

EDICIÓN 03 • 2011



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

**EAGLE**  
CENTROAMERICANA



# L Í N E A F E R R E T E R A



Enchufes y conectores



**419**  
Convertidor polarizado  
15A, 125V



**758**  
Toma tapón  
600W, 125V



**400**  
Trifurcador con patillas  
15A, 125V



**776**  
Adapt de redondo a plano  
15A, 125V, marfil y café



**84**  
Enchufe curvo  
15A, 125V



**1140**  
Enchufe plano  
15A, 125V, blanco y negro



**2121**  
Enchufe redondo de vinil  
15A, 125V, blanco y negro



**178**  
Conector pequeño de vinil  
15A, 125V



**1186**  
Trifurcador sin patillas  
15A, 125V, blanco y café



**183**  
Enchufe automático  
15A, 125V



**117**  
Enchufe jumbo  
15A, 125V



**226**  
Conector jumbo  
15A, 125V



**1703**  
Enchufe polarizado  
20A, 250V



**2836**  
Enchufe vinil armado  
20A, 125/250V



**1723**  
Enchufe grande  
15A, 125V



**2224**  
Conector grande  
15A, 125V

Enchufes y conectores



**1709**

Enchufe Polarizado

15A, 125V



**222**

Conector polarizado

15A, 125V



**4867**

Enchufe polarizado

15A, 125V



**4887**

Conector polarizado

15A, 125V



**1711**

Enchufe polarizado

15A, 250V



**2229**

Conector polarizado

15A, 250V



**4866**

Enchufe termoplástico

15A, 250V



**4227**

Conector termoplástico

15A, 250V



**1707**

Enchufe polarizado

20A, 125V



**2228**

Conector polarizado

20A, 125V



**2867**

Enchufe de vinil armado

Polarizado, 15A, 125V



**2887**

Conector de vinil armado

Polarizado, 15A, 125V



**4862**

Enchufe termoplástico

15A, 125V



**4882**

Conector termoplástico

15A, 125V



**2866**

Enchufe de vinil armado

15A, 250V



**2227**

Conector de vinil armado

15A, 250V

Interruptores



1301



Interruptor sencillo  
15A, 120V



1303



Interruptor 3 vías  
15A, 120V, blanco y marfil



1242

Interruptor uso pesado  
4 vías, 15A, 120/277V



1245-1

Interruptor doble polo  
20A, 120/277V



1238

Interruptor uso comercial  
Un polo, 20A, 120/277V



3032

Interruptor doble polo  
30A, 120/277V



271

Interruptor doble  
15A, 120V



277

Interruptor con luz piloto  
15A, 120V



274

Interruptor y toma  
Polarizado, 15A, 120V



600

Dimmer giratorio  
600W, 125V



907

Interruptor intercambiable  
Sencillo, 10A, 125V



923

Interruptor intercambiable  
3 vías, 10A, 125V



126

Pulsante para timbre  
Superficial, 6A, 125V



182

Interruptor de paso  
6A, 125V



10150V

Interruptor superficial  
10A, 125V



10152

Pulsante superficial timbre  
Superficial, 10A, 125V

Interruptores de baja tensión



442



Interruptor con cadena

6A, 125V



449



Interruptor pulsante

3A, 125V



452

Interruptor de riendas

6A, 125V



459

Interruptor media vuelta

3A, 125V



4447

Interruptor industrial SPST

ON-OFF, 10A, 125/250V



4468

Interruptor industrial SPDT

ON-OFF-ON, 10A, 125/250V



4453

Interruptor industrial DPDT

ON-ON, 10A, 125/250V



4455

Interruptor industrial DPST

ON-OFF, 10A, 125/250V

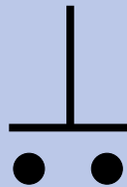
Interruptores de uso industrial



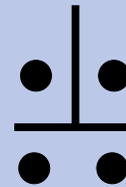
4494

Interruptor indust. DPDT

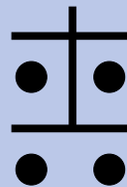
ON-OFF-ON, 10A, 125/250V



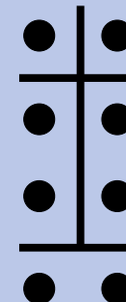
SPST: Simple polo, simple tiro



SPDT: Simple polo, doble tiro



DPST: Doble polo, simple tiro



DPDT: Doble polo, doble tiro

Tomacorrientes



**78**

Toma doble superficial

Grado residencial, polarizado, 15A, 125V



**79**

Toma doble superficial

Grado residencial, 15A, 125V



**746**

Toma triple superficial

Grado residencial, 15A, 125V



**817**

Toma sencillo

Grado industrial, 15A, 125V



**1877**

Toma sencillo

Grado industrial, 20A 125V



**816**

Toma sencillo

Grado industrial, 15A 250V



**1876**

Toma sencillo

Grado industrial, 20A 250V



**805**

Toma sencillo

Grado industrial, 20A, 125/250V



**270**

Toma doble polarizado

Grado residencial, 15A, 125V



**877**

Toma doble polarizado

Grado comercial, 20A, 125V



**815**

Toma doble polarizado

Grado comercial, 20A, 250V



Tomacorrientes



**GF15**



Toma falla a tierra GFCI

Grado comercial, 15A, 125V, marfil y blanco



**GF20**



Toma falla a tierra GFCI

Grado comercial, 20A, 125V



**IG8200**



Toma tierra aislada

Grado industrial, 15A 125V, rojo y naranja



**IG8300**



Toma tierra aislada

Grado industrial, 20A, 125V, rojo y naranja



**H8200**



Toma grado hospitalario

15A, 125V



**H8300**



Toma grado hospitalario

20A, 125V

**Tomacorrientes H, IG, y GFCI**

Un tomacorriente tierra aislada (IG) cuenta con el contacto de conexión a tierra de manera independiente. Se identifica por un pequeño triángulo.

Un tomacorriente grado hospital conocido por su sigla H, tiene una estructura mecánica que le permite soportar una presión promedio de 5 kilos para separar el enchufe del receptáculo. Se identifica con un círculo pequeño. Un tomacorriente Falla a Tierra (GFCI) controla la corriente que entra y que sale del tomacorriente, por lo que en la ínfima fracción de segundo en que detecta un desequilibrio de la corriente, un GFCI interrumpe el circuito y protege a los usuarios.

**Cajas para piso duplex de bronce**

La caja para piso duplex de bronce es la opción perfecta para proteger la instalación eléctrica en lugares no tradicionales y con materiales especiales (alfombra, loza, madera, etc).

Incluye una tapa de bronce, empaque, casquillo plástico, receptáculo de 15A y 125V, caja metálica, instructivo y aditamentos de fijación. Además cuenta con sello UL.



**5797FBA**

Toma de piso con caja

15A, 125V

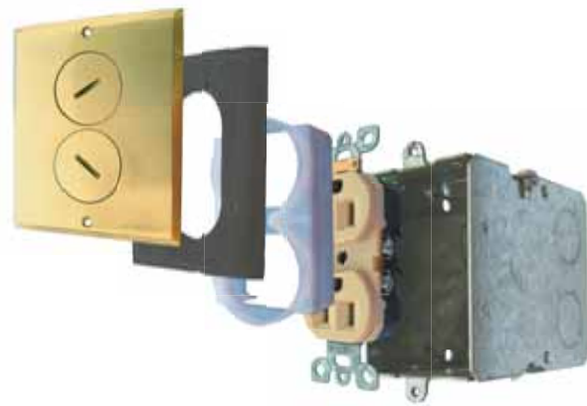


Diagrama de armado

Placas



**2131**

Placa toma sencillo

Plástica



**2132**

Placa toma doble

Plástica



**2134**

Placa interruptor sencillo

Plástica



**2132 RN**  
**2132 RD**

Placa toma doble

Plástica



**2139**

Placa doble p/interruptor

Plástica



**2141**

Placa triple p/interruptor

Plástica



**2137**

Placa ciega

Plástica



**2159**

Placa salida de cable

Plástica, diámetro 16mm (fitting)



