

## RED DE DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO DE

**VIKON**<sup>®</sup>  
CONDUCTORES MONTERREY

### 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: viakon@cmsa.com.mx

### 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: viakgob@cmsa.com.mx

### 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: viakmaq@eletec.com.mx

### 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: viakags@eletec.com.mx

### CD. DE MÉXICO

Carretera Lago de Guadalupe Km. 27.5 Lote 2-B  
Col. San Pedro Barrientos  
Tlalneapantla, Edo. de México. C.P. 54010  
Tel.: (01-55) 8595-4400  
Fax: (01-55) 8595-4455  
e-mail: viakmex@eletec.com.mx

### 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: viakcdj@eletec.com.mx

### 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: viakchi@eletec.com.mx

### CULIACÁN

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

### GUADALAJARA

Roberto Michel No. 640  
Col. La Aurora  
Guadalajara, Jal. C.P. 44790  
Tel.: (01-33) 3811-0025 (7 líneas)  
Fax: (01-33) 3811-7836, 3811-7339  
e-mail: viakgdl@eletec.com.mx

### 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: viakher2@eletec.com.mx

### 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: viakpaz2@eletec.com.mx

### LEÓN

Bldv. 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: viakleo@eletec.com.mx

### 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: viakmer@eletec.com.mx

### 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: viakmxl@eletec.com.mx

### 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: viakmty@eletec.com.mx

### MORELIA

Calle Tanganxuan No. 486  
Esq. Naranxan, Col. Félix Ireta  
Morelia, Mich. C.P. 58070  
Tel.: (01-443) 314-4252  
Fax: (01-443) 315-4071  
e-mail: viakmor@eletec.com.mx

### 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: viakoax@eletec.com.mx

### PUEBLA

Bldv. "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: viakpue@eletec.com.mx

### 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: viakqro@eletec.com.mx

### 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: viakrey@eletec.com.mx

### 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: viakslp@eletec.com.mx

### TAMPICO

Bldv. 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: viaktam@eletec.com.mx

### 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: viaktij@eletec.com.mx

### 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: viaktor@eletec.com.mx

### 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: viaktux2@eletec.com.mx

### 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: viakver@eletec.com.mx

### 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: viakvil@eletec.com.mx

**VIKON**<sup>®</sup>  
CONDUCTORES MONTERREY

ELECTRONICA

Lanza al mercado su  
**NUEVA  
CUBIERTA**



**ESCUt**  
Protección integral





## Cables UTP (LAN)



## Cables Instrumentación



## Cables Control



**Viakon Electrónica** es un fabricante de cable de alta calidad que ofrece al mercado de electrónica y telecomunicaciones las opciones más eficientes para cada una de las necesidades de transmisión de electricidad, señales o datos a altas frecuencias.

El compromiso de la empresa es brindar satisfacción total a sus clientes y usuarios a través de la constante innovación, uso de alta tecnología y las mejores prácticas operativas.

Es por esto que en su constante búsqueda por brindar al mercado productos innovadores y de máxima calidad, **Viakon Electrónica** ha desarrollado su línea de productos **escut**, en la cual por medio de su cubierta ofrece características de protección superiores al estándar de la industria electrónica.



### Protege tu economía.

La línea de productos **escut** cuenta con el atributo RAD (Recubrimiento Altamente Deslizable) que por su bajo coeficiente de fricción, reduce el tiempo de instalación de cables hasta en un 50% cuando éstos son instalados a través de ductería y/o canaletas, traducándose esto en un ahorro económico para el proyecto.



### Protege el medio ambiente.

**escut** fue diseñado alineándose al sentido de responsabilidad y respeto que **VIKON** tiene hacia el medio ambiente, ya que reduce el contenido de sustancias dañinas como el Plomo, Bromo, Cadmio, entre otras. Cumpliendo así con la normativa RoHS Directiva 2002/95.



### Protege tus instalaciones y tu personal.

**escut** brinda seguridad en las instalaciones en donde se utiliza, debido a que fue diseñado con materiales que cuentan con propiedades de no propagación de flama, así como la baja emisión de humos. Resistiendo inclusive las pruebas más demandantes que existen en el mercado, como por ejemplo las requeridas para la categoría "RISER". (Prueba de incendio que asegura que el cable no será un medio por el cual se propague el incendio de un piso a otro.)



### Protege de las inclemencias del tiempo.

Un cable de la línea de productos **escut** puede ser situado tanto en interior como en exterior, dado que su cubierta es resistente a la intemperie, en donde además de soportar rayos "UV" reduce la transferencia de humedad hacia el interior del cable.