



Todos los Productos, Todos los Mercados

COMPAÑÍAS ELÉCTRICAS, INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y COMUNICACIONES



CABLES PARA EDIFICACIÓN Y DE USO GENERAL

SEGURFOC-331® / GENFIRE®

Cables de Alta Seguridad Aumentada (AS+), libres de halógenos y resistentes al fuego.

EXZHELLENT® XXI

Cables flexibles de Alta Seguridad (AS), libres de halógenos.

500 y 750 V: Para instalación bajo tubo. El más deslizante y fácil de instalar.

TRIFACIL: Tres cables de 750 V reunidos para facilitar la instalación.

1000 V: Para transmisión de potencia.

RC4Z1-K: Flexibles con protección electromagnética.

MÓVIL: Para servicio móvil.

EXZHELLENT® FR-N1 X1G1

Cables rígidos para locales de pública concurrencia.

GENLIS®-F/ GENLIS®-R

Cables de 500 y 750 V de PVC para instalación bajo tubo. Deslizante y fácil de instalar.

TRI-RATED

Cables flexibles con aislamiento de PVC según normas UL, CSA y BS standards.

ENERGY®

Cables de 1000 V con cubierta de PVC para transmisión de potencia.

RV-K FOC: Cables flexibles.

U-1000 R2V/AR2V: Cables rígidos de cobre o aluminio.

4-AL: Un cable trenzado compuesto que incorpora 4 cables unipolares U-1000 AR2V montados.

TENAFLEX®

Cables con aislamiento y cubierta de goma para servicios móviles.

BIGGFLEX®

Cables flexibles de PVC de 500 V para servicio móvil.

Colores cubierta: negra, gris o blanca.



CABLES DE CONTROL

SEGURFOC-331® / GENFIRE®

Cables de Alta Seguridad Aumentada (AS+), libres de halógenos y resistentes al fuego.

1000 V: Multiconductor.

ALARMAS: Con protección electromagnética para transmisión de señales.

EXZHELLENT® XXI

Cables flexibles de Alta Seguridad (AS), libres de halógenos.

1000 V: Multiconductor.

RC4Z1-K: Multiconductor de 1000 V con protección electromagnética.

SEÑAL: Con protección electromagnética para transmisión de señales.

PLASTIGRON®

Cables multiconductores de 1000 V de PVC.

VV-K: Cables flexibles.

VC3V: Cables rígidos con pantalla de cinta de cobre corrugado.

MOVILFLEX®

Cables flexibles multiconductores de 300 / 500 V de PVC sin protección o con protección electromagnética opcional.

TENAFLEX®

Cables flexibles multiconductores de 750 V de goma para servicios móviles.

ULTROL®

Cables de categoría 1E conformes a IPCEA S-19-81 y S-66-524, para la industria nuclear.



TELECOMUNICACIÓN

CABICTEL® Cables de acometida interior

Cubierta de PVC o LSZH (libre de halógenos y baja emisión de humos) conforme a diferentes normas internacionales.

CABICTEL® Cables de acometida exterior

Cubierta de PVC o PE, con tensor metálico o dieléctrico conforme a diferentes normas internacionales.

CABICTEL® Cables de exterior

Cables de exterior de hasta 2.400 pares, diámetro de conductor desde 0,4 hasta 0,9 mm, aislados, con y sin pantallas, no armados y armados con hilos o fleje de acero o cinta de acero corrugado, cubiertas de PE. Cables conforme a varias normas internacionales y de operadores de telecomunicaciones.

CABICTEL® Cables coaxiales

Coaxial Digital TV 75 Ohm, RG11, RG-59 .

Cables y Sistemas para Ferrocarriles

Cables Infraestructura Ferroviaria conforme a diferentes normas internacionales y operadoras de ferrocarriles (ADIF; SNCF; DB; NETWORK RAIL).

Cables para telecomunicaciones en pares o cuadretes desde 0,4 hasta 1,4 mm de diámetro.

Cables de señalización con y sin relleno, factor de reducción, en cuadretes o pares de 0,6 a 1,4 mm de diámetro.

Cables de baliza de 1,4 o 1,6 mm de diámetro para aplicaciones ERTMS.

Sistema radiante coaxial, cables y componentes para aplicaciones de GSM-R.

FiberGen® Cables de Fibra Óptica

Los cables μ SHEATH®, cables UNIGAINER, μ Cables y LOOSE-TUBE han sido desarrollados y optimizados para cubrir todas las aplicaciones (instalación en conducto o microducto, enterrado, instalación aérea, etc.) aportando muy alta velocidad de transmisión de telecomunicaciones y adaptándose a todo tipo de condiciones ambientales, con todos tipos de fibra (monomodo y multimodo) para una mayor seguridad de vida y reducción de costes en la instalación y fusiones.

Para todas las aplicaciones: para redes FTTH, largo recorrido, infraestructuras ferroviarias...



SISTEMA DE CABLEADO ESTRUCTURADO

JETLAN® Cat 5

Sistema de Telefonía que comprende cables de 1 y 2 pares flexibles.

Sistema 110 para conexión en rack y en pared.