**2128**

Placa salida de cable

Plástica, diámetro 9mm



**2129**

Placa ciega

Plástica



**97151**

Placa ciega

Metálica



**97401**

Placa sencilla

Metálica



**2151**

Placa sencilla, 1 gang

Plástica, blanco y marfil



**2152**

Placa doble, 2 gang

Plástica, blanco y marfil



**2163**

Placa triple, 3 gang

Plástica

Placas



**S1987**

Placa ciega intemperie

Metálica



**1961**

Placa sencilla intemperie

Plástica



**1962**

Placa doble intemperie

Plástica

**Cubiertas de protección climática**

- ▶ Ideales para lugares húmedos
- ▶ Fabricadas de plástico duro, resistente a la luz del sol e impactos
- ▶ No permiten la corrosión ni la conductividad de la electricidad.
- ▶ Protegen contra la lluvia
- ▶ Impide la entrada de partículas de polvo



**951  
952  
953**

Placa p/interruptor

Sencilla, doble y triple



**14**

Placa con fotocelda

10A, 125V, 500W



**IUCI**

Caja intemperie

Plástica



**2983**

Placa interruptor intemperie

Plástica



**97111**

Placa línea seguridad

Metálica



**97101**

Placa toma doble

Metálica



**97091**

Placa toma sencillo

Metálica



**97071**

Placa interruptor sencillo

Metálica



**327A**

Placa metálica

Para toma de 30 y 50A



**327P**

Placa plástica

Para toma de 30 y 50A



**192**

Placa metálica

Para artículo 122B



**39CH**

Placa metálica

Para toma de 30 y 50A



Plafones y sockets



**674**  
Plafón de 4"  
Porcelana, 250V, 600W



**759**  
Plafón con cadena  
Baquelita, 250V, 660W



**1174**  
Plafón tipo americano  
125V, 600W



**1175**  
Plafón liviano  
125V, 150W, blanco y marfil



**915**  
Socket con perilla  
Metálico, 250V, 250W



**940**  
Socket con pasador  
Metálico, 250V, 250W



**960**  
Socket con cadena  
Metálico, 250V, 250W



**975**  
Socket fijo  
Metálico, 250V, 250W



**1925**  
Socket con perilla  
Baquelita, 250V, 660W



**1940**  
Socket con pasador  
Baquelita, 250V, 660W



**1980**  
Socket con cadena  
Baquelita, 250V, 660W



**048**  
Socket fijo  
Baquelita, 125V, 250W



**1045**  
Socket intemperie  
PVC, 125V, 75W



**124**  
Socket intemperie  
Hule, 125V, 600W



**715**  
Benjamín sin cadena  
125V, 250W, café y marfil



**718**  
Benjamín con cadena  
150V, 250W, café y marfil

Socketts y bases



**4150**

Socket fijo

Porcelana, 125V, 660W



**4152**

Socket lámpara

Porcelana, 125V, 660W



**732**

Socket automático

250V, 660W



**738**

Socket con patillas

250V, 660W



**924**

Base

Portafluorescente, 600V, 600W



**924AB**

Juego de bases

Portafluorescente, 600V, 600W



**924AH**

Juego de bases

Portafluorescente, 600V, 600W



**2509**

Base cableado rápido

Dos pines, 600V, 660W



**2503**  
**2504**

Juego de bases

Un pin, 600V, 600W



**2503M**  
**2504M**

Juego de bases

Un pin deslizable, 600V, 600W



**Y-3**

Base para socket metálico



**PAR-1**

Socket para intemperie



**F-150GY**

Socket y base intemperie

Metálico gris, 120V



**F-150W**

Socket y base intemperie

Metálico blanco, 120V



**F-150GR**

Socket y base intemperie

Metálico verde, 120V

Extensiones



312



Extensión de uso pesado

Cable TSJ 3x12, 25 y 50 pies, 20A, 125V



314



Extensión de uso pesado

Cable TSJ 3x14, 25 y 50 pies, 15A, 125V



215



Extensión de uso rudo

3x16, 25, 50 y 100 pies, 13A 125V



415-15



Extensión polarizada trifilar

3x16, 15 pies, 13A, 125V, naranja



315-25



Extensión uso rudo

3x16, 25 pies, 13A, 125V, azul



315-25L



Extensión uso rudo iluminada

3x16, 25 pies, 13A, 125V



412-R



Mini extensión

2x16, 10 cm, 10A, 125V



5505



Extensión enchufe curvo

2x16, 9, 12, 15 y 20 pies, 10A, 125V, blanco y verde



▶ Su enchufe curvo permite aprovechar el espacio para conectar otro aparato



▶ Su estructura plana posibilita colocarlo en espacios reducidos sin dañar el cable



6605



Extensión doble salida

2x16, 9 y 15 pies, 10A 125V blanco y verde

Extensiones



**47**

Extensión para cocina

3 y 5 pies, 40A, 125/250V



**4405**

Extensión

2x16, 9, 12, 15 y 20 pies, 10A, 125V, blanco y verde



**413-9**

Extensión polarizada

3x16, 9 pies, 10A, 125V



**22**

Extensión para percolador

6 pies, 10A, 125V



**716**

Extensión para plancha

6 pies, 10A, 125V



**214**

Extensión polarizada

25, 50 y 100 pies, 6A, 125V



**485**

Extensión con socket

9, 12 y 15, pies, 125V, 250W



**2290-L**

Cable pasacorriente

"Lagartillos", calibre 10



**1078**

Extensión para mecánico

2x18 25 y 50 pies, 10A, 125V



**1071**

Puño para canasta

15A, 125V



**944**

Repuesto para puño

15A, 125V



**467**

Canasta

Metálica, 100W



**1467**

Canasta

Plástica, 75W

## Protectores y convertidores de voltaje



**1160**



**Convertidor polarizado**  
15A, 125V



**1170**



**Trifurcador polarizado de 1 a 3**  
15A, 125V



**1147**



**Convertidor polarizado**  
De 1 a 3, 15A, 125V



**870**



**Convertidor de 1 a 3**  
Sensor c/luz piloto, 15A, 125V



**1146**



**Convertidor**  
1 entrada, 6 salidas, 15A, 125V



**1180**



**Protector de voltaje**  
Luz piloto, 15A, 125V



**1146CP**



**Protector**  
6 tomacorrientes y luz piloto  
Protección para niños, 15A



**1147CP**



**Protector de voltaje**  
2 luces piloto, filtro ruido, 15A, 125V



**1156**



**Protector con luz piloto**  
6 tomacorrientes, 15A, 125V



**1791CP**



**Protector con toma TV**  
4 tomacorrientes, 15A, 125V



**1792CP**



**Protector con toma teléfono**  
4 tomas, protector RJ11,  
15A, 125V



**1793CP**



**Protector dos caras**  
6 tomacorrientes, luz piloto,  
15A, 125V



**1177**



**Protector con filtro de ruido**  
2 luces piloto, 15A, 125V

Protectores y convertidores de voltaje

**1138**



**Protector de corriente**

- ▶ 8 salidas de tomacorriente NEMA 5-15R con tapa giratoria de seguridad.
- ▶ Joules de absorción: 1050 J
- ▶ Pico máximo de voltaje: 6000 V
- ▶ Pico máximo de corriente 195 A
- ▶ Tiempo de respuesta: menos de 1 nano segundo
- ▶ Breaker de 15 A
- ▶ Protege línea RJ-45 y TV
- ▶ Filtro EMI / RFI: 4 a 52 dB, desde 100KHz a 50MHz
- ▶ Tipo de Cable: TSJ 3x14
- ▶ Longitud del cable: 1.5 m (5 pies)
- ▶ Enchufe: NEMA 5-15P

