

LA FORMA EAGLE DE VIVIR



EAGLE

Productos
Certificados



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Edición 20 - 2023

Orgullosos de nuestra trayectoria,
compartimos con nuestros clientes
40 años de trabajo y esfuerzo constante.

Eagle inicia operaciones bajo sello 100% costarricense en el año 1981 bajo la visión de un líder enfocado en el servicio, la calidad y el bienestar de sus colaboradores.

Eagle celebra hoy 4 décadas de esfuerzo y compromiso bajo los más altos estándares de fabricación en cada una de las líneas de producto.

Bajo pilares de respaldo, seguridad, experiencia e innovación alcanzamos 40 años con el claro objetivo de seguir creciendo en servicio y asesoría para clientes y consumidores.

Cada uno de los productos y soluciones eléctricas Eagle son parte del día a día, por ello...

EXPERIENCIA - SEGURIDAD - RESPALDO E INNOVACIÓN

¡Son la forma Eagle de vivir!



01 Innovaciones
03 SECTOR PROYECTOS

- 04 : T&J
- 08 : Plata
- 10 : Decor
- 15 : Eterna
- 16 : Configuración NEMA

17 SECTOR FERRETERO

- 18 : Enchufes y conectores
- 20 : Interruptores
- 21 : Interruptores baja tensión
- 22 : Tomacorrientes
- 24 : Placas
- 26 : Cajas de piso
- 27 : Cajas y placas intemperie
- 28 : Plafones y sockets
- 29 : Sockets y bases
- 30 : Extensiones
- 32 : Derivadores y protectores de voltaje

- 33 : Regletas y protectores de corriente
- 34 : Eagle Smart
- 35 : E-light
- 36 : Timbres y tomas TV/ Tel
- 37 : Línea 30 y 50 Amperios
- 38 : Sondas pasacables
- 39 : Accesorios varios
- 40 : Línea de seguridad NEMA
- 41 : Canalización Efpapel
- 42 : Canalización JSL
- 44 : Cajas estanca
- 46 : Programación y control de energía
- 47 : Pin Sleeve
- 47 : Cajas de uso industrial
- 48 : Canasta Electrosoldada Valdinox
- 50 : Canasta para cable
- 52 : Notas



LÍNEA PLATA



1025-W

Dimmer LED deslizable con interruptor 3 vías

120V~ 60 Hz, Para luces LED, CFL: 150W, incandescentes y halógenos: 600W



20125

Canaleta JSL 20 x 12.5 mm

Con (BAD) y sin adhesivo (B)



J100S EXT

Caja estanca para exteriores

Especialmente diseñada para instalación en jardines o espacios verdes públicos. IP66

T&J



8056

Toma USB y tipo USB-C

Input: 120V~ 50/60Hz, 0.6A Máx.
Output: 5V~, 3.6A Máx.
PD/QC: 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A Máx.18W



EAGLE Smart



1143W

Adaptador Inteligente Wifi tipo cubo

15A, 125V~, 60Hz, 1875W



NUEVOS *Decor*
colores

LA BK



Light Almond (LA) y Negro (BK). Disponibles en principales códigos de la línea.



6501



3282



3283



6001



1107



7352



DMD-LED 3



DWR4



6705 W

Luz LED guía con fotocelda

15A, 120V~, 60 Hz



6706 W

Toma TR c/ luz LED guía

15A, 125V~, 60Hz



6707 W

Interrupt. c/ luz LED guía

15A, 120V~, 60 Hz



DWR5

Toma TR con USB y USB C

15A, 125V~, 60 Hz
USB 5VCD, 2.4A
USB C 5VCD, 3A





SECTOR PROYECTOS

LA FORMA EAGLE DE VIVIR

EAGLE

T&J



▶ Línea 16A, 125V~
▶ NEMA 5-15R

*Agregue el código de color

- Plata PL
- Champagne CH
- Negro BK
- Blanco W

T&J DECO



8201 Int. sencillo DECO 3 vías
8206 Int. sencillo DECO 4 vías



8204 Int. doble DECO 3 vías



8205 Int. triple DECO 3 vías



W BK PL CH Todos los códigos disponible en los 4 colores.
 *Para interruptor sin luz piloto agregar S al código.

W
CH
PL
BK



NOM-ANCE
8000*
8001*

Interruptor sencillo / 3W



NOM-ANCE
8004*
8015*

Interruptor doble / 3W



NOM-ANCE
8005*

Interruptor triple



NOM-ANCE
8006*

Toma mixto / NEMA 5-15R

W
CH
PL
BK



NOM-ANCE
8031

Toma doble TR / NEMA 5-15R



UL
NOM-ANCE
8046

Toma GFCI / TST con TR



15A
125V~
5VDC
4.8A
NOM-ANCE
8054

Toma doble TR con USB



8051AR

Salida HDMI

W
CH
PL
BK



NOM-ANCE
8002

Pulsante para timbre



NOM-ANCE
8003

Dimmer 200W



NOM-ANCE
8039AR

Dimmer 3 vías 400W



NUEVO

120V~
250W
LED,
incandescente,
spot

NOM-ANCE
8055

Dimmer LED

W
CH
PL
BK



8014

Toma mixto TV / Teléfono



8007

Toma TV coaxial



8008

Toma RJ11



8013

Toma RJ45 / Cat. 6

*Placas para 3 módulos, si requiere menos aplicaciones, rellena con módulos de tapa ciega

T&J Magna Mineral

- Arena 8504 GC**
- Oro 8504 GO**
- Plomo 8504 GP**
- Carbón 8504 GG**

Disponible también en los 4 colores tradicionales y 1 madera:

- 8504 GW**
- 8504 GNE**
- 8504 GCH**
- 8504 GPL**
- 8504 GM03 ROBLE**



8504 GG

Placa Magna - Carbón



8504 GC

Placa Magna - Arena



8504 GM03

Placa Magna - Roble

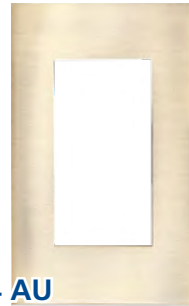
T&J Metal

- Oro 8504 AU**
- Níquel 8504 NI**
- Bronce 8504 BR**



8504 BR

Placa Metálica - Bronce



8504 AU

Placa Metálica - Oro



8504 PA

Placa PVC Metal - Plateada

T&J PVC Metal

- Plateada 8504 PA**
- Bronce 8504 BP**

T&J PVC Madera

- Teca 8504 M01**
- Caoba 8504 M02**
- Roble 8504 M03**
- Cocobolo 8504 M04**



8504 M01

Placa PVC Madera - Teca



8504 M02

Placa PVC Madera - Caoba



8504 M03

Placa PVC Madera - Roble

T&J Cristal

- Cristal Amarillo 8504 CA**
- Cristal Naranja 8504 CN**
- Cristal Magenta 8504 CM**
- Cristal Lila 8504 CL**
- Cristal Cian 8504 CC**
- Cristal Gris 8504 CG**
- Cristal Verde 8504 CV**
- Cristal Ámbar 8504 CB**