JETLAN® Cat 5e

Sistema completo con rendimientos de hasta 200 MHz en UTP y FTP.

Cubiertas PVC o LSZH (libre de halógenos y baja emisión de humo). Rendimiento de los cables verificado por un organismo independiente (Delta EC).

Cables dúplex también disponibles.

JETLAN® Cat 6

Sistema completo con rendimientos de hasta 250 MHz en UTP y FTP. El cable tiene un rendimiento de 500 MHz en versión UTP y hasta 300 MHz en la versión F-FTP (apantallamiento individual colectivo).

JETLAN® Cat 6A

Cables U-UTP, F-UTP, U-FTP, F-FTP con rendimiento definido hasta 500 MHz.

Cubiertas PVC o LSZH (libre de halógenos y baja emisión de humo). Rendimiento de los cables verificado por un organismo independiente (Delta EC). Cables dúplex también disponibles para las versiones con pantalla.

JETLAN® Cat 7

Cables blindados de pares F-FTP o S-FTP con rendimiento definido hasta 600 MHz en la versión básica o 900 MHz en la versión premium. Cubierta LSZH (libre de halógenos y baja emisión de humo). Cables dúplex disponibles en la versión básica.

JETLAN® Cat 7A

Cables blindados de pares S-FTP con rendimiento definido hasta 1000 MHz.

Cubierta LSZH (libre de halógenos y baja emisión de humo).



CABLES INDUSTRIALES DE BT

EXZHELLENT®-M

Cables armados con corona de hilos de Alta Seguridad (AS), libres de halógenos.

ARMIGRON®

Cables armados con fleje o corona de hilos con cubierta de PVC.

TENASUB®

Cables con aislamiento y cubierta de goma, sumergibles a grandes profundidades.

INSTRUMENTACIÓN

Cables de señales para la industria petroquímica.

EXZHELLENT®-VARIFLEX

Cables para variadores de frecuencia, libres de halógenos.

ENERGY®-VARIFLEX

Cables para variadores de frecuencia con cubierta de PVC.

TRACTAFLEX®

Cables para servicios pesados con alta resistencia a deformarse y destinados para dispositivos móviles.

PROPURFLEX®

Cables para servicios muy pesados con alta resistencia a esfuerzos mecánicos debido a movimientos de alta velocidad y destinados para equipamientos móviles verticales.



CABLES PARA MARINA, PLATAFORMAS Y OEM'S

EXZHELLENT®-NAVY, 606, 6883, MAR & 92-3

Cables para buques y plataformas según normativa IEC, BS ó NEK, libres de halógenos.

GENFIRE®-NAVY, 606, 6883, MAR & 92-3

Cables para buques y plataformas según normativas IEC, BS ó NEK libres de halógenos y resistentes al fuego.

GENFIRE®-RAIL, POLYRAD

Cables para ferrocarriles (material rodante), libres de halógenos.

EXZHELLENT®-VENT

Cables para aerogeneradores de parques eólicos, libres de halógenos.

EXZHELLENT®-SOLAR

Cables para instalaciones fotovoltaicas, libres de halógenos.

VULCAN® MINAS

Cables para la industria minera.



SISTEMAS DE ALTA TENSIÓN

SILEC®

Cables de alta y muy alta tensión con aislamiento de XLPE desde tensión superior a 45 kV hasta 500 kV.

ACCESORIOS SILEC®

Empalmes, terminales, cajas de conexión.

SERVICIOS SILEC®

Ingeniería de sistemas, pruebas en campo, diagnóstico y mantenimiento, formación, enlaces provisionales, etc.

OPGW

Conductores de tierra con fibras ópticas.

SERVICIOS

- Servicio de atención al cliente
- Servicio de Atención Telefónica 24h al día
- Servicio de Urgencias. 24h en Cataluña y Lisboa. Resto de España y Portugal 36h
- Más de 1.500 referencias en stock permanente
- Servicios Técnicos Comerciales que le resolverán cualquier duda referida a cables.



CABLES PARA DISTRIBUCIÓN DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN

AEROPREX®, TORSADA NF C 33-209

Cables aislados reunidos en haz para distribución aérea en baja tensión.

SIRLEC H1 XDV-AU/-AR/-AS, NF C 33-210

Cable armado subterráneo para Baja Tensión.

HARMOHNY®

Cables unipolares para distribución subterránea en baja tensión, libres de halógenos.

HERSATENE®

Cables de media tensión con aislamiento de XLPE hasta 45 kV, libres de halógenos.

HERSATENE®-FOC

Cables de media tensión con aislamiento de XLPE hasta 45 kV, libres de halógenos y no propagadores de la llama.

VULPREN®

Cables de media tensión con aislamiento de HEPR hasta 45 kV, libres de halógenos.

VULPREN®-FOC

Cables de media tensión con aislamiento de HEPR hasta 45 kV, libres de halógenos y no propagadores de la llama.

EXZHELLENT®

Cables de media tensión con aislamiento de XLPE ó HEPR hasta 45 kV, libres de halógenos y no propagadores del incendio.

ALL GROUND®

Cables con cubierta reforzada para instalación enterrada directa en cualquier tipo de terreno.