**Certificaciones**

- ▶ Registro UL E197161, E135710-F3, E94923
- ▶ Normas UL1449

**Dimensiones**

- ▶ Largo 0.3 m
- ▶ Ancho 0.1 m
- ▶ Altura 0.04 m



**1133**



**Regleta**

Protección para niños, 15A, 125V



**1135G**



**Regleta**

Verde, 6 tomacorrientes, 15A, 125V



**1135  
1135TP**



**Regleta**

Blanca, 6 tomacorrientes, 15A, 125V

Videoporteros y timbres



**BT371**

Videoportero a color

Cámara CCD, iluminación LED, expandible, altavoz



**BT210**

Videoportero blanco y negro

Cámara CCD, iluminación LED, expandible



**TF01**

Portero intercomunicador



**ST-66**

Timbre inalámbrico

Alcance 50 metros



**ST-89**

Timbre electrónico musical

12 melodías



**ST-3239D**

Timbre tradicional

Ding dong, rectangular



**6774**

Timbre tradicional

Ding dong, cuadrado



**ST-66CR**

Pulsante inalámbrico

Funciona con ST-66



**PB-02  
PB-03**

Pulsante para timbre



**224  
225**

Timbre de campana

Diametros de 4" y 6"

Tomas para televisión y teléfono



**3533**

Toma doble teléfono

Empotrar, blanco y marfil



**3572**

Toma mixto tv y teléfono

Empotrar, blanco y marfil



**3556**

Toma sencillo teléfono

Superficial



**3557**

Toma doble teléfono

Superficial



**1172**

Toma sencillo televisión

Coaxial, blanco y marfil



**3532**

Toma sencillo teléfono

Empotrar, blanco y marfil

Accesorios varios



**690-30**

Fusible tapón de vidrio

30A, 250V



**1095-30**  
**1095-60**

Fusible renovable

30 y 60A, 250V



**660-100**  
**660-200**  
**660-400**

Cartucho fusible renovable

100A, 200A, 400A, 250V



**286**

Transformador

16V, 10VA



**866-33**

Tape eléctrico premium

66 pies



**66158**  
**66159**

Cinta doble cara

Longitud 10 m, ancho 15 mm y 25 mm



**626**

Tape eléctrico

60 pies



**205-60**

Pasta para soldar

57 grs



**6890**

Fotocelda

Base NEMA, 110/220V 1000W



**6889**

Base para fotocelda

NEMA, con brazo



**504**

Bombillo lámpara veladora

125V, 4W



**850**

Lámpara veladora

Variedad colores, 15A, 125V



**914**

Probador de corriente



**66-3 cable**  
18 al 10

**99-3 cable**  
14 al 8

**33-3 cable**  
18 al 16

**44-3 cable**  
18 al 12

Conector para cable

Varios calibres



**29**

Tapones de seguridad

Empaque 6 unidades



**82170**

Luz de emergencia

Con sensor de luz y linterna

## Línea 50 Amp



**80**

Enchufe

50A, 125/250V, 3P-3W



**80L**

Enchufe

30A, 125/250V, 3P-3W



**21**

Enchufe

50A, 125/250V, 3P-4W



**42**

Enchufe

30 y 50A, 250V, 2P-3W



**112**

Toma superficial

50A, 125/250V, 3P-3W



**125**

Toma superficial

30A, 125/250V, 3P-3W



**1212**

Toma superficial

50A, 125/250V, 3P-4W



**1232**

Toma superficial

30A, 250V, 2P-3W



**32**

Toma de empotrar

50A, 125/250V, 3P-3W



**1252**

Toma superficial

50A, 250V, 2P-3W



**122B**

Toma de empotrar

50A, 125/250V, 3P-3W



**38B**

Toma de empotrar

30A, 125/250V, 3P-3W



**1258**

Toma de empotrar

50A, 125/250V, 3P-4W



**1234**

Toma de empotrar

30A, 250V, 2P-3W



**1254**

Toma de empotrar

50A, 250V, 2P-3W



Programación y control de energía



**UNO QRD**

Programador diario/15 min.  
120V ó 230V



**INCA DUO QRD**

Programador diario/15 min.  
120V ó 230V



**DATA MICRO+  
DATA MICRO2+**

Program diaria/sem. por pulsos  
120V ó 230V



**DATA LOG  
DATA LOG2**

Program diaria/sem. por pulsos  
120V ó 230V



**MINI T QRD**

Programador diario/15 min.  
120V ó 230V



**ALPHA**

Programador diario/15 min.  
120V ó 230V



**EBR-1  
EBR-2**

Control de bombeo de agua  
230V, IP20, incluye sondas



**140601**

Caja montaje superficial  
Uso con UNO, INCA DUO,  
DATA MICRO Y DATA LOG



**ISIMAT**

Sensor movimiento 12 m  
120V



**MULTIMAT**

Sensor mov. 12 m cabeza móvil  
120V



**CIRCUMAT**

Sensor movimiento 7 m  
120V



**DICROMAT**

Sensor movimiento 7 m  
120V

CÓDIGO	CONTACTO	PROGRAMACIÓN	RESERVA	INSTALACIÓN	POSIBLES APLICACIONES
UNO QRD	sencillo	Diaria /15 min	100 h	Riel DIN	Iluminación vitrinas, jardines, climatización, maniobras de bombeo, piscinas, ventilación
INCA DUO QRD	Conmutado			Riel DIN, pared, tras cuadro	
MINI T QRD	Conmutado				
ALPHA	Conmutado				
DATA MICRO +	1 conmutado	Diaria / semanal / 32 memorias / íconos	4 años sin alim.	Riel DIN	Programas de pulsos para campanas en escuelas o fábricas, ciclos de ventilación, vacaciones, contador de horas para labores de mantenimiento
DATA MICRO 2+	2 conmutados				
DATA LOG	Conmutado				
DATA LOG 2	2 conmutados	Diaria / semanal / 50 mem /menú texto	5 años sin alim.		
EBR 1	1 contacto	Mediante sondas		Riel DIN /2 módulos	Llenado y vaciado de pozo y/o depósito
EBR 2	2 contactos		Riel DIN /4 módulos	Llenado y vaciado de pozo y/o depósito	
CÓDIGO	ANG. DETEC.	CAMPO DETECCIÓN	TEMPORIZ.	INSTALACIÓN	POSIBLES APLICACIONES
ISIMAT	140°	12m	3s a 30 min, 6h, o permanente	Pared	Iluminación de edif de viviendas, hoteles, residencias, oficinas etc
MULTIMAT	200°			Pared, rincón, esquina, techo	
CIRCUMAT	360°			7m	
DICROMAT		7m, expandible hasta 4 sensores adic	6s a 10 min	Empotrado en techo	

## Canalización



CANALETAS	ACCESORIOS							
		Derivación	Ángulo Interior	Ángulo Plano	Unión	Tapa	Ángulo Exterior	Adaptador
12 x 7 mm sin división 10010		10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017
16 x 10 mm sin división 10020		10021	10022	10023	10024	10025	10026	10027
20 x 12.5 mm sin división 10030		10031	10032	10033	10034	10035	10036	10037
32 x 16 mm sin división 10040		10041	10042	10043	10044	10045	10046	10047
40 x 12.5 mm con división 10050		10051	10052	10053	10054	10055	10056	10057
40 x 12.5 mm sin división 10150								
40 x 16 mm con división 10060		10061	10062	10063	10064	10065	10066	10067
40 x 16 mm sin división 10160								
60 x 16 mm con división 10070		10071	10072	10073	10074	10075	10076	10077
60 x 16 mm sin división 10170								

**ACCESORIOS**

- Tapa
- Ángulo plano
- Derivación
- Ángulo exterior
- Ángulo interior
- Unión

Fabricadas conforme normas NFC 68-104. No propaga la flama, baja emisión de humos, no tóxico.