8504 CB

Placa Cristal - Ámbar



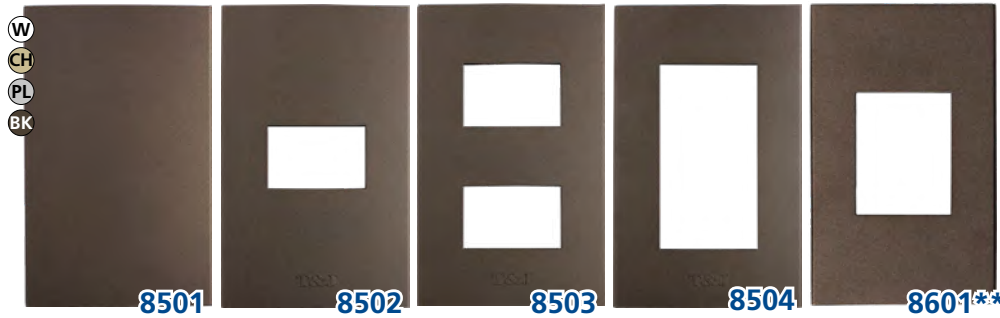
8504 CM

Placa Cristal - Magenta



8504 CV

Placa Cristal - Verde



Placa ciega, placa sencilla, doble y triple

Placa módulo cuadrado

Módulo toma doble con TR

Para códigos 8039 y 8040**



8020, 8027, 8028

Interrup. sencillo, 3 vías, 4 vías

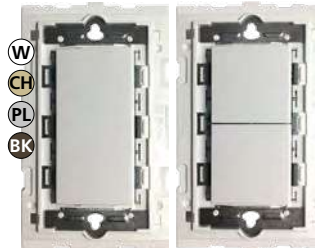
16A, 110V~. Agregar S para opción tecla lisa



8035, 8051

Toma salida de USB / HDMI

1A, 5V~



8301 S, 8304 S

Int. Demi sencillo, doble

3 vías, 16A, 125V~, en W y NE



8030, 8039 (3 vías)**

Dimmer

200W, 110V~
40-400W, 120V~ **



8040**

Control de abanico

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



2910

Pulsante p/timbre intemperie

IP54. Botón central gira.

T&J Módulos

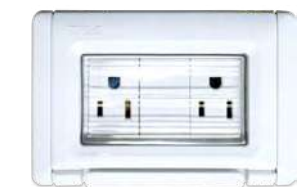
- 8021** Pulsante timbre
16A, 110V~
- 8041** Zumbador
16A, 110V~
- 8022** Tomacorriente
16A, 125V~, Nema 5-15R
- 8023** Toma Coaxial
Cable TV
- 8024** Toma teléfono
RJ11
- 8025** Toma cómputo
RJ45, Categoría 6
- 8047** Toma cómputo
RJ45, Categoría 6
- 8033** Módulo tapa ciega



8036

Placa para intemperie

IP54, 4 colores



IPW553

Placa para intemperie

IP55, 2 tomas



P1211

Caja para intemperie

IP55, 2 módulos



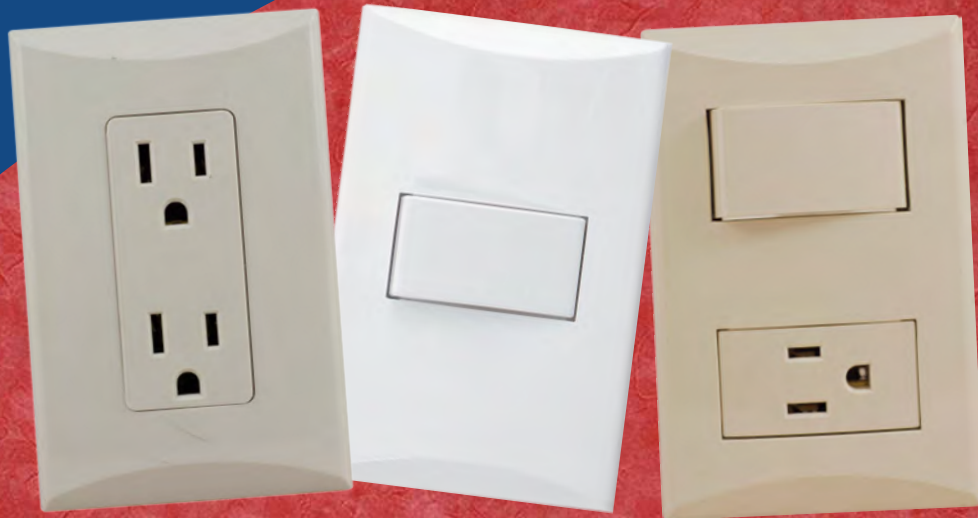
8034

Caja para piso

Incluye: Toma, RJ11 y RJ45

*Agregue siglas de color al código de producto: Plata PL Negro BK Champagne CH Blanco W

