

LÍNEA DE ELÉCTRICOS

LÁMPARAS LINEA TRUCK

CABLES ELÉCTRICOS

FUSIBLES

SOCKET

RELAY

BALASTROS





LMD114

LAM 1058 TIP NEON ARO CRO MISIL MED AMA MULTI X1



LMD115

LAM 1058HCV TIP NEON ARO CRO MISI MED BLA MULTI X1



LMD116

LAM 1058 TIP NEON ARO CRO MISIL MED ROJ MULTI X1



LMD118

LAM 1058HCPV TIP NEON CAPOTA MISI MED BLA MULTI X1



LMS017

STOP RENEGADO LED MULTIV 12-24V X1



LPL170

LAMP 1002 L/CRI 16 LED AMA MULTI X1



LPL172

LAMP 1002 L/CRI 16 LED AZU MULTI X1





LPF110

SEMAFO CUA 32 LED L/COL
AMA-ROJ 12V X1



LPF178

SEMAFO CUA 54 LED L/COL
AMA-ROJ DER MULTI X1



LPF180

SEMAFO CUA 54 LED L/COL
AMA-ROJ IZQ MULTI X1





LPL174

LAMP 1002 L/CRI 16
LED BLA MULTI X1



LPL176

LAMP 1002 L/CRI 16
LED ROJ MULTI X1



LPL180

LAMP 1002 L/AMA 16
LED AMA MULTI X1



LPL504

LAMP 1017 ARO ACE L/AMA 24
LED AMA MULTI X1



LPL506

LAMP 1017 ARO ACE L/AMA 24
LED ROJ MULTI X1



LPL858

LAM 1056 TIP NEON LATERAL
AMA MULTI X1





LPS426

STOP 4" ARO ACE L/CRI 24 LED BLA MULTI X1



LPS428

STOP 4" ARO ACE L/CRI 24 LED ROJ MULTI X1



LPS432

STOP 4" ARO ACE L/AMA 24 LED AMA MULTI X1



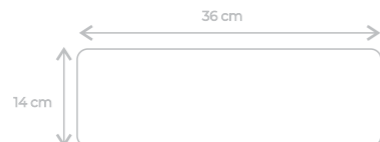
LPS434

STOP 4" ARO ACE L/ROJ 24 LED ROJ MULTI X1



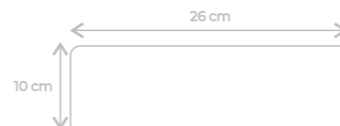
LPS526

STOP TRIPLE L/COL 72 LED AMA-ROJ-BLA MULTI X1



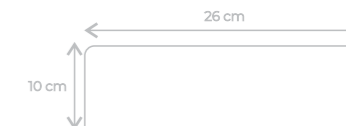
LPS548

STOP TRIPLE L/COL 48 LED AMA-ROJ-BLA 12V X1



LPS550

STOP TRIPLE L/COL 48 LED AMA-ROJ-BLA MULTI X1





CABLES GPT VEHÍCULO

Cu PVC 90°C 50V DC RoHS



INFORMACIÓN TÉCNICA

Calibre (AWG)	Diámetro del conductor aprox. (mm)	Área (mm ²)	Espesor nominal de aislamiento (mm)	Diámetro exterior (mm)	Masa nominal (Kg/Km)	Resistencia Eléctrica D.C. a 20°C (ohm/Km)	Capacidad de corriente (A)*
22	0,77	0,35	0,58	1,93	6,89	49,6	4
20	0,92	0,51	0,58	2,08	8,75	34,6	7
18	1,17	0,81	0,58	2,33	12,32	21,8	10
16	1,49	1,32	0,58	2,65	18,05	13,7	13
14	1,88	2,09	0,58	3,04	26,54	8,62	18
12	2,36	3,30	0,66	3,68	40,73	5,43	25
10	2,97	5,23	0,79	4,55	63,75	3,41	30
8	3,90	8,28	0,94	5,70	103,78	2,14	45

Todos los valores están sujetos a tolerancias de los procesos y conforme a las normas técnicas aplicables.

* Los valores de capacidad de corriente son tomados de la NTC 2050 Tabla 310-16*

CONSTRUCCIÓN

1. Conductor de cobre suave, cableado flexible, 99,9% puro.
2. Aislamiento en Policloruro de Vinilo (PVC).

CARACTERÍSTICAS

Cable monoconductor de Cobre suave flexible Tipo AWM (Appliance Wire Material), retardante a la llama (VW-1), resistente al calor y la humedad.

Temperatura de operación: 105°C, en lugares secos o húmedos. Tensión de operación: 600V.

NORMA DE FABRICACIÓN

UL 758 / 2014. "Material para Cableado de Aparatos" (Appliance Wire Material), y la Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - RETIE (Numeral 20.2).

APLICACIONES

Los cables Iluminación CONALCABLES son usados en conexión de luminarias y en aplicaciones a altas temperaturas, dónde se requiera mayor flexibilidad. Aptos para alambrado de aparatos electrodomésticos (AWM).

