



New Products



81-0001-45

81-0001-45 - Gladhands, Standard Swinger Gladhand

Electrical Connections / Air Products

- Cumple o excede los estándares SAE J318
- Disponible con sellos de poliuretano o caucho de cara completa.
- Polarizado - Emergencia o Servicio

[Vist Product Page](#)



82-0862

82-0862 - Nose Boxes, Dual Nose Box

Electrical Connections / Trailer Connectors

- Se adapta al patrón estándar de orificios de montaje.
- Incluye herrajes de montaje, ojal y junta

[Vist Product Page](#)



82-5640

82-5640 - Shielded Cable, PVC, 1000'

Electrical Connections / Wire & Cable

- El diseño blindado elimina la interferencia electromagnética (EMI) y de radiofrecuencia (RFI), asegurando un rendimiento consistente en entornos con alto nivel de ruido.
- Cumple con los estándares UL AWM Style 2464 y CSA AWM FT4 para seguridad y fiabilidad.
- La construcción de cobre estañado trenzado resiste la corrosión, mientras que el aislamiento de PVC/PVC resistente ofrece flexibilidad y resistencia a la abrasión.
- El diseño versátil de 4 conductores es ideal para alimentar e integrar sistemas de advertencia y peligro, u otros sistemas de iluminación en una variedad de aplicaciones.
- Cuenta con una protección de lámina de poliéster aluminizado al 100% y un cable de drenaje de cobre estañado trenzado de 20 AWG para una protección y rendimiento superiores.
- Suministrado en un rollo de 1000' para una gestión de inventario fácil, es perfecto para instalaciones a gran escala y horarios de construcción ocupados.

[Vist Product Page](#)



81-0129

81-0129 - Cable Clamp Holders, Stainless Steel Cable Clamp and Clip

Electrical Connections / Air Products

- Incluye una abrazadera aislada de goma para trabajo pesado y un clip de presión de acero inoxidable.
- Incluye una abrazadera aislada de goma para trabajo pesado y un clip de acero inoxidable.
- Diseñado para una instalación duradera y fácil

[Vist Product Page](#)



81-2338

81-2338 - EZ Claw Tensioner System, Versa Short Mount Kit with IAB & Sling - 25 lb.

Electrical Connections / Air Products

- Contiene (1) tensor de 25 lb, (1) eslinga para líneas 3 en 1, (1) soporte de montaje Versa Mount Bracket Short y (1) soporte adaptador International Adapter Bracket.
- Compatible con cabinas diurnas International con canal en L y cabinas diurnas International con deflector de aire utilizando canal en C.
- Este kit proporciona 11" de espacio libre desde la parte trasera de la cabina. Esto evita que las mangueras de aire y los cables eléctricos rocen contra la parte trasera de la cabina y también asegura que estén adecuadamente sostenidos fuera de la plataforma de servicio.
- Incluye herrajes de montaje.
- Mantiene las líneas de aire y los cables eléctricos fuera de la placa de cubierta/pasarela.
- Previene el desgaste y el costoso tiempo de inactividad debido a fallas de partes.
- Permite giros de 90° manteniendo las mangueras seguras y protegidas.

[Vist Product Page](#)



87-9201

87-9201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-9211

87-9211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-9206

87-9206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-9212

87-9212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-9207

87-9207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-9200

87-9200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-9210

87-9210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-9202

87-9202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-8201

87-8201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-8211

87-8211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-8206

87-8206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-8212

87-8212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-8207

87-8207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-8200

87-8200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-8210

87-8210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-8202

87-8202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-7201

87-7201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-7211

87-7211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-7206

87-7206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-7212

87-7212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-7207

87-7207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-7200

87-7200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-7210

87-7210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-7202

87-7202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-6201

87-6201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-5211

87-5211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-5201

87-5201 - GXL Primary Wire, Length 100', Brown

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-6206

87-6206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-6211

87-6211 - GXL Primary Wire, Length 100', Yellow

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-6212

87-6212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-6210

87-6210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-6207

87-6207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-6200

87-6200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-6202

87-6202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-5207

87-5207 - GXL Primary Wire, Length 100', White

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-5212

87-5212 - GXL Primary Wire, Length 100', Orange

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-5206

87-5206 - GXL Primary Wire, Length 100', Green

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-5202

87-5202 - GXL Primary Wire, Length 100', Black

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-5210

87-5210 - GXL Primary Wire, Length 100', Blue

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



87-5200

87-5200 - GXL Primary Wire, Length 100', Red

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 125°C (257°F)
- Diseñado para aplicaciones automotrices
- Aislamiento de polietileno reticulado (XLPE)
- Resistente a la humedad, aceite y gasolina
- Fabricado según la especificación SAE J1128

[Vist Product Page](#)