LÍNEA PLATA



- ▶ Tomas 15A, 125V~
- ▶ Interruptores 15A, 125V~
- ▶ Nema 5-15R

*Agregue el código de color

- Blanco W
- Marfil V



1021 W
Toma doble TR con USB



1022 W
Luz LED guía c/ fotocelda



1023 W
Toma doble TR c/ luz LED guía



1024 W
Interruptor con luz LED guía



 <p>W V</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1000 1001</p> <p>Interruptor sencillo / 3W</p>	 <p>W V</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1004 1004B</p> <p>Interruptor doble / 3W</p>	 <p>W V</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1005</p> <p>Interruptor triple</p>	 <p>W V</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1002</p> <p>Pulsante para timbre</p>
 <p>W V</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1003</p> <p>Dimmer / 600W</p>	 <p>W V</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1006</p> <p>Toma y apagador</p>	 <p>W V</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1009A</p> <p>Toma duplex con TR</p>	 <p>W V</p> <p>1014</p> <p>Placa ciega</p>
 <p>W V</p> <p>1007</p> <p>Toma coaxial</p>	 <p>W V</p> <p>1007A</p> <p>Toma TV / Teléfono</p>	 <p>W V</p> <p>1008</p> <p>Toma RJ11</p>	 <p>W V</p> <p>1015</p> <p>Toma RJ45 cat. 6E</p>
 <p>W V</p> <p>20A 250V~</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1017</p> <p>Toma 20A, 250V~</p>	 <p>W V</p> <p>15A 125V~</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1018</p> <p>Toma doble GFCI 15A</p>	 <p>W V</p> <p>20A 125V~</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1019</p> <p>Toma doble GFCI 20A</p>	 <p>W V</p> <p>20A 125V~</p> <p>NOM-ANCE</p> <p>1020</p> <p>Toma doble 20A, 125V~</p>

Decor



► Línea opción placa tornillo oculto ST (sin tornillo)

*Agregue el código de color

 Blanco W	 Rojo RD
 Marfil V	 Naranja RN
 Negro BK	 Light Almond LA



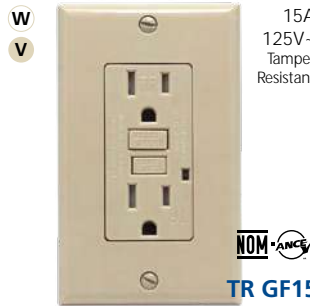
*Aplicaciones incluyen placa



Toma Falla a tierra 15A



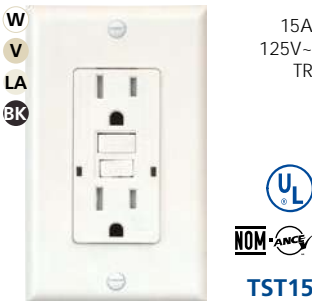
Toma Falla a tierra 20A



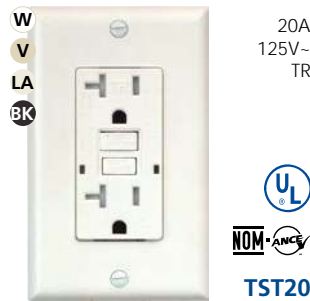
Toma Falla a tierra con TR 15A



Toma Falla a tierra con TR 20A



GFCI - indicador de vida 15A



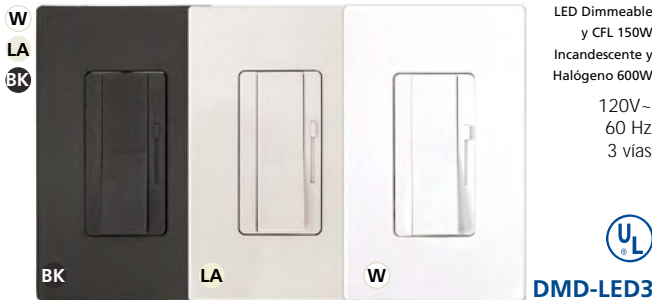
GFCI - indicador de vida 20A



Toma doble TR / USB



Toma doble TR USB / USB-C



Dimmer para luz LED



Control abanico deslizable



Dimmer deslizable con int.



Toma doble, Tierra aislada



Toma doble, Tierra aislada



Toma doble empotrado c/ placa



*Placas y aplicaciones se venden por separado



Int. sencillo / 3W / 4W



Int. comercial sencillo / 3W



Pulsante para timbre



Módulo ciego



Int. doble sencillo / 3 W



Interruptor triple



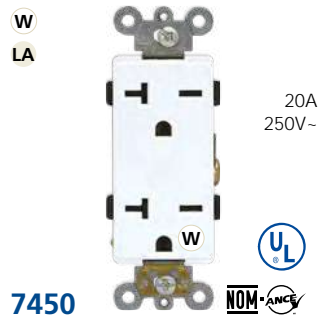
Interruptor y toma



Coaxial / mixto RJ11 - coaxial



Toma grado comercial



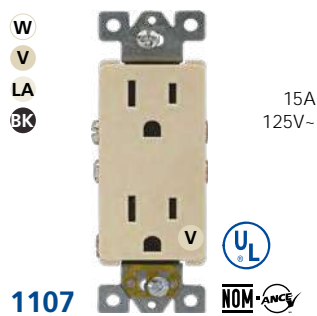
Toma doble Gr. Comercial



Toma doble Gr. Hospitalario



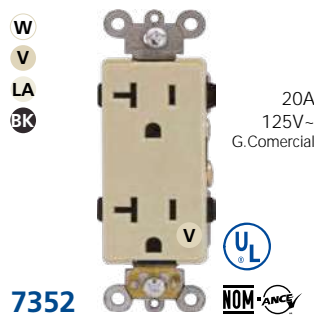
Toma doble tierra aislada



Toma doble



Toma doble Tamper Resistant



Toma doble 20A



Toma doble TR 20A

* Se arman con placas con tornillo expuesto o con tornillo oculto. Ver cuadro de placas.



Placas Decor 			Colores					
Código	Gang	Característica	W	V	BK	LA	RD	RN
2151	1	Tornillo expuesto	x	x	x	x	x	x
2152	2	Tornillo expuesto	x	x	x	x		
2163	3	Tornillo expuesto	x	x				
2164	4	Tornillo expuesto	x	x				
2151ST	1	Tornillo oculto	x	x	x	x	x	x
2152ST	2	Tornillo oculto	x	x	x	x		
2163ST	3	Tornillo oculto	x	x	x	x		
2164ST	4	Tornillo oculto	x	x	x	x		



2966

Placa para intemperie plástica



1966P

Placa plástica intemperie



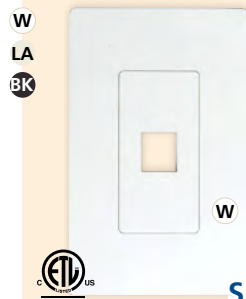
1966

Placa metálica intemperie



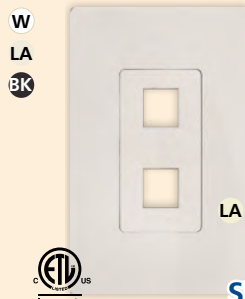
97401

Placa sencilla, metálica



SI8871

Placa un jack



SI8872

Placa 2 jacks



SI8873

Placa 3 jacks



W
LA
BK
V



66102

Jack coaxial

W
LA
BK



66103

Jack ciego

W
V



66104

Jack cómputo RJ45 cat. 6

W
LA
BK
V



66105

Jack cómputo RJ45 cat. 5

Área de cobertura definida con instalación a 8 pies (2.5 m) de altura
*Requiere instalarse con Power Pack