CONALCABLES®

COMPANÍA NACIONAL DE CABLES

Certificado RETIE

Retardante a la llama

Resistente a la abrasión

Resistente a Hidrocarburos

Extraflexible



CABLE ELÉCTRICO AMARILLO

- CABLE N°14 **ELV114**
- CABLE N°16 **ELV116**
- CABLE N°18 **ELV119**



CABLE ELÉCTRICO AZUL

- CABLE N°14 **ELV124**
- CABLE N°16 **ELV127**
- CABLE N°18 **ELV128**



CABLE ELÉCTRICO BLANCO

- CABLE N°14 **ELV135**
- CABLE N°16 **ELV136**
- CABLE N°18 **ELV138**



CABLE ELÉCTRICO NEGRO

- CABLE N°14 **ELV144**
- CABLE N°16 **ELV146**
- CABLE N°18 **ELV148**
- CABLE N°20 **ELV150**



CABLE ELÉCTRICO ROJO

- CABLE N°14 **ELV154**
- CABLE N°16 **ELV156**
- CABLE N°18 **ELV158**
- CABLE N°20 **ELV161**





CABLE ELÉCTRICO DUPLEX NEGRO ROJO

- CABLE N°16 **ELV216**
- CABLE N°18 **ELV218**
- CABLE N°20 **ELV220**
- CABLE N°22 **ELV222**



CABLE DUPLEX OXIGENADO SPEAKER

- CABLE N°14 **ELV234**
- CABLE N°18 **ELV238**

CABLE ST ENCAUCHETADO Cu PVC 90°C 6000 V RoHS



ELV282
CABLE N°18 4 LINEAS ENCAUCHETADO 150 MTS X1

CONSTRUCCIÓN

1. Conductor de cobre suave 99,9% puro.
2. Aislamiento en Policloruro de Vinilo (PVC) a 90°C.
3. Cubierta exterior en Policloruro de Vinilo (PVC)

ELV280
CABLE N°18 3 LINEAS ENCAUCHETADO 150 MTS X1



ELV283
CABLE N°18 5 LINEAS ENCAUCHETADO 150 MTS X1





ELU204

FUSIBLE HELLA ATO 10A
ROJO X100



ELU206

FUSIBLE HELLA ATO 15A
AZUL X100



ELU208

FUSIBLE HELLA ATO 20A
AMARILLO X100



ELU209

FUSIBLE HELLA ATO 25A
BLANCO X100



ELU212

FUSIBLE HELLA ATO 30A
VERDE X100



ELU224

FUSIBLE HELLA MINI 10A
ROJO X200



ELU226

FUSIBLE HELLA MINI 15A
AZUL X200



ELU228

FUSIBLE HELLA MINI 20A
AMARILLO X200





ELU232

FUSIBLE HELLA MINI 30A
VERDE X200



ELV802

SOCKET BOMB H11 DJ43 X1



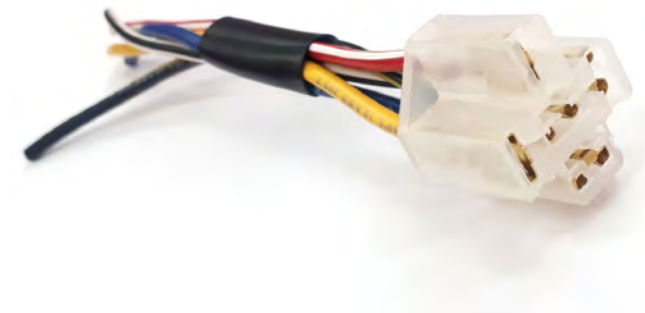
ELV826

SOCKET BOMB H7 LOZA SKH7L X10



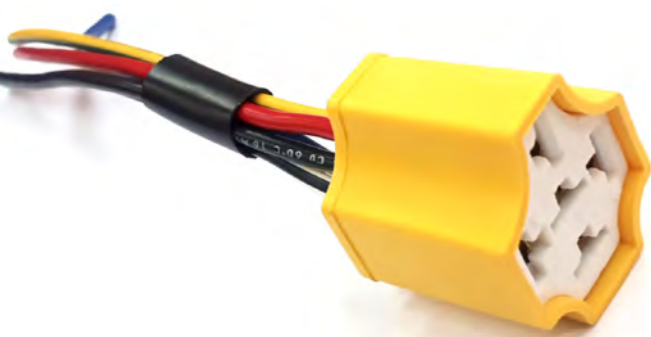
ELV832

SOCKET RELAY CABLE 16
CENTELSA X10



ELV834

SOCKET RELAY LOZA CABLE 16
CENTELSA X10



ELV840

SOCKET BOMB H4 CURVO CABLE
16 CENTELSA X10



ELV842

SOCKET BOMB H4 LOZA
CABLE 16 CENTELSA X10



ELV852

PORTAFUSIBLE ELECTRO
ARMABLE CABLE 16
CENTELSA X10





ELV876

SWITCH BLOQUEO UNIV 3PINES
NEGRO SW37 X10



ELF014

RELAY V2 4 PATAS 30 AMP 12V X1



ELF016

RELAY HELLA ALEMAN 4 PATAS
40 AMP 12V X1



ELF021

RELAY HELLA 5 PATAS
30/40 AMP 12V X1



ELF036

RELAY HELLA 4 PATAS
20 AMP 24V X1



ELF038

RELAY HELLA 5 PATAS
40 AMP 12V X1



ELF040

RELAY HELLA 5 PATAS
10/20 AMP 24V X1





ELF042

RELAY HELLA 4 PATAS
50 AMP 12V X1



ELF060

MINI RELAY HELLA 4 PATAS
35 AMP 12V X1



ELF062

MINI RELAY HELLA 5 PATAS
35/20 AMP 12V X1



ELF064

MINI RELAY HELLA 5 PATAS
AGUJA 35/20 AMP 12V X1



ELF066

MINI RELAY HELLA 4 PATAS
AGUJA 35 AMP 12V X1



LO MÁS RECIENTE!



ELV001
PROBADOR DE VOLTAJE HELLA 6-24V X1



LFV015
BALASTRO FACEHT LED INTERM D/SAL
12V-24V X1

COMPRA 400 UND
RECIBE
5% DTO



ELV003
BALASTRO FACEHT LED INTERM 12-24V X1



ELV004
B/TRO FACEHT LED INTER D/SAL- A/POT
12V-24V X1



ELS020
SOCKET UNIDAD KTC
ALTA TEMPERATURA X1