82-2229

82-2229 - Universal Door Switches, Door Jam Switch - Plunger Style

Electrical Connections / Switches & Electrical Assemblies

- Cuando el émbolo está afuera
- Orificios de montaje duales de 1 3/8" x 2 1/16"
- Reemplaza Chrysler 882943, KF-204229
- 2 Posiciones: Encendido-Apagado
- Normal Encendido (Presionar para Apagar)
- (3) Cables GPT de 8" 18 Ga.
- Montaje: rosca de 1/2" -20, vástago de 7/32" (5.6 mm) de largo
- Émbolo: 3/16" (4.8 mm de largo)
- Roscas auto-roscantes. Incluye conector complementario.
- Autoajustable

[Vist Product Page](#)



82-5759

82-5759 - Booster Cables - Twin Conductor, Black & Yellow, 8 Gauge

Electrical Connections / Battery Connectors & Cables

- Cree sus propios Cables de Arranque
- Se puede utilizar con conectores tipo SB para mayor comodidad de conexión.
- Ideal para sistemas de lonas (camión de volteo/remolque de volteo)
- Combínelo con abrazaderas de alta resistencia para obtener una potencia de carga superior.
- Permanece flexible en clima frío; el cable adherido resiste enredos.
- Clasificado para temperaturas de hasta -40°F (-40°C); Clasificado para 60V o menos.
- El cobre de hilos finos al 100% cumple con las especificaciones SAE J1127.

[Vist Product Page](#)



81-2339

81-2339 - EZ Claw Tensioner System, Center Post Mount Kit - 3-in-1 & Hydraulic w/ (3) Slings

Electrical Connections / Air Products

- Contiene (1) Montaje de Poste Central (1) Tensionador Universal de 25LB (1) Tensionador Universal de 40LB (3) Eslingas EZ Claw
- Solución montada en el chasis para suspender mangueras neumáticas, eléctricas e hidráulicas en una ubicación central detrás de la cabina.
- Reduce la falla de mangueras y líneas debido a movimientos excesivos, no soportados y/o fricción.
- El poste de 72" mantiene las líneas a un mínimo de 6" del pasillo de servicio.
- Soporta hasta 160 libras de mangueras y cables.
- Incluye herrajes de montaje
- Mantiene las líneas de aire y los cables eléctricos fuera de la placa de cubierta/pasarela.
- Previene el desgaste y el costoso tiempo de inactividad debido a fallas de partes.
- Permite giros de 90° manteniendo las mangueras seguras y protegidas.

[Vist Product Page](#)



81-2340

81-2340 - EZ Claw Tensioner System, Yard Truck Kit with hose and cable holder

Electrical Connections / Air Products

- Contiene (1) Tensor Universal de 25LB - orientación derecha y (1) soporte para manguera y cable 3/8-3/8.
- (1) tensor de 25 lb y (1) bloque de manguera y cable para líneas 3 en 1
- Diseñado para soportar mangueras de aire y cables eléctricos en tractores de patio.
- Se incluyen los accesorios de montaje y las instrucciones de instalación.
- Mantiene las mangueras a 6" por encima de la pasarela y despejadas de la puerta trasera de paso.
- Mantiene las líneas de aire y los cables eléctricos fuera de la placa de cubierta/pasarela.
- Previene el desgaste y el costoso tiempo de inactividad debido a fallas de partes.
- Permite giros de 90° manteniendo las mangueras seguras y protegidas.

[Vist Product Page](#)



82-5904-200

82-5904-200 - Portable Extension Cables - Type SJE00W, Length 200'

Electrical Connections / Wire & Cable

- La chaqueta de TPE negra ofrece una resistencia superior al aceite, al sol, a los productos químicos y al agua.
- Clasificado a 300 Voltios, cumple con las especificaciones de UL y CSA.
- El cable es adecuado para su uso en temperaturas entre -40°F y +221°F (-40°C a +105°C).
- Ideal para uso temporal de energía tanto en interiores como en exteriores, como en maquinaria industrial portátil, compresores, transportadores y equipos de producción automatizados.
- Todo el cable de extensión está enrollado.

[Vist Product Page](#)



82-5520-1000

82-5520-1000 - PVC Jacketed Brake Cable, Length 1000'

Electrical Connections / Wire & Cable

- Resiste grasa, aceite, gasolina y ácidos.
- Utilizado para aplicaciones automotrices, de camiones y marinas.
- Clasificación de temperatura máxima: de -40°C (-40°F) a 85°C (185°F)
- Los cables internos cumplen con las especificaciones SAE J1128.
- Clasificación de temperatura: 60°C (140°F)

[Vist Product Page](#)



83-8003-3200

83-8003-3200 - Split Flex Convoluted Tubing, Polyethylene Split Loom, Length 3200', Size 1/4"

Electrical Connections / Support & Protective

- Ofrece una excelente protección química.
- Permite una conducción flexible de cables, alambres y mangueras.
- Protege mangueras, cables y alambres del calor extremo y la abrasión.
- Ayuda a reducir el ruido y protege los cables de piedras y otros desechos dañinos.
- La abertura en hendidura permite una fácil instalación de los cables.
- La ranura se cierra automáticamente después de la instalación para mantener sus propiedades protectoras.
- Aplicaciones: Automotriz, Camiones, Autobuses, Remolques, Marino, Vehículos Recreativos (R.V.), Fabricación de arneses para Equipos Originales (OE)