MPC-50V



Sensor de techo



MDC-50V

Sensor de techo



MPC-50L



Sensor de techo



MDC-50L



Sensor de techo

Código	Tecnología	Voltaje	Cobertura*
MPC-50V	Infrarrojo	120V~	hasta 1200 pies ² , 360° campo de visión
MDC-50V	Infrarrojo Ultrasónico	120V~	hasta 1600 pies ² Infrarrojo, 1000 pies ² Ultrasónico
MPC-50L*	Infrarrojo	24VCD	hasta 1200 pies ² , 360° campo de visión
MDC-50L*	Infrarrojo Ultrasónico	24VCD	hasta 1600 pies ² Infrarrojo, 1000 pies ² Ultrasónico
MWOS	Infrarrojo Ultrasónico		hasta 1200 pies ² Infrarrojo, 400 pies ² Ultrasónico



MWOS

Sensor de pared

120/220/277 VAC, 50/60 Hz, 150 mA
20A, balastro o incandescente, hasta
6 MDC o MPC



MPP-24

Power pack



Aplicaciones con LUZ LED GUÍA

NUEVO

BENEFICIOS

- Brindan seguridad para transitar
- Ahorro de energía
- Crean ambientes agradables como elemento decorativo
- Permiten reemplazar otras aplicaciones para dar valor agregado



6705

Luz LED guía con fotocelda



6706

Toma doble TR c/ luz LED guía



6707

Interruptor c/ luz LED guía

Características Técnicas:

Luz LED guía 15A / 120V~ / 60 Hz
Toma con TR 15A / 125V~ / 60 Hz
Interruptor 15A / 120V~ / 60 Hz

Disponibles en color blanco, se arman con placas de tornillo oculto o expuesto de Decor.

Poseen una fotocelda para que se activen en la oscuridad (2.2 lúmenes).
Consumo estimado del LED 31 mA



 <p>10A 125V~</p> <p>2160</p> <p>Interrupor sencillo</p>	 <p>10A 125V~</p> <p>2161</p> <p>Interrupor 3 vías</p>	 <p>10A 125V~</p> <p>2162</p> <p>Pulsante para timbre</p>	 <p>10A 125V~</p> <p>2260</p> <p>Interrupor doble</p>
 <p>10A 125V~</p> <p>2360</p> <p>Interrupor triple</p>	 <p>10A 125V~ 10A 125-250V~</p> <p>2403</p> <p>Toma e interrupor</p>	 <p>15A 125V~</p> <p>2264</p> <p>Toma doble polarizado</p>	 <p>complemento de la línea</p> <p>10150</p> <p>Interrupor superficial 10A, 125V~, 1P, 3 vías.</p>

Soluciones eléctricas para su proyecto residencial






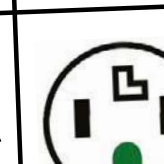
Línea de 30 y 50A



Cód. 32 Cód. 80 Cód. 1258 Cód. 21

Ideal para conexiones robustas y seguras

CONFIGURACIONES NEMA

NEMA	CONFIGURAC	APLICACIÓN	INFO TECN.	USOS / GRADO
NEMA 5-15R		TOMACORRIENTE	125 V / 15 A	USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL
NEMA 5-20R		TOMACORRIENTE	125 V / 20 A	GRADO COMERCIAL
NEMA 6-20R		TOMACORRIENTE	250V-20A	GRADO INDUSTRIAL
NEMA 6-15R		TOMACORRIENTE	250V-15A	GRADO COMERCIAL
NEMA 14-50R		TOMACORRIENTE	250V/125V-50A 3P 4W	GRADO COMERCIAL COD 1258
NEMA 14-30R		TOMACORRIENTE	250V-125V-30A	USO RESIDENCIAL Y COMERCIAL Para lavadoras y secadoras comerciales e industriales.





