


























# APLICACIONES DE CONDUCTOS Y ACCESORIOS

Tipo de producto	Construcción	Aplicación	Certificaciones
<b>EF</b> Construcción general <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: PVC Diámetros 3/8" a 2" Color: Gris	Aplic. Generales de construcción Rango Temp.: -20°C a +80°C	RoHS WEEE
<b>EFST</b> Muy Flexibles <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: PVC, Diámetros 3/8" a 2" Color: Gris	Para vibración, movimiento, conexiones cruzadas y curvas cerradas. Rango Temp.: -20°C a +80°C	RoHS WEEE
<b>UA</b> Listado UL Aprob. CSA <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: PVC, Diámetros: 3/8" a 4" Color: Gris	Cumple con los requisitos de cable de conexión a tierra integral UL LFMC. Rango Temp.: -40°C a +80°C	UL SP RoHS WEEE
<b>RWS</b> Greenfield <b>FMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Diámetros: 3/8" a 4"	El conducto flexible y resistente al aplastamiento cumple con los requisitos de UL 1 y NEC 348 RWS +232°C Temp. máxima RWA +260°C Temp. máxima	UL RoHS WEEE
<b>RWA</b> Greenfield <b>FMC</b>	Núcleo: Aluminio ligero Diámetros: 3/8" a 4"		
<b>CW-BLUE</b> Cableado de computadora <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: PVC Enterramiento directo gen hormigón: 1/2" a 3" Diámetros: 1/2" a 3" Color: Azul	Para tecnología de la información y suelos técnicos. Rango Temp.: -40°C a +80°C	UL SP RoHS WEEE
<b>NMUA</b> Aplics. Generales Listado UL Aprob. CSA. <b>LFNC</b>	Lisa por dentro y por fuera Conducto no metálico <b>Tipo B</b> Diámetros: 3/8" a 2" Color: Gris	Conducto no metálico para aplicaciones de uso general o HVAC. Rango Temp.: -27°C a +80°C	UL SP RoHS WEEE
<b>DE-710</b> Manguera metálica <b>FMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Diámetros: 5/16" a 3/4"	Extra flexible y fuerte +232°C Temp. máxima	UL SP RoHS WEEE
<b>DSL</b> Manguera metálica <b>FMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Diámetros: 3/16" a 3/4"	Ideal para aplicaciones de curvas cerradas +232°C Temp. máxima	RoHS WEEE
<b>SL-CAP</b> Cuadrado-cerrar <b>FMC</b>	Núcleo: AISI 304 Diámetros: 1/8" a 5/8"	Resistente al aplastamiento y flexible +232°C Temp. máxima	RoHS WEEE
<b>UI-CAP</b> Enclavamiento completo <b>FMC</b>	Núcleo: AISI 304 Diámetros: 5/32" a 1/2"		
<b>UVUA</b> UV (luz solar) Listado UL <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: Especial PVC para UV (luz solar) Diámetros: 3/8" a 2" Color: Negro	Ideal para entornos con exposición prolongada a los rayos UV (luz solar) Cumple con los requisitos de UL LFMC Rango Temp.: -40°C a +80°C	UL SP RoHS WEEE
<b>HTUA</b> Temperatura extremas Listado UL Aprob. CSA Tarea pesada <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: especial de PVC para Temp. extremas Diámetros: 3/8" a 4" CSA Tarea pesada 1/2" y arriba Color: Negro	Cumple con los requisitos de cable de conexión a tierra integral UL LFMC y para aplicaciones de temperaturas extremas. Rango Temp.: -46°C a +105°C	UL SP RoHS WEEE
<b>HC</b> Temperatura alta y baja <b>LFMC</b>	Tipo EFST Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: Especial PVC para Temp. extremas Diámetros: 3/8" a 4" - Color: Negro y Gris	Ambientes de alta y baja temperatura. Rango Temp.: -46°C a +105°C	RoHS WEEE
<b>HCX</b> Temperatura extremas Sin Halógenos <b>LFMC</b>	Tipo EFST Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta especial de caucho termoplástico para Temperaturas extremas. Diámetros: 3/8" a 4" - Color: Negro	Para aplicaciones de temperaturas extremas. Rango Temp.: -60°C a +150°C	RoHS WEEE