CANALETAS	ACCESORIOS								
		Derivac.	Ángulo Int. Variable	Ángulo Plano	Unión	Tapa	Ángulo Ext. Variable	Derivac. / rotación	Separador
25 x 30 mm 13010			13012	13013	13014	13015	13016		
40 x 40 mm sin división 13020			13022	13023	13024	13025	13026		
75 x 20 mm sin división 10140		10141	10142	10143	10144	10145	10146		
110 x 34 mm 10080		10081	10082	10083	10084	10085	10086	10088	10089
110 x 50 mm 10090		10091	10092	10093	10094	10095	10096	10098	10099

CANALETA DE PISO				
CANALETA 10110				
50 x 12 mm				
10113	10114	10115	10999	
CANALETA 10120				
75 x 17 mm				
10123	10124	10125	10999	

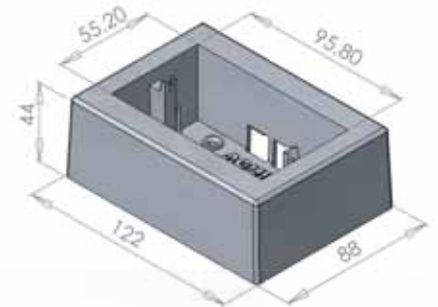
Canalización

DESCRIPCIÓN	ACCESORIOS	ACCESORIOS					
		Ángulo Exterior	Ángulo Interior	Ángulo Plano	Derivación	Unión	Tapa
12 x 7 mm 1207BAD con adhesivo 1207B sin adhesivo							
16 x 10 mm 1610BAD con adhesivo 1610B sin adhesivo							
15 x 17 mm 1517BAD con adhesivo 1517B sin adhesivo		AE 1517B	AI 1517B	AP 1517B	GT 1517B	GU 1517B	TT 1517B
20 x 10 mm 2010BAD con adhesivo 2010B sin adhesivo		AE 2010B	AI 2010B	AP 2010B	GT 2010B	GU 2010B	TT 2010B
25 x 17 mm 2517BAD con adhesivo 2517B sin adhesivo		AE 2517B	AI 2517B	AP 2517B	GT 2517B	GU 2517B	TT 2517B
30 x 10 mm 3010B sin adhesivo		AE 3010B	AI 3010B	AP 3010B	GT 3010B	GU 3010B	TT 3010B
40 x 17 mm 4017B sin adhesivo		AE 4017B	AI 4017B	AP 4017B	GT 4017B	GU 4017B	TT 4017B
70 x 20 mm 7020B sin adhesivo		AE 7020B	AI 7020B	AP 7020B	GT 7020B	GU 7020B	TT 7020B
100 x 40 mm 10040B sin adhesivo		AE 10040B	AI 10040B	AP 10040B	GT 10040B	GU 10040B	TT 10040B

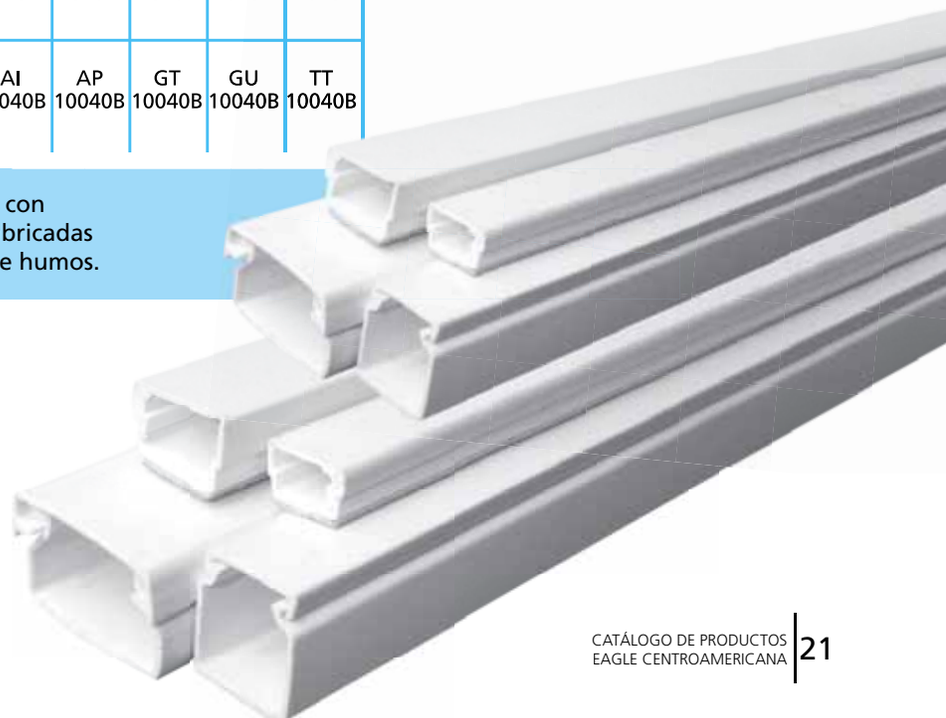


**6010B**

Caja para canaleta



Nueve dimensiones diferentes cuatro de ellas con autoadhesivo para facilidad de instalación, fabricadas en PVC estabilizado y U.V. con baja emisión de humos.



## Cajas Estancas



Las cajas **JSL** están diseñadas para instalaciones eléctricas en exteriores y ambientes con presencia de humedad y polvo. Están previstas para fijación de riel **DIN**, **placas de montaje** y **placas con bornes**.

Cuentan con **entradas precortadas** para cable estilo A, para entrada con prensaestopa, entradas con conos pasacable estilo B, paredes laterales lisas estilo L y la opción de tapa transparente estilo LTR.



### PRENSAESTOPAS

CÓDIGO	DIM. (MM)	IP	Ø CAB
PG9	16 mm	65	4,5 - 7
PG11	19 mm	65	6 - 9
PG13,5	21 mm	65	9 - 12
PG16	23 mm	65	11 - 14
PG21	30 mm	65	14 - 18
PG29	40 mm	65	18 - 25
PG36	50 mm	65	25 - 32



### ENTRADAS MARCADAS

CÓDIGO	DIM. (MM)	IP	Nº ENTRADAS	PRENSAESTOPA	Ø CAB
220-A	80x80x50	54	7	PG16	11 - 14
222-A	100x100x55	65	6	PG16	11 - 14
221-A	150x110x70	65	10	PG16	11 - 14
223-A	175x110x66	65	10	PG16	11 - 14
225-A	190x150x70	65	10	2 PG29 + 8 PG21	14 - 25
224-A	220x170x120	65	10	2 PG29 + 8 PG21	14 - 25

### CUADRO CLASIFICACIONES IP

VALOR 1	PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	VALOR 2	PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
0	Sin Protección	0	Sin Protección
1	Contra objetos de más de 50 mm	1	Contra gotas de agua que caigan verticalmente
2	Contra objetos de más de 12 mm	2	Contra rocíos directos a hasta 15° de la vertical
3	Contra objetos de más de 2.5 mm	3	Contra rocíos directos a hasta 60° de la vertical
4	Contra objetos de más de 1 mm	4	Contra rocíos directos de todas las direcciones - entrada limitada
5	Contra polvo. Entrada limitada permitida	5	Contra chorros de agua a baja presión todas direcciones - entrada limitada
6	Totalmente protegido contra polvo	6	Contra fuertes chorros de agua todas direcciones - entrada limitada
7		7	Contra los efectos de la inmersión de 15 cm - 1m
8		8	Contra largos periodos de inmersión bajo presión

Cajas Estancas

**CON CONOS**

CÓDIGO	DIM. (MM)	IP	N° ENTRADAS	PRENSAESTOPA	ØCAB
219-B	80x45 (Redonda)	54	4	PG21	3,5 - 23,5
220-B	80x80x50	54	7	PG16	3,5 - 20
222-B	100x100x55	65	10	PG21	3,5 - 23,5
221-B	150x110x70	65	10	PG21	3,5 - 23,5
223-B	175x110x66	65	10	PG21	3,5 - 23,5
225-B	190x150x70	65	10	PG21	3,5 - 32
224-B	220x170x120	65	10	2 PG29 + 8 PG21	3,5 - 32



**PARED LISA**

CÓDIGO	DIM. (MM)	IP
220-L	80 x 80 x 50	54
222-L	100 x 100 x 55	65
221-L	150 x 110 x 70	65
223-L	175 x 110 x 66	65
225-L	190 x 150 x 70	65
224-L	220 x 170 x 120	54
221-LTR	150 x 110 x 70	65
224-LTR	220 x 170 x 120	65
226-LTR	220 x 170 x 105	65

**PARED LISA CON PUERTA Y LLAVE**

CÓDIGO	DIM. (MM)	IP
242-MF	330x280x175	65
244-MF	430x390x175	54
242-MFTR	330x280x175	65
244-MFTR	430x390x175	54