SECTOR FERRETERO

LA FORMA EAGLE DE VIVIR

EAGLE



419



Adaptador a tierra

15A, 125V~, Nema 1-15P a 5-15R



758



Socket adaptador a toma

600W, 125V~, Nema 1-15R



400



Adaptador a 3 salidas

15A, 125V~, Nema 1-15P



776



Adapt. Euro-Americano

6A, 250V~, de redondo a plano, Nema 1-15P



84



Enchufe de 90°

15A, 125V~, 2P 2W, 60 Hz, Nema 1-15P



1140



Enchufe plano

15A, 125V~, 2P 2W, blanco y negro, Nema 1-15P



2121



Enchufe redondo

15A, 125V~, 2P 2W, blanco y negro, Nema 1-15P



178



Conector redondo

15A, 125V~, 2P 2W, Nema 1-15R



1186



Conector 3 salidas

15A, 125V~, 2P 2W, café y blanco, Nema 1-15R



183



Enchufe

15A, 125V~, 2P 2W, Nema 1-15P



117



Enchufe

15A, 125V~, 2P 2W, Nema 1-15P



226



Conector

15A, 125V~, 2P 2W, Nema 1-15R



1703



Enchufe con abrazadera

20A, 250V~, 2P 3W, Nema 6-20P



2836



Enchufe armado abrazadera

20A, 125/250V~, 3P 3W, Nema 10-20P



1723



Enchufe con abrazadera

15A, 125V~, 2P 2W, Nema 1-15P



2224



Conector con abrazadera

15A, 125V~, 2P 2W, Nema 1-15R



UL
NOM-ANCE

1709

Enchufe con abrazadera

15A, 125V~, 2P 3W,
Nema 5-15P



UL
NOM-ANCE

222

Conector con abrazadera

15A, 125V~, 2P 3W,
Nema 5-15R



UL
NOM-ANCE

4867

Enchufe gasa termoplástica

15A, 125V~, 2P 3W,
Nema 5-15P



UL
NOM-ANCE

4887

Conector gasa termoplástica

15A, 125V~, 2P 3W,
Nema 5-15R



UL
NOM-ANCE

1711

Enchufe con abrazadera

15A, 250V~, 2P 3W,
Nema 6-15P



UL
NOM-ANCE

2229

Conector con abrazadera

15A, 250V~, 2P 3W,
Nema 6-15R



UL
NOM-ANCE

4866

Enchufe gasa termoplástica

15A, 250V~, 2P 3W,
Nema 6-15P



UL
NOM-ANCE

4227

Conector gasa termoplástica

15A, 250V~, 2P 3W,
Nema 6-15R



UL
NOM-ANCE

1707

Enchufe con abrazadera

20A, 125V~, 2P 3W,
Nema 5-20P



UL
NOM-ANCE

2228

Conector con abrazadera

20A, 125V~, 2P 3W,
Nema 5-20R



UL
NOM-ANCE

4862

Enchufe gasa termoplástica

15A, 125V~, 2P 2W,
Nema 1-15P



UL
NOM-ANCE

4882

Conector gasa termoplástica

15A, 125V~, 2P 2W,
Nema 1-15R



UL
NOM-ANCE

2867

Enchufe armado abrazadera

15A, 125V~, 2P 3W,
Nema 5-15P



UL
NOM-ANCE

2887

Conector armado abrazadera

15A, 125V~, 2P 3W,
Nema 5-15R



UL
NOM-ANCE

2866

Enchufe armado abrazadera

15A, 250V~, 2P 3W,
Nema 6-15P



UL
NOM-ANCE

2227

Conector armado abrazadera

15A, 250V~, 2P 3W,
Nema 6-15R



1301

Interruptor de palanca

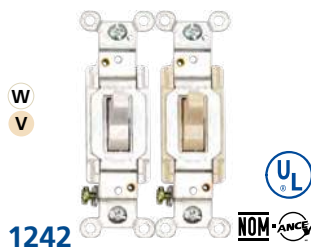
15A, 120/277V~, Standard, 1P, tornillo a tierra, W y V



1303

Interruptor 3W de palanca

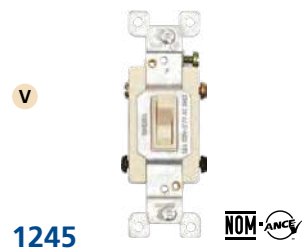
15A, 120/277V~, Standard, 1P, tornillo a tierra, W y V



1242

Interruptor 4W de palanca

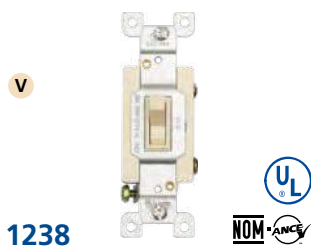
15A, 120/277V~, Standard, 1P, tornillo a tierra, W y V



1245

Interruptor 2P de palanca

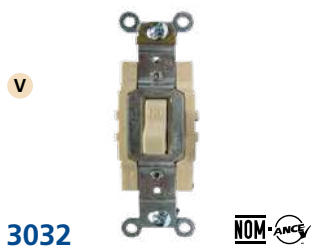
20A, 120/277V~, Industrial, 2P, tornillo a tierra, solo V



1238

Interruptor de palanca

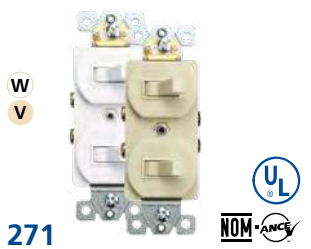
20A, 120/277V~, Comercial, 1P, tornillo a tierra, solo V



3032

Interruptor doble polo

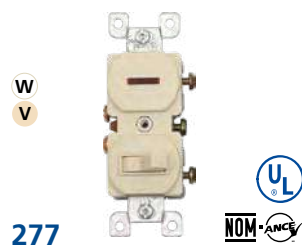
30A, 120-277V~, solo V



271

Interruptor doble palanca

15A, 120V~, Standard, 1W, tornillo a tierra, W y V



277

Interruptor de palanca c/luz

15A, 125V~, Standard, 1P, tornillo a tierra, W y V



274

Int. de palanca y toma

Int.: 15A, 120V~, 60Hz
Toma: 15A, 125V~, 60Hz.
Comercial, 1P, Nema 5-15R.
Disponibile en W y V



600

Dimmer giratorio c/placa

600W, 120V~, Standard, 1P, tornillo a tierra, bombillos incandescentes. W y V.



126

Pulsante para timbre

6A, 125V~, Superficial, 1P



182

Interruptor de paso

6A, 250V~, 1P. Blanco y Negro



10150

Interruptor superficial

10A, 125V~, 1P, 3 vías.
Disponibile en blanco y marfil.



10152

Pulsante superficial timbre

10A, 125V~, 1P. Disponible en blanco y marfil



442

Interruptor con cadena

6A, 125V~ ó 3A, 250V~, 1P



449

Interruptor de botón

6A, 125V~ ó 3A, 250V~, 1P



452

Interruptor de palanca

6A, 125V~ ó 3A, 250V~, 1P



459

Interruptor media vuelta

6A, 125V~ ó 3A, 250V~, 1P



4447

Interruptor industrial SPST

ON-OFF, 15A, 125V~



4468

Interruptor industrial SPDT

ON-OFF-ON, 15A, 125V~



4453

Interruptor industrial DPDT

ON-ON, 15A, 125V~
ó 10A, 250V~



4455

Interruptor industrial DPST

ON-OFF, 15A, 125V~
ó 10A, 250V~

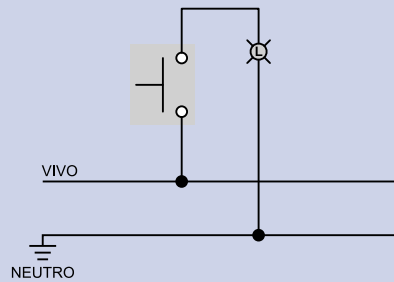


4494

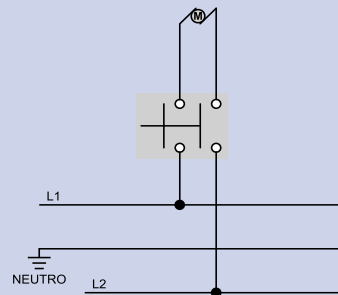
Interruptor indust. DPDT

ON-OFF-ON, 15A, 125V~
ó 10A, 250V~

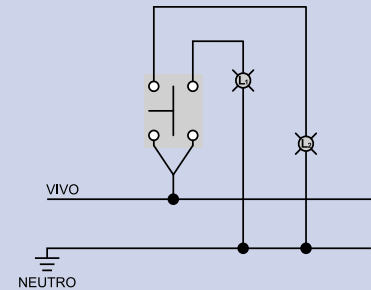
Interruptores de uso industrial



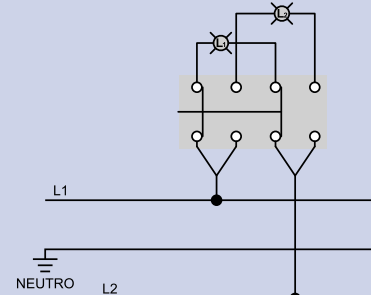
SPST: Simple polo, simple tiro



DPST: Doble polo, simple tiro



SPDT: Simple polo, doble tiro



DPDT: Doble polo, doble tiro



W
V
77

Toma doble superficial

15A, 125V~, G. Standard, 2P 3W, Nema 5-15R.