[Vist Product Page](#)



73480

73480 - Multi-Frequency and White Noise Alarms, White Noise Backup Alarm, Multi Frequency, 97dB

Warning & Hazard / Audible Devices

- La función de "Ruido Blanco" reduce la contaminación acústica (ideal para su uso en áreas residenciales) pero sigue proporcionando un sonido excelente y fácil de localizar en las zonas de peligro detrás de los vehículos.
- Mejora la seguridad de los trabajadores con su sonido acústicamente amigable y localizable, reduciendo la confusión y mejorando la audibilidad.
- Ayuda a eliminar las quejas por ruido en los sitios de trabajo, garantizando el cumplimiento de las normativas municipales y regionales sobre ruido.
- La carcasa robusta de color negro está fabricada con nylon duradero reforzado con vidrio y está sellada con epoxi para proteger contra el polvo, la humedad y la vibración.
- El modelo 73480 se monta en un ojal estándar de 4", lo que permite una instalación rápida y sencilla, proporcionando una protección adicional contra daños causados por escombros.

[Vist Product Page](#)



82-5709-P500

82-5709-P500 - Battery Cables - Type SGR, Length 500'

Electrical Connections / Battery Connectors & Cables

- Clasificado a 60V
- Cable 100% de cobre
- Todo el cable de batería está enrollado.
- Cumple con todas las especificaciones del código SAE J1127.

[Vist Product Page](#)



82-6709-P500

82-6709-P500 - Battery Cables - Type SGR, Length 500'

Electrical Connections / Battery Connectors & Cables

- Clasificado a 60V
- Cable 100% de cobre
- Todo el cable de batería está enrollado.
- Cumple con todas las especificaciones del código SAE J1127.

[Vist Product Page](#)



82-5625

82-5625 - Trailer Cable, PVC, Length 250'

Electrical Connections / Wire & Cable

- Se utiliza para el cableado de camiones y remolques; la cubierta proporciona protección contra el clima y materiales abrasivos.

[Vist Product Page](#)



83-8038-3

83-8038-3 - Split Flex Convoluted Tubing, Nylon Split Loom, 250' Length, Size 1 1/4"

Electrical Connections / Support & Protective

- Ofrece una excelente protección química.
- Permite una conducción flexible de cables, alambres y mangueras.
- Protege mangueras, cables y alambres del calor extremo y la abrasión.
- Ayuda a reducir el ruido y protege los cables de piedras y otros desechos dañinos.
- La abertura en hendidura permite una fácil instalación de los cables.
- La ranura se cierra automáticamente después de la instalación para mantener sus propiedades protectoras.
- Aplicaciones: Automotriz, Camiones, Autobuses, Remolques, Marino, Vehículos Recreativos (R.V.), Fabricación de arneses para Equipos Originales (OE)

[Vist Product Page](#)



83-8001-3-R

83-8001-3-R - Split Flex Convoluted Tubing, Polyethylene Split Loom, Length 500', Size 1/2"

Electrical Connections / Support & Protective

- Ofrece una excelente protección química.
- Permite una conducción flexible de cables, alambres y mangueras.
- Protege mangueras, cables y alambres del calor extremo y la abrasión.
- Ayuda a reducir el ruido y protege los cables de piedras y otros desechos dañinos.
- La abertura en hendidura permite una fácil instalación de los cables.
- La ranura se cierra automáticamente después de la instalación para mantener sus propiedades protectoras.
- Aplicaciones: Automotriz, Camiones, Autobuses, Remolques, Marino, Vehículos Recreativos (R.V.), Fabricación de arneses para Equipos Originales (OE)

[Vist Product Page](#)



87-8514

87-8514 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Pink

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 80°C (176°F)
- Disponible en rollos de 25', 100' y también en 1000'
- El conductor único con revestimiento de PVC resiste la grasa, el aceite, la gasolina, los ácidos y otros materiales abrasivos.
- Cumple con las especificaciones del código SAE J1128.
- Utilizado para aplicaciones automotrices, de camiones y marinas.

[Vist Product Page](#)



87-8503

87-8503 - (GPT) General Purpose Thermoplastic Wire, Length 500' Gray

Electrical Connections / Wire & Cable

- Clasificación de temperatura: de -40°C (-40°F) a 80°C (176°F)
- Disponible en rollos de 25', 100' y también en 1000'
- El conductor único con revestimiento de PVC resiste la grasa, el aceite, la gasolina, los ácidos y otros materiales abrasivos.
- Cumple con las especificaciones del código SAE J1128.
- Utilizado para aplicaciones automotrices, de camiones y marinas.

[Vist Product Page](#)