Enchufes y tomas



Toma aérea

Toma sobreponer

Enchufe aéreo

**ENCHUFES Y TOMAS**

CÓDIGO	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS
9416/3	Toma Aérea	400V, 3P + T, 16A
9416/2N	Toma de Sobreponer	400V, 3P + T, 16A
9416/4	Enchufe	400V, 3P + T, 16A
9432/3	Toma Aérea	400V, 3P + T, 32A
9432/2N	Toma de Sobreponer	400V, 3P + T, 32A
9432/4	Enchufe	400V, 3P + T, 32A
9463/7	Toma Aérea	400V, 3P + T, 63A
9463/6	Toma de Sobreponer	400V, 3P + T, 63A
9463/8	Enchufe	400V, 3P + T, 63A

## Línea de seguridad NEMA



**L520P, L520C, L520R**

Enchufe, conector, toma

20A, 125V, 2P-3W



**L620P, L620C, L620R**

Enchufe, conector, toma

20A-250V, 2P-3W



**L1020P, L1020C, L1020R**

Enchufe, conector, toma

20A, 125/250V, 3P-3W



**L530P, L530C, L530R**

Enchufe, conector, toma

30A, 125V, 2P-3W



**L630P, L630C, L630R**

Enchufe, conector, toma

30A, 250V, 2P-3W



**L1420P, L1420C, L1420R**

Enchufe, conector, toma

20A, 125/250V, 3P-4W

**NEMA** ("National Electrical Manufacturers Association") es la Asociación Nacional de Manufacturas Eléctricas. Líder en la estandarización de equipos y productos eléctricos.

**NEMA** es la asociación comercial de elección a través de la cual el sector eléctrico, desarrolla y promueve posiciones sobre las normas y las regulaciones gubernamentales, y es la fuente de información sobre el mercado en todo el mundo para el sector eléctrico.

## Línea de seguridad NO NEMA



**875**

Enchufe

20A, 125/250V, 3P-3W



**895**

Conector

20A, 125/250V, 3P-3W



**876**

Enchufe

20A, 125/250V, 4P-4W



**891**

Conector

20A, 125/250V, 4P-4W



**9965C, 7314C, 7310B**

Enchufe, conector, toma

20A, 125/250V, 3P-3W



**7411C, 7413C, 7410B**

Enchufe, conector, toma

20A, 120/208V, 4P-4W



**3331N, 3333N, 3330**

Enchufe, conector, toma

30A, 125/250V, 3P-3W



**3431N, 3433N, 3430**

Enchufe, conector, toma

30A, 120/208V, 4P-4W



# L Í N E A I N D U S T R I A L



## Cajas de derivación y conduletas



**56115-28**

Placa ciega

Para caja de derivación



**56115-29**

Placa toma sencillo

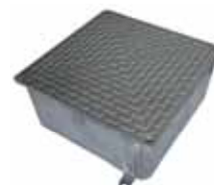
Para caja de derivación



**56115-30**

Placa toma doble

Para caja de derivación



**56123-003**

Caja para piso

200x200x100 mm



**SF\***

Caja de derivación

1 entrada (1/2, 3/4, 1")



**SFC\***

Caja de derivación

2 entradas (1/2, 3/4, 1")



**SFCT\***

Caja de derivación

3 entradas (1/2, 3/4, 1")



**T\***

Conduleta tipo T

1/2, 3/4, 1", 1 1/4, 1 1/2, 2



**C\***

Conduleta tipo C

1/2, 3/4, 1", 1 1/4, 1 1/2, 2



**LB\***

Conduleta tipo LB

1/2, 3/4, 1", 1 1/4, 1 1/2, 2



**LL\***

Conduleta tipo LL

1/2, 3/4, 1", 1 1/4, 1 1/2, 2



**LR\***

Conduleta tipo LR

1/2, 3/4, 1", 1 1/4, 1 1/2, 2



**56154-011 56152-020**

Lámp. doble de señalización

Lámp. blindada intemperie



**1/2" FSB-5X  
3/4" FSB-75X  
1" DB-100**



Caja de uso pesado

5 entradas en X



**1/2" FSB-5  
3/4" FSB-75**



Caja de uso pesado

5 entradas



**1/2" DTB-50  
3/4" DTB-75  
1" DTB-100**



Caja de uso pesado

5 entradas, caja cuadrada

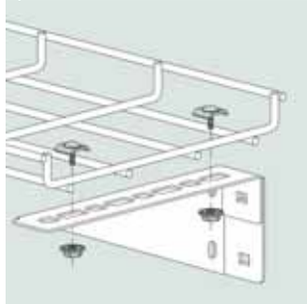
Canasta electrosoldada



**FSRZ3**

Kit Brida para fijación

Aplicación FSRZ3

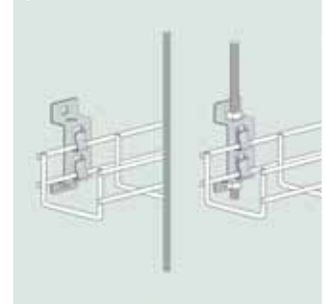


**SMRZ3**

Soporte multiuso

Para canasta 60x60

Aplicación SMRZ3

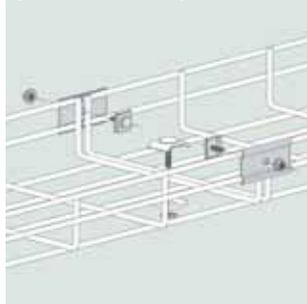


**ULR06Z3**

Unión lateral

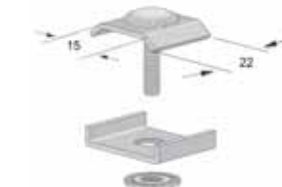
Para unir 2 tramos de canasta

Aplicación ULR06Z3 para ala 60



**Bandeja de rejilla**

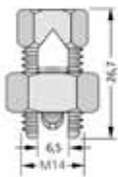
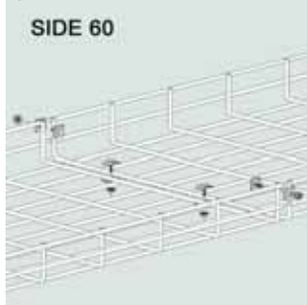
- ▶ Su estructura permite una óptima autoventilación y mínima acumulación de polvo.
- ▶ Los extremos redondeados garantizan seguridad en la instalación.
- ▶ Construída con cincado electrolítico Z3. Además con galvanizado en caliente o en acero inoxidable, contra pedido.
- ▶ Permite modelar en curvas, reducciones y derivaciones durante la instalación por medio de una herramienta de corte.
- ▶ Producto ecológicamente seguro.



**UURZ3**

Unión multiuso

Aplicación UURZ3



**BTL**

Borne para tierra



**PURZ3**

Platina de unión multiuso

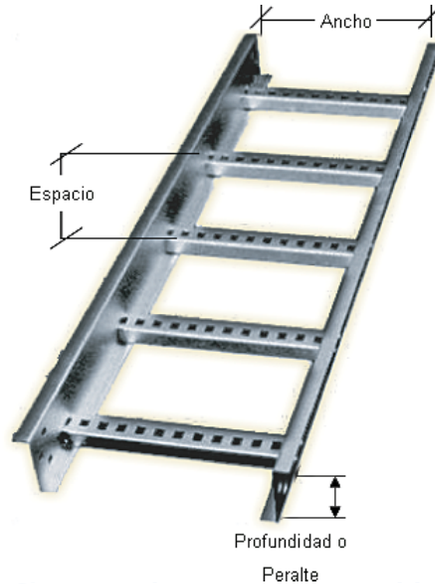
**CANASTA DE REJILLA ELECTROSOLDADA**

CODIGO	Bandeja B	PESO kg/m	Sección útil mm <sup>2</sup>
R0606Z3	60	0,67	2230
R0610Z3	100	0,96	4390
R0615Z3	150	1,02	7040
R0620Z3	200	1,32	9460
R0630Z3	300	1,68	14660
R0640Z3	400	2,04	19860
R0650Z3	500	2,86	25060
R0660Z3	600	3,29	30260

▶ Eagle le ofrece asesoría en su proceso de instalación y cuenta con una serie de accesorios complementarios.

