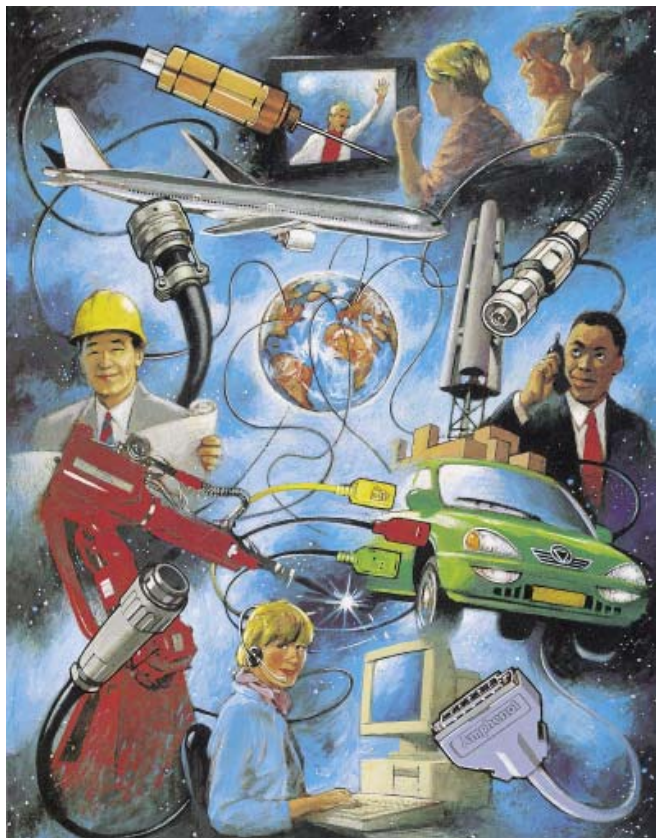


# Amphenol®



Su conexión al mundo

## EN TELEFONÍA FIJA Y ENLACES DIGITALES



Conectores coaxiales de 50 y 75Ω tipos BNC, DIN 1.0/2.3, 1.6/5.6 y otros diseños especiales para enlaces digitales E0/E1, T0/T1, con cables CECBV75-2 y 735-2, Filotex L910/34 y /39, BT3002, TZC-75024, Flex 2, Flex 3, RG-174, RG-175 y RG-179.

## EN RADIOFRECUENCIA, MICROONDAS Y VÍA SATÉLITE



Conectores coaxiales estándar, miniatura, subminiatura y micro, adaptadores entre series, conectores de precisión y diseños especiales, para transmisión desde 100MHz hasta 40GHz.

## EN TELEFONÍA MÓVIL Y RADIOLOCALIZACIÓN



Gran variedad de antenas para teléfonos celulares y radiolocalizadores; interfase de RF para la antena exterior; conectores para el auricular, alimentación y entrada/salida de datos, para el micrófono, la batería y para la tarjeta inteligente, en aplicaciones TDMA, CDMA, GSM, ESMR, AMPS, DCS, PCS, etc.

## EN SITIOS CELULARES, RADIOBASES, TORRES PARA RADIO, TV Y MICROONDAS

Conectores y cables coaxiales de 50Ω tipos Helix anular, helicoidal, o flexible.



Antenas para Telefonía Celular TDMA, CDMA, GSM, PCN/PCS en tipos Panel, Logoperiódica, omnidireccional, de polarización dual y/o banda dual, y para interiores.

## EN COMPUTACIÓN, ENTRADA/SALIDA DE DATOS



Conectores para entrada y salida (I/O) de datos, puertos serial y paralelo, apuntador (ratón), puertos USB, Firewire, etc., en computadoras y otros dispositivos periféricos, así como para los cables que los unen.

## EN COMPUTACIÓN, CONEXIONES INTERNAS



Cables planos de alta velocidad y bajo ruido, conectores de terminado rápido para las tarjetas y circuitos internos en computadoras, en dispositivos periféricos y otros equipos electrónicos.