W
V

78

Toma doble superficial

15A, 125V~, G. Standard, 2P 3W, Nema 5-15R.



NOM-ANCE



V

746

Toma triple superficial

15A, 125V~, G. Standard, 2P 2W, Nema 1-15R

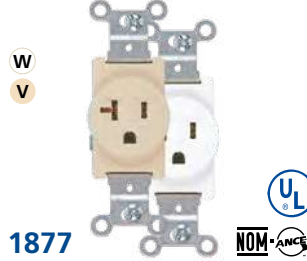


W
V

817

Toma sencillo empotrar

15A, 125V~, G. Comercial, 2P 3W, Nema 5-15R

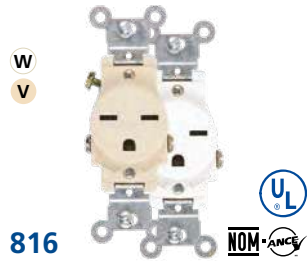


W
V

1877

Toma sencillo empotrar

20A, 125V~, G. Comercial, 2P 3W, Nema 5-20R

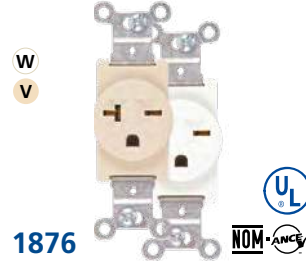


W
V

816

Toma sencillo empotrar

15A, 250V~, G. Comercial, 2P 3W, Nema 6-15R



W
V

1876

Toma sencillo empotrar

20A, 250V~, G. Comercial, 2P 3W, Nema 6-20R



W
V

270

Toma doble empotrar

15A, 125V~, G. Standard, 2P 3W, Nema 5-15R



W
V

TR 270

Toma doble Tamper Resistant

15A, 125V~, G. Standard, 2P 3W, Nema 5-15R

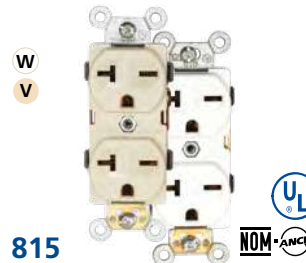


W
V

877

Toma doble empotrar

20A, 125V~, G. Comercial, 2P 3W, Nema 5-20R

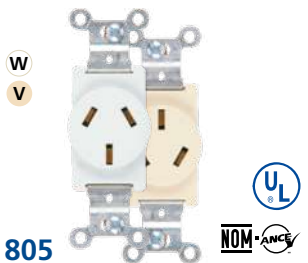


W
V

815

Toma doble empotrar

20A, 250V~, G. Comercial, 2P 3W, Nema 6-20R



W
V

805

Toma sencillo empotrar

20A, 125/250V~, G. Comercial, 2P 3W, Nema 10-20R



IG

Tierra aislada (Isolated Ground): Contacto de conexión a tierra de forma independiente. Se identifica con un triángulo ▲

H

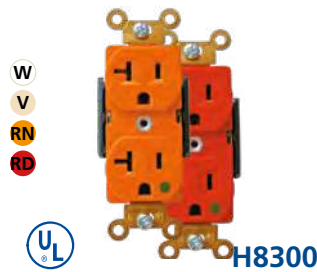
Grado Hospitalario: Su estructura mecánica le permite soportar una presión promedio de 5 kilos para separar el enchufe del receptáculo. Se identifica con un círculo de color verde ●



H8200

Toma grado hospitalario

15A, 125V~, G. Hospitalario
2P 3W, Nema 5-15R



H8300

Toma grado hospitalario

20A, 125V~, G. Hospitalario
2P 3W, Nema 5-20R



IG8200

Toma doble tierra aislada

15A 125V~, G. Comercial
2P 3W, Nema 5-15R



IG8300

Toma tierra aislada

20A, 125V~, G. Comercial
2P 3W, Nema 5-20R



GF15

Toma falla a tierra

15A, 125V~, G. Comercial,
Nema 5-15R



TRGF15

Toma falla a tierra con TR

15A, 125V~, G. Comercial,
Nema 5-15R, Tamper Resistant



GF20

Toma falla a tierra

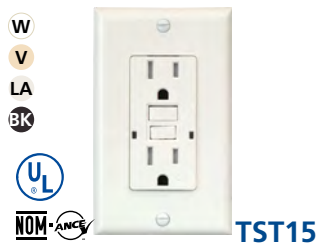
20A, 125V~, G. Comercial,
Nema 5-20R



TRGF20

Toma falla a tierra con TR

20A, 125V~, G. Comercial,
Nema 5-20R, Tamper Resistant



TST15

GFCI - indicador de vida

15A, 125V~, G. Comercial,
Nema 5-15R, TR



TST20

GFCI - indicador de vida

20A, 125V~, G. Comercial,
Nema 5-20R, TR



DWR4

Toma doble TR y USB

Tamper resistant y salidas
USB 20A/120V~ 5VCD 4.0A



DWR5

Toma doble TR con USB y C

Tamper resistant, **USB-A:**
5VCD 2.4A **USB-C:** 5VCD 3A

NUEVO

TR

Tamper Resistant: Cuenta con un dispositivo o cierre que bloquea el circuito por la entrada de elementos en las ranuras y solamente se activa si se insertan uniformemente en ambas ranuras.

GFCI

Falla a Tierra: Dispositivo que abre un circuito si detecta que la corriente fluye por un camino no deseado: ej agua. Por tanto debe ser utilizado en áreas húmedas (baños etc)

TST

Tomacorriente Falla a Tierra con Indicador de vida: El indicador visual de luz que muestra el disparo del circuito de protección. AHORA es requisito para certificación UL.