## Canastas para cable

TRAMO RECTO Longitud: 3,66 metros			
Código	Ancho	Espacio	# de travesaños
TR-11	6"	6"	24
TR-12	6"	9"	16
TR-13	6"	12"	12
TR-14	6"	18"	8
TR-21	9"	6"	24
TR-22	9"	9"	16
TR-23	9"	12"	12
TR-24	9"	18"	8
TR-31	12"	6"	24
TR-32	12"	9"	16
TR-33	12"	12"	12
TR-34	12"	18"	8
TR-51	18"	6"	24
TR-52	18"	9"	16
TR-53	18"	12"	12
TR-54	18"	18"	8
TR-71	24"	6"	24
TR-72	24"	9"	16
TR-73	24"	12"	12
TR-74	24"	18"	8
TR-81	30"	6"	24
TR-82	30"	9"	16
TR-83	30"	12"	12
TR-84	30"	18"	8



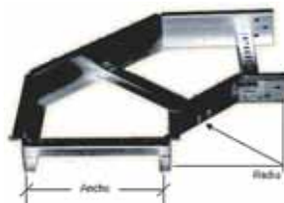
### Sistemas de soporte para cable tipo escalera

Para determinar una instalación de sistema de soporte para cable (SSC) se debe considerar:

- ▶ Las características de los cables conductores ( diámetro, tipo de aislamiento, tensión máxima, peso, entre otros)
- ▶ Características del medio ambiente
- ▶ Peso de la carga por soportar
- ▶ Determinación del peralte de la canasta o charola
- ▶ Determinación del ancho de la canasta
- ▶ Especificaciones de los elementos requeridos en la instalación
- ▶ Determinación del tipo de montaje

Las canastas para cable de Cooper Crouse-Hinds se ofrecen en un acabado de aluminio natural. Están disponibles en una longitud de 3,66m (144 pulgadas) para tramos rectos. Ofrecen una capacidad de carga de 74,4 Kg con 2 separaciones entre soportes para el peralte de 3 1/4", lo cual significa una clasificación **NEMA 8A**.

CURVA HORIZONTAL 90° Radio Interno 8"	
Código	Ancho
CH-111	6"
CH-211	9"
CH-311	12"
CH-511	18"
CH-711	24"
CH-811	30"

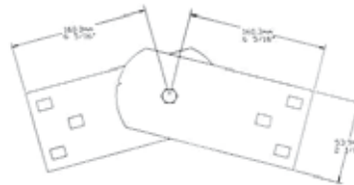
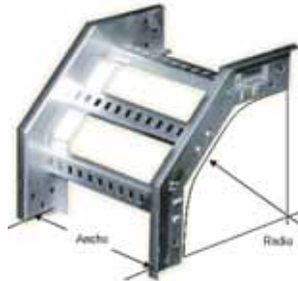


CURVA VERTICAL INTERIOR 90° Radio Interno: 12"	
Código	Ancho
CVI-141	6"
CVI-241	9"
CVI-341	12"
CVI-541	18"
CVI-741	24"
CVI-841	30"

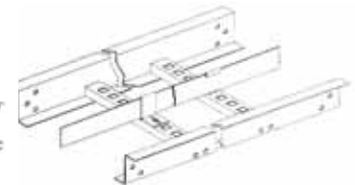


**CURVA VERTICAL  
EXTERIOR 90°  
Radio Interno: 12"**

Código	Ancho
CVE-141	6"
CVE-241	9"
CVE-341	12"
CVE-541	18"
CVE-741	24"
CVE-841	30"



Elevador ajustable

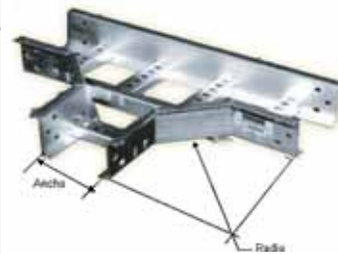


Barrera o separador

STR

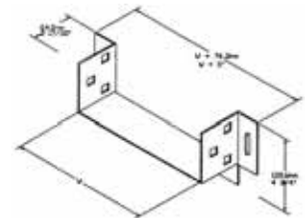
**DERIVACIÓN EN T  
Radio Interno: 12"**

Código	Ancho
T-24	9"
T-34	12"
T-54	18"
T-74	24"
T-84	30"



Tapa dos aguas

Aluminio, acabado natural



Conector escalera caja

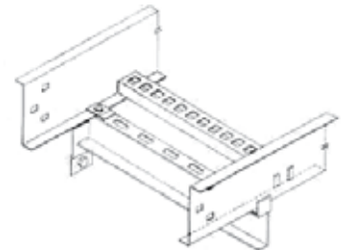
**Abrazaderas para charola tubo conduit**

- ▶ Recomendadas para sujetar tubería conduit al sistema de soportes para cable
- ▶ Proporcionan firmeza de la salida del conduit a la charola
- ▶ Constituye un soporte mecánico fuerte
- ▶ Puede colocarse a cualquier ángulo



Abrazadera para charola

Tubo conduit



Mensula montaje en pared

**UNICANAL**

**UOC**

- ▶ Perfoval comercial hidráulico
- ▶ Tamaños 4x2 y 4x4
- ▶ Calibre 16

**UOE**

- ▶ Electrico perfoval
- ▶ Tamaños 4x2 y 4x4
- ▶ Calibre 18



**CHB54**

- ▶ Pregalvanizado
- ▶ Tamaño 4 x 2 cm
- ▶ Calibre 14

3 m de longitud



**B2001PA**

Abrazadera unicanal

- ▶ Tubo pared delgada
- ▶ Acero electrogalvanizado

## Producto para áreas peligrosas

### LÁMPARAS

Cl. I, Div. 1y2, Gr. A,B,C,D  
Cl. I, Div. 1y2, Gr. B,C,D  
Wet location  
NEMA 3, 3R



**EVA-215**

Incandescente

Mont. colgante, 100-300W



**EVCX-215**

Incandescente

Montaje en techo



**EVBX-215**

Incandescente

Montaje en muro

Cl. I, Div. 2,  
Gr. A,B,C,D



NEMA 3, 3R,  
4,4X: IP66

**VMVM2A-175GP**

Aditivos metálicos

Mont. colgante, 175W

### INTERRUPTORES

Cl. I, Div. 1y2, Gr. B+, C, D  
Cl. II, Div. 1, Gr. E, F, G  
Cl. II, Div. 2, Gr. F, G  
Cl. III  
NEMA 3, 7B+, CD, 9EFG



**EFS-2129 (tope)**  
**EFSC-2129 (paso)**

Interruptor 1 polo

20A, 120/277, VAC en 3/4



**EFS-2190 (tope)**  
**EFSC-2190 (paso)**

Botonera 2 circuitos

600, VAC en 3/4



**DSD 918**

Botonera paro emergencia

Tipo hongo

### TOMACORRIENTES

Cl. I, Div. 1y2, Gr. C, D  
Explosion proof  
Wet locations



**CPS152-102**

Toma doble contacto

20A, 125/250 VAC



**CPP516**

Conector

20A, 125/250 VAC

Cl. I, Div. 1y2, Gr. B+, C, D  
Cl. II, Div. 1y2, Gr. F, G  
Cl. III  
NEMA 3, 7BCD,  
9FG, 12



**ENRC21201**

Toma sencillo

20A, 125V



**ENP5201**

Enchufe

20A, 125 VAC

### SELLOS

Cl. I, Div. 1y2, Gr. A,B,C,D  
Cl. II, Div. 1, Gr. E,F,G  
Cl. II, Div. 2, Gr. F,G  
Cl. III



**EYS**

Sello



**Chico A**

Accesorio

**Chico A4** incluye CHICO A y CHICO X



**Chico X**

Mezcla

### CARGAS



**#90/115**

Soldadura exotérmica manual

Moldes contrapedido

Producto para áreas peligrosas

**CONDULETAS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN**

**Cajas de registro para áreas peligrosas**

- Uso intemperie
- A prueba de explosión
- A prueba de polvos combustibles
- Recomendadas en áreas húmedas
- A prueba de lluvia

Las conduletas serie GUA son usadas en sistemas de tubería conduit roscado en áreas peligrosas, para facilitar su alambrado, hacer empalmes, y derivaciones de los conductores. Cuentan con un tornillo interno para conexión a tierra. Tienen tapa de salida roscada y tapa para sello. Construidas en aluminio libre de cobre.