## EN CIRCUITOS IMPRESOS



Conectores para circuitos impresos, para módulos de memoria, para borde de tarjeta, tipos DIN 41612, modulares, headers/sockets, bases para circuitos integrados, etc.

## EN PUERTOS TELEFÓNICOS Y DE DATOS CON CABLE PAR TORCIDO



Conectores modulares tipo RJ, para circuito impreso, en 4, 6 y 8 contactos, con indicadores luminosos (LED), filtros capacitivos y/o blindaje, para teléfonos, computadoras, concentradores, tarjetas de red, módems, decodificadores de TV y demás equipos electrónicos con uno o varios puertos telefónicos o de datos.

## EN SISTEMAS DE TARJETA INTELIGENTE

Dispositivos lectores de tarjetas inteligentes, para decodificadores y receptores de TV por cable o vía satélite, para teléfonos móviles, teléfonos públicos, computadoras, puertas con control de acceso, cajeros automáticos, sistemas de punto de venta, en máquinas expendedoras y parquímetros.



## EN INDUSTRIA AEROSPAZIAL Y MILITAR, TRANSPORTE MASIVO, EQUIPO PESADO Y DE CONTROL



Conectores circulares de muy alto desempeño para uso rudo, con estándares militares, en multitud de configuraciones y acabados, métodos de acople y sujeción, con o sin filtros, para una amplia gama de aplicaciones.

## EN INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



Conectores y arneses para los sistemas de seguridad personal en automóviles, camiones y autobuses, como en las bolsas de aire, cinturones de seguridad, sistemas anti-bloqueo y anti-derrape, caja de transmisión automática, inyección de combustible y acelerador electrónico. Igualmente, conectores coaxiales FAKRA para el radio y otros sistemas de comunicación de RF.

# Amphenol®

## EN ARNESES DE ALTA VELOCIDAD



Ensamblados de cable y conectores hechos a la medida y conforme a las especificaciones de los clientes, para aplicaciones de alta velocidad SCSI 1 y 2, Ultra SCSI, SCA-2, Ultra ATA, FDD y HDD.

## EN FIBRA ÓPTICA



Productos de interconexión pasiva de sistemas optoelectrónicos: conectores SMA, FC, ST, SC y LC; adaptadores, acopladores, divisores, ópticos, atenuadores fijos y variables; multiplexores ópticos (WDM), cordones y arneses ópticos, distribuidores para montaje en pared y gabinete.



## EN CABLES PARA EQUIPO PERIFÉRICO



Cables moldeados y ensamblados de conectores y cables para la conexión externa de computadoras y equipo periférico, puertos seriales y paralelos, SCSI, Ultra SCSI, VHDCI, pantallas LCD, puertos USB, IEEE 1394 FireWire, PCMC1A, monitor RGB, IEEE 1284, mini-din, V.35 DTE/DCE, etc.

# Amphenol®

SPECTRASTRIP

Matrix

*Estamos todos conectados*

Socapex

DuoStrip

Kan Jack

Tachel

SINE\*Pyle



## Noroeste de México

Manuel Acuña 2790 - 20  
Col. Prados Providencia,  
Guadalajara, Jal. 44680  
Tel.: 01 (33) 3642-3514  
Fax: 01 (33) 3642-3515

## Noreste de México

Av. Canadá 120 - 2  
Col. Vista Hermosa.  
Monterrey, N.L. 64620 México  
Tel.: 01 (81) 8347-4505  
Fax: 01 (81) 8347-4552

## Occidente de México

Manuel Acuña 2790 - 20  
Col. Prados Providencia.  
Guadalajara, Jal. 44680  
Tel.: 01 (33) 3642-3514  
Fax: 01 (33) 3642-3515

## Centro-Sur de México, Centroamérica y Caribe.

Prol. Reforma 61 - 6B2  
Col. Paseo de las Lomas.  
México, D.F. 01330 México  
Tel.: 01 (55) 5258-9984  
Fax: 01 (55) 5081-6890

[info@amphenolmexico.com](mailto:info@amphenolmexico.com)

[www.amphenolmexico.com](http://www.amphenolmexico.com)