2131

Placa toma sencillo

Plástica, blanca W, marfil V



2132

Placa toma doble

Plástica, blanca W, marfil V



2132

Placa toma doble

Plástica, roja RD, naranja RN



2129

Placa ciega

Plástica, blanca W, marfil V



97091

Placa toma sencillo

Acero inoxidable



97101

Placa toma doble

Acero inoxidable



97151

Placa ciega

Acero inoxidable



97111

Placa para línea seguridad

Acero inoxidable



97071

Placa sencilla int. palanca

Acero inoxidable



2134

Placa sencilla int. palanca

Plástica, blanca W, marfil V



2139

Placa doble int. palanca

Plástica, blanca W, marfil V



2141

Placa triple int. palanca

Plástica, blanca W, marfil V



2137

Placa ciega cuadrada

Plástica, blanca W, marfil V



97152

Placa ciega cuadrada

Metálica



2159

Placa salida de cable

Plástica, diámetro 16mm (fitting)



2128

Placa salida de cable

Plástica, diámetro 9mm



327A

Placa metálica

Para toma de 30 y 50A,
acero inoxidable



327P

Placa plástica

Para toma de 30 y 50A



192

Placa metálica

Para toma 122B,
acero inoxidable



39CH

Placa metálica

Para toma de 30 y 50A,
acero inoxidable

Decor



97401

Placa sencilla, 1 gang

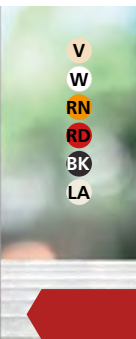
Acero inoxidable



Placas Decor			Colores					
Código	Gang	Característica	W	V	BK	LA	RD	RN
2151	1	Tornillo expuesto	x	x	x	x	x	x
2152	2	Tornillo expuesto	x	x	x	x		
2163	3	Tornillo expuesto	x	x				
2164	4	Tornillo expuesto	x	x				
2151ST	1	Tornillo oculto	x	x	x	x	x	x
2152ST	2	Tornillo oculto	x	x	x	x		
2163ST	3	Tornillo oculto	x	x	x	x		
2164ST	4	Tornillo oculto	x	x	x	x		



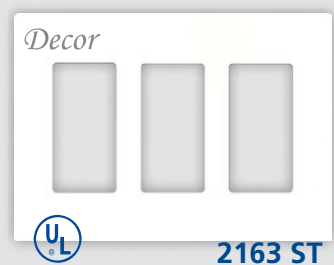
Decor



2151 ST



2152 ST



2163 ST

Placas con tornillo oculto línea Decor de 1, 2 y 3 gang



W
V
LA
BK



518871 W

Placa 1 Jack

Tornillo oculto



W
V
LA
BK



518872 W

Placa 2 Jacks

Tornillo oculto



W
V
LA
BK



518873 W

Placa 3 Jacks

Tornillo oculto



14

Placa con fotocelda

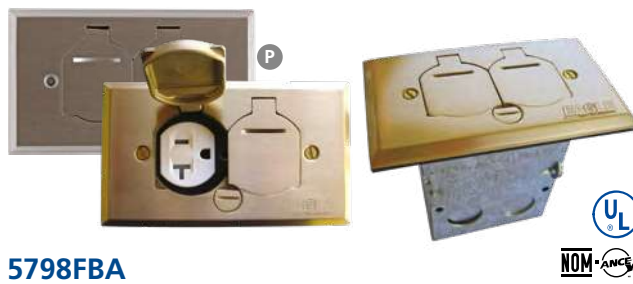
125V~, 500W, 60 Hz
4.2A 500W tugsteno
7.1A 850VA balastros



5797FBA

Caja de piso con toma doble color blanco, tapa rosca

15A, 125V~, Nema 5-15R. Plateada (P) y bronce



5798FBA

Caja de piso con toma doble color blanco, tapa tipo puerta

20A, 125V~, Nema 5-20R. Plateada (P) y bronce



8034

Caja de piso T&J, 3 módulos color blanco

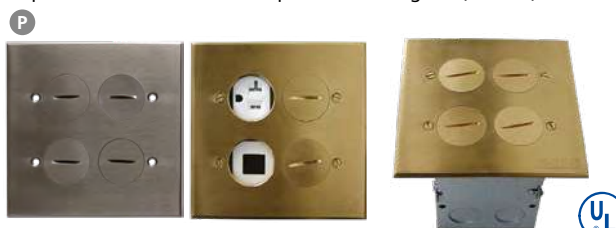
Incluye: Tomacorriente 15A 125V~, RJ11 y RJ45 color blanco
Compatible con módulos T&J de profundidad regular (No USB)



5799FBA

Caja de piso con toma doble color blanco

20A, 125V~, Nema 5-20R, plateada (P) y bronce



5797-2FBA

Caja doble de piso aplicaciones en blanco, tapa rosca

Toma doble TR 20A y marco 2 puertos, plateada y bronce



5798-2FBA

Caja doble de piso aplicaciones en blanco, tapas tipo puerta

Toma doble TR 20A y marco 2 puertos, plateada y bronce



5790FBA

Caja de piso para exteriores

Con toma doble TR 20A y puerto USB, Nema 5-20R
IP44: Protección contra sólidos de más de 1 mm y rocíos directos de todas las direcciones - entrada limitada





1961

Placa plástica intemperie

Sencilla



1962

Placa plástica intemperie

Doble



IUC1

Caja plástica intemperie diferentes aplicaciones

Incluye 3 marcos: interrump. de palanca, toma doble y Decor

T&J



2910

Pulsante timbre intemperie

IP54. Botón central gira.