Usos con tubería RMC o IMC  
Cl. I, Div. 1y2, Gr. B+,C,D  
Cl. II, Div. 1, Gr. E,F,G  
Cl. III  
NEMA 3,4,7CD, 9EFG



**GUA**

Conduleta



**GUAC**

Conduleta



**GUAB**

Conduleta



**GUAL**

Conduleta



**GUAT**

Conduleta



**GUAX**

Conduleta

**ACCESORIOS**

Cl. I, Div. 1y2, Gr. A,B,C,D  
Cl. II, Div. 1, Gr. E,F,G  
Cl. II, Div. 2, Gr. F,G  
Cl. III



**UNY / UNF**

Uniones



**EL**

Codo



**ECGJH**

Acoples Flexibles

Cl. I, Div. 1y2, Gr. A,B,C,D  
Cl. II, Div. 1, Gr. E,F,G  
Cl. II, Div. 2, Gr. F,G  
Cl. III



**RE**

Reducciones



**NIPLE**

Todo rosca-NPT aluminio

Cl. I, Div. 2  
Cl. II, Div. 1y2  
Cl. III, Div. 1y2



**STA**

Conector Myers

Cl. I, Div. 2, Gr. A,B,C,D  
Cl. II, Div. 1, Gr. E,F,G  
Cl. II, Div. 2, Gr. F,G  
Cl. III



**CGB**

Conectores glándula

**CONDULETAS USO ESPECIAL**



**LBY**

En 3/4



**LBH**



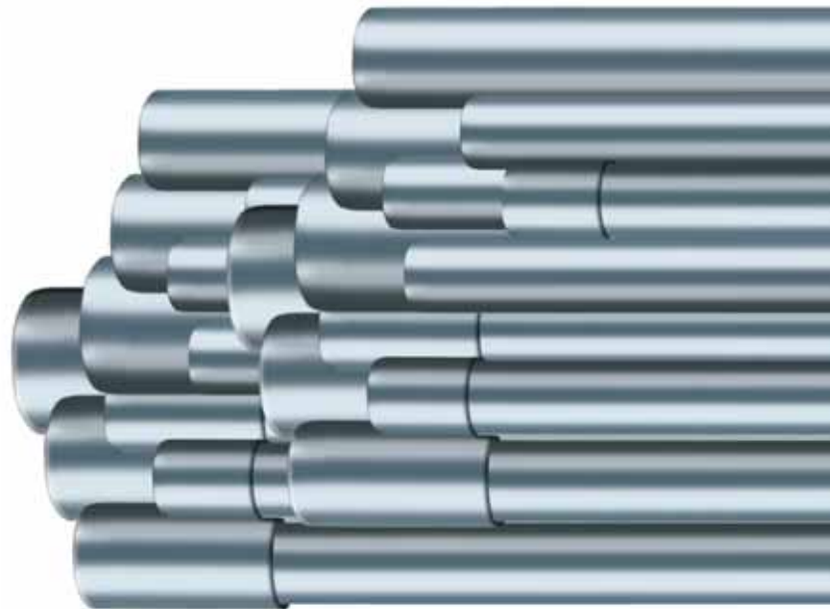
**GUP-215**

## Tubería

- ▶ Tubos disponibles en longitud de 3,048 m
- ▶ Peso calculado conforme la longitud definida en la norma de fabricación, no incluye el peso de la unión
- ▶ Cuentan con sello UL

<b>RMC ACERO GALVANIZADO</b> Rigid Metal Conduit • IMC ANSI C 80 (NTC-171); UL6			
Diámetro Nominal NPS (pulg)	Diámetro Exterior (pulg)	Espesor Pared (pulg)	Peso Tubo 3M
1/2"	0,840"	0,104"	3,807
3/4"	1,050"	0,107"	5,173
1"	1,315"	0,126"	7,600
1 1/4"	1,660"	0,133"	10,442
1 1/2"	1,900"	0,138"	12,471
2"	2,375"	0,146"	16,142
2 1/2"	2,875"	0,193"	26,514
3"	3,500"	0,205"	31,816
3 1/2"	4,000"	0,215"	38,809
4"	4,500"	0,225"	43,477

<b>IMC ACERO GALVANIZADO</b> Intermediate Metal Conduit • IMC ANSI C 80,6 (NTC-169); UL 1242Z			
Diámetro Nominal NPS (pulg)	Diámetro Exterior (pulg)	Espesor Pared (pulg)	Peso Tubo 3M
1/2"	0,820"	0,085"	2,764
3/4"	1,034"	0,090"	3,772
1"	1,295"	0,100"	5,346
1 1/4"	1,645"	0,105"	7,455
1 1/2"	1,890"	0,110"	8,653
2"	2,367"	0,115"	11,681
2 1/2"	2,867"	0,160"	18,628
3"	3,486"	0,160"	22,924
3 1/2"	3,981"	0,160"	26,301
4"	4,476"	0,160"	31,510



## Línea industrial

Productos para instalaciones eléctricas a nivel general con accesorios para proyectos como almacenes, bodegas, edificios y la industria en general.

Se cuenta además con líneas especializadas para instalaciones eléctricas a prueba de explosión, a prueba de intemperie o de ambas condiciones.

Productos cuya principal ventaja es su extraordinaria resistencia ante ambientes CORROSIVOS.

Soluciones para procesos de la industria petroquímica, alimenticia, química, farmacéutica, etc. que involucran materia primas corrosivas.

Se ofrece además Tubería conduit EMT de acero galvanizado con sellos UL en diámetros de 1/2" hasta 4"

Cargas o soldaduras exotérmicas cuyo objetivo es hacer conexiones eléctricas de cobre con cobre o de cobre con metal, permitiendo uniones perfectamente soldadas. Los moldes para soldadura exotérmica se ofrecen bajo pedido.

**Eagle** además brinda capacitaciones y asesoría técnica sobre sus líneas de productos especialmente del área industrial.

Ofrecemos una amplia gama de productos contra pedido.



# L Í N E A   H A B I T A C I O N A L



VIMAR



**14000, 14004, 14013**  
 Interrup. sencillo, 3 vías, 4 vías  
 15A, 125V



**14041**  
 Módulo ciego

- ▶ Línea Premium
- ▶ De diseño y fabricación italiana
- ▶ Formas suaves y simples
- ▶ Con sellos de calidad IEC
- ▶ Ofrece además línea de sistemas de domótica para casa inteligente que le permiten adaptarse a las necesidades y estilo de vida: controlando la luz para crear ambientes y lograr la escena deseada. Programar la temperatura y aplicarlo a los sistemas de alarma para mayor seguridad