VINYLEC® & VINYLEC® PREMIUM

Cable armado o no armado de 6/6 (7,2) kV para aplicaciones en alumbrado público.

Inmersión en agua: AD7 o AD8 conforme a NF C 13-200.

ULTROL®

Cables sin halógenos de categoría K3 conformes a CST 74 C 068 y cables de categoría 1E conformes a IPCEA S-19-81 y S-66-524, para la industria nuclear.



SISTEMAS SUBMARINOS

NSW P OCEAN®

Cables submarinos para transmisión de potencia.

Cables submarinos de fibra óptica para comunicaciones (MINISUB®).

SISTEMAS

Instalación llaves en mano para ambos tipos de cables, que incluye:

- Estudio preliminar • Sondeo marino • Instalación y puesta en marcha
- Mantenimiento y reparaciones.



Nuestras marcas

General Cable conecta y facilita el día a día de las personas con una amplia gama de marcas y productos.





ENERGÍA

Mercados: Transmisión, Distribución, Generación

Productos: Cables Subterráneos, Cables para Subestaciones, Cables y Conductores de Transmisión Aérea



ENERGÍA RENOVABLE

Mercados: Solar, Hídrico, Eólico

Productos: Cables para Cuadros, Cables FV de Cobre y Aluminio, Cables para Aerogeneradores, Cables de Sistemas Colectores, Cables Industriales, Cables para Servicios Públicos



CONSTRUCCIÓN

Mercados: Residencial, Comercial, Institucional

Productos: Cables para Construcción, Cables para Uso Móvil, Cables Industriales



INDUSTRIAL

Mercados: Industria Alimentaria, Automatización, Sistemas de Potabilización y Tratamiento de Aguas Residuales, Industria Papelera

Productos: Cables de Control, Cables de Instrumentación, Cables de Alimentación, Cables de Automatización, Cables para Uso Móvil y Temporales, Cables Solares



TELECOMUNICACIONES

Mercados: Empresas Telefónicas Independientes, Operadores Telefónicos Regionales

Productos: Cables con Núcleo de Aire, Cables con Núcleo con Relleno, Productos de Cables, Cables para Oficinas Centrales, Cables Ópticos, Cables Telefónicos de Interior/Exterior, Cables de Caída



EMPRESA Y COMUNICACIONES

Mercados: Edificios Comerciales/Residenciales, Centros de Datos, Centros Educativos, Instituciones Financieras, Edificios Públicos/Federales, Recintos Sanitarios, A/V, Plantas de Producción

Productos: Cables de Comunicación y Datos, Cables de Fibra Óptica, Cables para Electrónica, Cables para Telecomunicaciones



INDUSTRIA DEL PETROLEO, GAS Y PETROQUÍMICA

Mercados: Exploración y Producción, Refinado/Distribución y Transporte/Almacenamiento

Productos: Cables para Offshore, Cables Submarinos, Cables para Onshore



MARINA

Mercados: Construcción Astilleros, Embarcaciones y Otros Buques Flotantes

Productos: Cables de Potencia, Control, Instrumentación y Comunicación



NUCLEAR

Mercados: Centrales Nucleares

Productos: Potencia, Instrumentación, Control



MINERÍA

Mercados: Aplicaciones en Superficie, Subterráneas

Productos: Cables uso móvil y de Arrastre para Minería, Cables de Alimentación para Minería, Cables Industriales



TRANSPORTE

Mercados: Industria del Automóvil, Maquinaria Agrícola, Infraestructuras Ferroviarias, Camiones Industriales Pesados, Transporte Colectivo de Personas

Productos: Cables para Tráfico de Material Rodante, Cables de Señalización, Comunicaciones de Datos a Bordo, Cables de Control y Alimentación, Cables de Batería, Cables Primarios, Productos para Vehículos Eléctricos, Mazos y Conjuntos de Cables



SECTOR MILITAR

Mercados: Tierra, Mar, Aire

Productos: Cables de Comunicación (Cobre y Fibra), Cables de Alimentación de Tierra a Buque, Mazos y Conjuntos de Cables

ARGENTINA

Tel: +54 11 4760 6088

info@generalcable-ar.com

ESPAÑA

Tel: +34 932 279 700

info@generalcable.es

MARRUECOS

Tel: +212 522 865 300

info@generalcable-ma.com

PORTUGAL

Tel: +351 219 678 500

info@generalcable.pt

ALEMANIA

Tel: +49 69 9593 2430

info@generalcable-de.com

FRANCIA

Tel: +33 [0] 160 573 000

info@generalcable-fr.com

NORUEGA

Tel: +47 649 55 900

firmapost@generalcable.no

REINO UNIDO

Tel: +44 [0] 1642 780 859

info@generalcable.co.uk

EMIRATES ÁRABES UNIDOS

Tel: +971 264 346 66

info@generalcable.ae

ITALIA

Tel: +39 026 604 94 94

info@generalcable-it.com

POLONIA

Tel: +48 785 505 652

info@generalcable-pl.com

RUMANÍA

Tel: +40 734 668 520

info@generalcable.r