de datos hasta velocidades de 16 Mhz, formado por 2 a 25 pares con conductor de CUSN (cobre estañado), sólido, aislamiento individual de PVC semirrígido, pareados y cableados, cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 metros.

### ACOMETIDA TELEFÓNICA PARALELO 2 X18



Cable utilizado principalmente para conexión de acometida exterior de líneas telefónicas, formado por 2 conductores de CU (cobre) y aislamiento paralelo de PVC semirrígido negro con franja de PVC extruida en color amarillo para señalar polarización, empacados en rollos de 250 metros.

### CABLES PARA BOCINA TRANSPARENTE Ó BICOLOR



Cable utilizado principalmente para la conexión entre bocinas y equipo de sonido, formado por 2 conductores flexibles, CU y CUSN con aislamiento integral de PVC retardante a la flama transparente ó con color, o 2 conductores flexibles de CU y aislamiento integral de PVC retardante a la flama bicolor, empacados en rollos o carretes de 100, 500 o 1,000 metros.

### MUTICONDUCTORES PARA INSTRUMENTACION y CONTROL



Cables utilizados principalmente para control de procesos, sistemas de señalización por su gran flexibilidad e inmunidad al ruido eléctrico son ideales para el ambiente industrial con temperaturas máximas de operación de 105°C, formado básicamente por conductores flexibles de CU o CUSN, aislamiento individual de PVC o PVC SR, pareados o reunidos, con blindaje opcional de cinta aluminizada más dren o doble blindaje de cinta aluminizada + malla trenzada de alambres de CUSN y cubierta general de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes de 100, 305 o 500 m.

### MUTICONDUCTORES PARA SISTEMAS DE SEGURIDAD (CMR y CMP)



Cables utilizados principalmente para control en sistemas de seguridad que requieren productos con categoría UL RISER o PLENUM, formado básicamente por 2 a 12 conductores flexibles de CU, aislamiento individual de PVC o PVC SR, reunidos, con blindaje opcional de cinta aluminizada más dren y cubierta general de PVC retardante a la flama. Empacados en rollos, cajas o carretes de 100, 305 o 500 m.

### MUTICONDUCTORES PARA SISTEMAS DE ALARMA INCENDIO (FPLR y FPLP)



Cables utilizados principalmente para control en sistemas de alarma incendio que requieren productos con categoría UL RISER o PLENUM, formado básicamente por 2 a 12 conductores sólidos de CU, aislamiento individual de PVC o PVC SR, reunidos, con blindaje opcional de cinta aluminizada más dren y cubierta general de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes de 100, 305 o 500 m.

### STATION WIRE (CABLES PARA INTERCONEXION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y ALARMAS)



Cables utilizados principalmente para control e interconexión de equipos de seguridad y alarma de tipo domestico y oficinas , formado básicamente por 2 a 12 conductor de CU o CUSN, solido o flexible, aislados individualmente con PVC SR y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 m.

### CABLE DUPLEX (CABLES PARA INTERCONEXION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y ALARMAS)



Cables utilizados principalmente para la interconexión de sensores en equipos de seguridad y alarma de tipo domestico y oficinas, formado básicamente por 2 conductores de CU flexible, aislados en paralelo con PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 m.

### CORDÓN DISTRIBUIDOR (JUMPER) Y ALAMBRE DE CONEXIONES TIPO ICeV



Cables utilizados principalmente para interconexión de bastidores o regletas en centrales de comunicaciones, formado básicamente por 2 a 6 conductores de CUSN sólido, aislamiento individual de PVC SR, reunidos, empacados en rollos o carretes de 100, 305, 500 o 1000 m.

### CORDÓN ESTAÑADO



Cordón flexible utilizado principalmente para la interconexión eléctrica de equipos y/o fabricación de arneses, formado principalmente por un conductor de CU o CUSN, sólido o flexible con aislamiento individual de PVC o PVC SR bajo características de UL y CSA para estilos 1015, 1061, 1007/1569 o 1032, empacados en rollos o carretes de 100, 305, 500, 1000 o de 3000 a 10000 m en tambos.

### MICRÓFONO



Cable utilizado principalmente para la transmisión de señales de audio frecuencia con alta fidelidad en estaciones fijas o móviles, formado principalmente por 1 o 2 conductores flexibles de CUSN, aislamiento individual de polietileno solido, relleno integral de PVC, blindaje de malla trenzada de CUSN y cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, caja o carretes con 100, 305, 500 o 1000 m.

### CABLE UTP CAT 5e



Cables utilizados principalmente en la interconexión de redes para transmisión de voz y datos hasta velocidades de 100MHz , formado por 4 pares con conductor de CU o CUSN (cobre o estañado), sólido, aislamiento individual de polietileno, pareados y cableados con cubierta exterior de PVC retardante a la flama, empacados en rollos, cajas o carretes con 100, 305 o 500 m.