<b>XTHF</b> Temperaturas extremas Sin Halógenos <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: Especial de silicona de alta temperatura sin halógenos. Diámetros: 1/2" a 1", Color: Gris	Para áreas de ventilación confinadas o autónomas. Rango Temp.: -70°C a +200°C	RoHS WEEE
<b>ZHUA</b> Sin Halógenos Listado UL Aprob. CSA <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. alambre de unión integral 3/8 a 1-1/4" Cubierta especial sin halógenos. Diámetros: 1/2" a 1" - Color: Negro	Para áreas de ventilación confinadas o autónomas. Rango Temp.: -40°C a +80°C	UL SP RoHS WEEE
<b>OR</b> Resistente al aceite <b>LFMC</b>	Tipo EFST Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta especial de PVC para Resistente al aceite. Diámetros: 3/8" a 2" Color: Gris	Resistente a los aceites de corte. Rango Temp.: -23°C a +105°C	RoHS WEEE
<b>EFL</b> Resistente a la corrosión Aluminio ligero <b>LFMC</b>	Cubierta de PVC con núcleo de aluminio ligero y resistente a la corrosión Diámetros: 3/8" a 4" Color: Gris	Mayor flexibilidad y resistencia al aplastamiento en una atmósfera corrosiva. Rango Temp.: -20°C a +80°C	RoHS WEEE
<b>HFL</b> Sin Halógenos Aluminio ligero <b>LFMC</b>	Cubierta especial sin halógenos con núcleo de aluminio ligero y resistente a la corrosión Diámetros: 3/8" a 4" - Color: Negro	Mayor flexibilidad y resistencia al aplastamiento en una atmósfera corrosiva Rango Temp.: -40°C a +80°C	RoHS WEEE

# APLICACIONES DE CONDUCTOS Y ACCESORIOS

Tipo de producto	Material	Aplicaciones	Certificaciones
<b>MTC</b> Conducto de máquina herramienta <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta: PVC, Diámetros: : 3/8" a 2" Color: Negro	Extra flexible para máquinas y robots Rango Temp.: -20°C a +60°C	 RoHS WEEE
<b>NMEF</b> Tubo de protección <b>NMPT-B</b>	PVC de pared interior lisa con una bobina de PVC de refuerzo coextruido, Conducto no metálico Tipo B Diámetros: 3/8" a 2" Color: Negro	No metálico tubo de protección Rango Temp.: -27°C a +80°C	 RoHS WEEE
<b>CNP</b> No metálico extra flexible <b>FGCNP</b> Grado alimenticio <b>LFNC-A</b>	Núcleo interno liso refuerzo de nylon trenzado Conducto no metálico Tipo A. Rango de tamaños: 3/8" a 2" Color: Naranja o Gris Grado alimenticio Color: Azul	Resiste eficazmente la flexión constante, el movimiento, la abrasión y el abuso Rango Temp.: -20°C a +60°C	 RoHS WEEE
<b>FIRETECH™</b>	Funda, envoltura, cinta adhesiva y manta FIRETECH™. Aislante para conducto expuesto al fuego, al calor y a salpicaduras fundidas. Construido con fibra de vidrio de alto volumen y recubierto con caucho de silicona rojo óxido de hierro,		 RoHS WEEE
<b>SS-UA</b> Listado UL <b>LFMC</b> <b>SS-HTUA</b> Listado UL <b>SS-ZHUA</b> Listado UL	Núcleo de acero inoxidable 316 SS-UA Color: Gris SS-HTUA Color: Gris SS-ZHUA Sin Halógenos Color: Negro	SS-UA Rango Temp.: -40°C a +80°C SS-HTUA y HCSS: Rango Temp.: -46°C a +105°C SS-ZHUA y HFSS Para áreas de ventilación confinadas o autónomas. Rango Temp.: -40°C to +80°C	 UL RoHS WEEE
<b>SHIELDTITE®</b> Resistente a EMI / EMP <b>LFMC</b>	Núcleo: Bronce, Cubierta: PVC Diámetros: 3/8" a 4" Color: Gris Estandarte militar: MIL-STD 1310H	Blindaje eléctrico eficaz contra interferencias Rango Temp.: -46°C to +105°C	 RoHS WEEE
<b>SHIELDTITE® Z1</b> Resistente a EMI / EMP, Sin Halógenos <b>LFMC</b>	Núcleo especial de bronce, cubierta de TPU Sin Halógenos Diámetros: 3/8" a 4" Color: Gris Estandarte militar: MIL-STD 1310H	Blindaje eléctrico eficaz contra interferencias para áreas de ventilación confinadas o autónomas. Rango Temp.: -40°C to +80°C	 RoHS WEEE