**14147**  
 Dimmer  
 120V, 500W



**14245**  
 Tomacorriente sencillo  
 Polarizado, 15A, 125V



**14246**  
 Tomacorriente doble  
 Polarizado, 15A, 125V



**14318**  
 Toma para cable Coaxial



**14008**  
 Pulsante para timbre  
 15A, 125V



**14339.4**  
 Toma teléfono RJ11



**14339.4**  
 Toma cómputo RJ45  
 Categoría 5E



**14613**  
 Soporte con tornillos



**Blanco**  
 14653.01



**Marfil**  
 14653.02



**Beige**  
 14653.03



**Granito**  
 14653.06



**Plata**  
 14653.20



**Niquel**  
 14653.21



**Champagne**  
 14653.22



**Oro**  
 14653.25



**Reflex Ceniza**  
 14653.40



**Reflex Nieve**  
 14653.41



**Reflex Ambar**  
 14653.43



**Reflex Menta**  
 14653.44



**Reflex Naranja**  
 14653.48



**Reflex Tabaco**  
 14653.49



**Reflex Zafiro**  
 14653.50



**40051 blanco**  
**50051 negro**

Interruptor sencillo

15A, 125V



**40053 blanco**  
**50053 negro**

Interruptor 3 vías

15A, 125V



**40037 blanco**  
**50037 negro**

Interruptor 4 vías

15A, 125V



**40052 blanco**  
**50052 negro**

Pulsante para timbre

15A, 125V



**20055 blanco**  
**30055 negro**

Tomacorriente polarizado

15A, 125V



**20056 blanco**  
**30056 negro**

Tomacorriente duplex

15A, 125V



**10011 blanco** **20011 negro** **20145 blanco** **30145 negro**

Toma RJ11 / Toma RJ45

Categoría 5E



**10210 blanco**  
**20210 negro**

Toma para cable coaxial



**40066 blanco**  
**50066 negro**

Dimmer 3 vías

300W, 15A, 125V



**10066 blanco**  
**11066 negro**

Dimmer

150W, 15A, 125V



**10067 blanco**  
**11067 negro**

Control de abanico

300W, 15A, 125V



**20092 blanco**  
**30092 negro**

Tapa ciega



**20050**

Bombillo para luz piloto



**Blanco**  
**35098-2**



**Oro**  
**35098-20**



**Azul Marino**  
**35098-27**



**Antracita**  
**35098-8**



**Champagne**  
**35098-23**



**P/ Intemperie**  
**40002**



**15080**

Soporte accesorios



**Cromo**  
**35098-21**



**Plata**  
**35098-7**



**Verde Urano**  
**35098-24**



**Nogal**  
**35098-9**



**Azabache**  
**35098-14**



**P/Intemperie**  
**40001**

# LÍNEA HABITACIONAL



## T&J Armada



**8000, 8001**

Interrup. sencillo y 3 vías

15A, 125V



**8004**

Interrup. doble

15A, 125V



**8005**

Interrup. triple

15A, 125V



**8002**

Pulsante timbre

15A, 125V



**8003**

Dimmer

200W



**8006**

Tomacorriente e interruptor

15A, 125V



**8031**

Toma duplex polarizado

15A, 125V



**8007**

Toma televisión

Cable coaxial



**8008**

Toma telefónico RJ11



**8013**

Toma cómputo RJ45

Categoría 5E



**8014**

Toma mixto TV y teléfono



**8501**

Placa ciega

15A, 125V

## Línea Deco T&J

15A, 125V



**8201CH**



**8204W**



**8204NE**



**8205PL**

► La línea T&J cuenta con luz piloto integrada

\*Agregue el código de color al código de producto en los accesorios

Plata PL Champagne CH  
Negro NE Blanco W



**T&J**

Placas T&J



Blanca  
8504-W



Negra  
8504-NE



Plata  
8504-PL



Champagne  
8504-CH



Placa sencilla  
8502



Placa doble  
8503

Línea T&J Madera



Teca  
8504-M01



Caoba  
8504-M02



Roble  
8504-M03



Cocobolo  
8504-M04

Línea T&J Metálicas pesadas



Plata  
8504AU

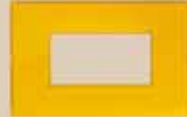


Niquel  
8504NI



Bronce  
8504BR

Línea T&J Cristal



Cristal amarillo  
8504-CA



Cristal naranja  
8504-CN



Cristal magenta  
8504-CM

Línea T&J Plásticas



Oro  
8504OR



Plateada  
8504PA



Bronce  
8504BP



Cristal rosada  
8504-CR



Cristal lila  
8504-CL



Cristal cyan  
8504-CC



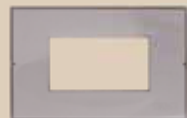
Morada  
8504MO



Negra  
8504NO



Azul  
8504AZ



Cristal gris  
8504-CG



Cristal verde  
8504-CV



Cristal ambar  
8504-CB

\*Agregue el código de color al código de producto en los accesorios



## T&J aplicaciones



**8020, 8027, 8028**

Interrup. sencillo, 3 vías, 4 vías  
15A, 125V



**8021**

Pulsante timbre  
15A, 125V



**8022**

Tomacorriente polarizado  
15A, 125V



**8030**

Dimmer  
200W



**8023**

Toma televisión  
Cable coaxial



**8024**

Toma teléfono RJ11



**8025**

Toma cómputo RJ45  
Categoría 5E



**8040**

Control de abanico  
40-400W , 120V, 50/60HZ



**8039**

Dimmer  
40-400W, 120V 50/60 Hz



**P1211**

Caja para intemperie  
IP55



**8034**

Caja para piso



**8035**

Toma salida de USB  
Para carga de energía



**8036**

Placa para intemperie  
Colores negro (NE), blanco (W), plata (PL) y champagne (CH)



**2910**

Pulsante p/timbre intemperie

\*Agregue el código de color al código de producto en los accesorios

Plata PL
  Champagne CH  
 Negro NE
  Blanco W



**1000**

Interruptor sencillo

13A, 125V



**1001**

Interruptor 3 vías

13A, 125V



**1002**

Pulsante para timbre

13A, 125V



**1003**

Dimmer

13A, 125V, 200W



**1004**

Interruptor doble

13A, 125V



**1004B**

Interruptor doble 3 vías

13A, 125V



**1005**

Interruptor triple

13A, 125V



**1006**

Toma y apagador

15A, 125V



**1007**

Toma para cable coaxial



**1008**

Toma RJ11



**1009**

Tomacorriente doble

Polarizado, 15A, 125V



**1009-A**

Tomacorriente doble

Polarizado tipo americano, 15A, 125V

- ▶ Contornos y líneas sencillas
- ▶ Estilo simple
- ▶ Cuenta con teclas grandes
- ▶ Fácil instalación
- ▶ Accesorios intercambiables
- ▶ Con tornillo oculto

Agregue el código de color al código de producto

*Plata*

Blanco W  
Marfil V



# LÍNEA HABITACIONAL



## DECOR



**6501W**  
Interrupor sencillo  
15A, 120, 277V



**6503W**  
Interrupor 3 vías  
15A, 120, 277V



**6504W**  
Interrupor 4 vías  
15A, 120, 277V



**3282W**  
Interrupor doble  
15A, 125, 277V



**3283W**  
Interrupor triple  
15A, 125V



**3284**  
Interrupor mixto  
15A, 125V



**GF15W**  
Toma con falla a tierra  
15A, 125V



**GF20W**  
Toma con falla a tierra  
20A, 125V



**1107W**  
Toma doble  
15A, 125V



**3560W**  
**2162W**  
Toma RJ11 y coaxial



**3562W**  
Toma mixto RJ11 y coaxial



**S1966, 3770**  
Placa para intemperie  
Metálica, plástica



**6426W**  
Control de abanico deslizable  
5A, 120V



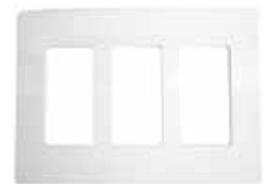
**6430W**  
Dimmer deslizable  
Con interruptor, 700W, 120V



**2151STW**



**2152STW**



**2163STW**



Placas sencilla, doble y triple con tornillo oculto

Agregue el código de color al código de producto  Blanco W  Marfil V





**2160**

Interruptor sencillo

15A, 125V



**2161**

Interruptor 3 vías

15A, 125V



**2162**

Pulsante para timbre

15A, 125V



**2260**

Interruptor doble

15A, 125V



**2360**

Interruptor triple

15A, 125V



**2403**

Toma e interruptor

15A, 125V



**2263**

Toma doble

15A, 125V



**2264**

Toma doble polarizado

15A, 125V

VISION



**6000SL**

Interruptor sencillo  
15A, 125V



**6001**

Interruptor 3 vías  
15A, 125V



**6050**

Pulsante para timbre



**6108**

Dimmer  
900W, 15A, 125V



**6041**

Toma RJ45 cat 5E



**6042**

Toma RJ11



**6090**

Toma para cable coaxial



**6043**

Tomacorriente polarizado  
15A, 125V



**6300**

Tomacorriente duplex  
15A, 125V



**6045**

Tomacorriente doble GFCI  
15A, 125V



**6501-5**

Placa ciega  
Soporte incluido



**6501-1**

Placa sencilla  
Soporte incluido



**6501-2**

Placa doble  
Soporte incluido



**6501-3**

Placa triple  
Soporte incluido



**6501-4**

Placa integral  
Soporte incluido

Agregue el código de color al código de producto  Blanco W  Marfil V