<b>SHIELDTITE® MIL</b> Resistente a EMI / EMP, Sin Halógenos <b>LFMC</b>	Núcleo especial de bronce, cubierta de TPU Sin Halógenos Diámetros: 3/8" a 4" Color: Gris Estandarte militar: MIL-STD 1310H	Blindaje eléctrico eficaz contra interferencias para áreas de ventilación confinadas o autónomas. Rango Temp.: -40°C to +80°C	 RoHS WEEE
<b>FG, FGUA, FGSS y SS-FGUA</b> Grado alimenticio <b>LFMC</b>	Núcleos fuertes y flexibles. Cubierta de PVC flexible para aplicaciones según los requisitos de FDA CFR21 y NSF 51. Diámetros: 3/8"- 2"	Certificado por NSF según NSF/ANSI 169 para equipos alimentarios de propósito especial. Rango Temp.: -40°C to +80°C	 NSF RoHS WEEE
<b>NWC</b> Conducto de cableado nuclear Sin Halógenos <b>LFMC</b>	Cubierta especial resistente a la radiación. Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. alambre de unión integral 3/8 a 1-1/4" Diámetros: 3/8" a 4" Color: Negro Sin Halógenos	Para la generación de energía nuclear o la exposición a radiaciones ionizantes. Rango Temp.: -40°C a +105°C	 NUPIC RoHS WEEE
<b>ASUA</b> Antiestático Listado UL Aprob. CSA Tarea pesada <b>LFMC</b>	Núcleo: Acero Galvanizado c/Zinc I.C. Cubierta de polícloruro de vinilo Enterramiento directo y en hormigón: Diámetros: 3/8" a 2" Color: Negro CSA Tarea pesada 1/2" y arriba	Aplicaciones que requieren NEN-EN-IEC 600079-0 Sección 26-13 resistividad superficial antiestática de menos de 1 x 10 <sup>9</sup> ohmios. Rango Temp.: -40°C to +105°C	 UL SP RoHS WEEE
<b>Accesorios compactos</b>	 Acero inoxidable 316 o latón niquelado Los accesorios compactos resisten la corrosión. Recto, 45° y 90°. Diámetros: 3/8" a 2"	Los accesorios se pueden instalar con todos los conductos metálicos Anaconda SEALTITE®. Aprobado tanto para lugares expuestos como ocultos. Rango Temp.: -45°C to +105°C	 RoHS WEEE
<b>Accesorios de acero</b>	 Accesorios de acero galvanizado: rectos, 45° y 90°. Diámetros: 3/8" a 4". También están disponibles accesorios rectos de 5" y 6"	Los accesorios se pueden instalar con todos los conductos metálicos Anaconda SEALTITE®. Aprobado tanto para lugares expuestos como ocultos. Rango Temp.: -45°C to +105°C	 RoHS WEEE
<b>Tipo A Metálico</b>	 Tipo A latón niquelado Los accesorios compactos resisten la corrosión. Recto o 90°. Diámetros: 3/8" a 2"	Sello de accesorios tipo A Tipo conducto CNP. Rango Temp.: -45°C to +105°C	 RoHS WEEE
<b>Tipo B No Metálico</b>	 Construcción tipo Nylon 66 con junta tórica y contratuercas de acero. Entierro Directo y en Concreto Diámetros: 3/8" a 2" Color: Gris	<b>Typo B</b> LFNC Recto y 90° conectores. Rango Temp.: -18°C to +90°C	 RoHS WEEE
<b>Accesorios de acero inoxidable 304</b>	 Acero inoxidable 304 fittings Resistente a la corrosión. Recto y 90°. Diámetros: 3/8" a 1"	Los accesorios se pueden instalar con todos los conductos metálicos Anaconda SEALTITE®. Aprobado tanto para lugares expuestos como ocultos. Rango Temp.: -45°C to +105°C	 RoHS WEEE
<b>Grado alimenticio de NSF</b>	 Acero inoxidable 316 conectores Resistente a la corrosión Recto Diámetros: 1/2" a 2" 90° Diámetros: 1/2" a 1-1/4"	Sellado de accesorios en conducto FG, FGUA y FGSS Anaconda SEALTITE®. Certificado por NSF según NSF/ANSI 169 para equipos alimentarios de propósito especial. Rango Temp.: -40°C to +105°C	 RoHS WEEE
<b>316 SS ATEX</b>	 ATEX BXA Acero inoxidable 316. Resistente a la corrosión. Diámetros: 1/2" a 1"	Los accesorios se pueden instalar con todos los conductos metálicos Anaconda SEALTITE®. Los accesorios ATEX están aprobados en Europa. No debe usarse en maquinaria o piezas para los USA. Rango Temp.: -60°C to +130°C	 RoHS WEEE