Decor

T&J

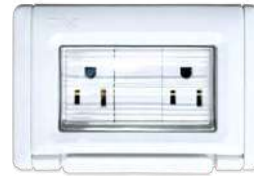


8036

Placa para intemperie

IP54, 4 colores

T&J



IPW553

Placa plástica intemperie

IP55, 3 módulos

Decor

T&J



P1211

Caja plástica intemperie

IP55, 2 módulos, entradas de 1/2"



1966P

Placa plástica para intemperie



1966

Placa metálica para intemperie

Decor



2966

Placa plástica para intemperie

Decor



S1987

Placa ciega intemperie

Metálica



2983

Placa para intemperie

Interruptor de palanca



674

Plafón de 4"

Porcelana, 127/250V~, 600W, E27



759

Plafón con cadena

Baquelita, 250V~, 660W, E27



1173

Plafón cuadrado

125V~, 150W, W y V, cab. automático, rosca plástica E27



1175

Plafón redondo

125V~, 150W, W y V, rosca metálica E27



1174

Plafón tipo americano

250V~, 660W, E27



915

Socket con perilla

Metálico, 250V~, 250W, E26



940

Socket con pasador

Metálico, 250V~, 250W, E26



960

Socket con cadena

Metálico, 250V~, 250W, E26



975

Socket fijo

Metálico, 250V~, 660W, E26



1925

Socket con perilla

Baquelita, 250V~, 250W, E26



1940

Socket con pasador

Baquelita, 250V~, 250W, E26



1980

Socket con cadena

Baquelita, 250V~, 250W, E26



*imagen con fines ilustrativos

48

Socket fijo

Baquelita, 125V~, 660W, E27



715

Benjamín sin cadena

125V~, 250W, negro Nema 1-15R, toma 125V~, 15A, E27



718

Benjamín con cadena

125V~, 250W, negro y marfil, Nema 1-15R, toma 125V~, 15A, E27



1045

Socket intemperie

TPR: 600V~, 660W, E27



1045 CR

Socket intemperie

PVC: 120V~ 75W, E27



732

Socket cableado automático

Plástico, 250V~, 660W, E26



738

Convert. enchufe a socket

125V~, 660W, Nema 1-15P, E27



4150

Socket fijo porcelana

250V~, 660W, E27



4152

Socket lámpara porcelana

250V~, 660W, E27



924

Base Bi-Pin

Portafluorescente, 600V~, 600W/LED



924AB

Juego bases Bi-Pin

Portafluorescente, 600V~, 600W/LED



924AH

Juego de bases Bi-Pin

Portafluorescente, 600V~, 600W/LED



2509

Base Bi-Pin cab. automático

Dos pines, 600V~, 660W /LED



2503-2504

Juego bases Un Pin

Portafluorescente 600V~ (2503) 1000V~ (2504), 660W /LED



**2503M
2504M**

Bases Un Pin

Portafluorescente, deslizable, 600V~ 660W/LED



Y-3

Base para socket intemperie

Incluye 2 tapones, metálico gris



PAR-1

Socket para intemperie

E27, 250V~, 150W, 60Hz, metálico gris



F-150W

F-150GY

F-150GR

Socket y base intemperie

Metálicos en blanco, gris, verde, E27, 250V~, 150W, 60 Hz Para uso en cielos o paredes.



215



Extensión de uso rudo

TSJ 3x16, 13A, 125V~, 25 y 50 pies, Nema 5-15, 10A, 125V~, 100 pies



312



Extensión de uso rudo

TSJ 3x12, 15A, 127V~, Nema 5-15, 25 y 50 pies



314



Extensión de uso rudo

Cable TSJ 3x14, 15A, 127V~, Nema 5-15, 25 y 50 pies



214



Extensión de uso rudo

TSJ 3x16, 13A, 125V~, 25 y 50 pies, Nema 5-15, 10A, 125V~100 pies



315-25



Extensión con 3 salidas

TSJ 3x16, 13A, 127V~, Nema 5-15, 25 pies



315-25I



Extensión 3 salidas iluminada

TSJ 3x16, 13A, 127V~, Nema 5-15, 25 pies



47



Extensión para cocina, 3 y 5 pies

SRDT 2C (8AWG) 8.37mm² + (10AWG) 5.26 mm², 40A, 125/250V~, 1000W, NEMA 10-50P



4405



Extensión

SPT 2x16, 13A, 125V~, Nema 1-15, 9, 12, 15 y 20 pies



413-9



Extensión enchufe curvo

SPT 3x16, 13A, 127V~, Nema 5-15, 9 pies



22



Extensión para percolador

Cable HPN 18AWG, 10A, 125V~, Nema 1-15P, 6 pies



716



Extensión para plancha

Cable HPN 18AWG, 10A, 125V~, Nema 1-15P, 6 pies



485

Extensión con socket

SPT 2 X 16, 5A, 127V~, 250W, Nema 1-15, E27, 9, 12 y 15 pies



412-R

Extensión corta

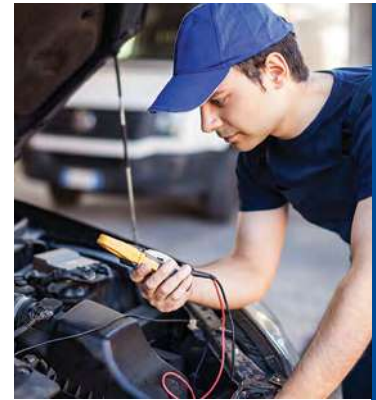
TSJ 2x16, 13A, 127V~,
10 cm, Nema 1-15



1078

Extensión para mecánico 25 y 50 pies

TSJ 2C (16AWG), 1.31mm²13A, 127V~, canasta 75W.
Artefacto combinado



1071

Puño p/ canasta mecánico

15A, 125V~, Nema 1-15, E27



944

Socket repuesto p/ puño

15A, 125V~, E27



467

Canasta para mecánico

Metálica, 100W



1467

Canasta para mecánico

Plástica, 75W

Conocer las diferencias entre extensiones eléctricas es esencial para garantizar el funcionamiento seguro, eficiencia energética y buen rendimiento del equipo. Se debe seleccionar el calibre de la extensión de acuerdo con el uso y aplicación que se le dará.

Factores que se deben considerar al utilizar una extensión:

- No cortar los polos, para evitar descargas eléctricas
- No unir varias extensiones para evitar incendios
- Asegurar que sea el calibre adecuado, evitando así sobrecarga o incendio
- Verificar la información del amperaje versus el dispositivo que le conectará

Recordar:
las extensiones **NO** son
de uso permanente o prolongado.





1160
Adaptador polarizado
 15A, 125V~, Nema 5-15R a 1-15P



1170
Derivador a 3 salidas
 15A, 125V~, Nema 5-15



1147
Derivador a 3 salidas
 15A, 125V~, Nema 5-15



870
Derivador a 3 salidas
 Con luz piloto, 15A, 125V~, Nema 5-15



1146
Derivador a 6 salidas
 15A, 125V~, Nema 5-15



1148
Derivador a 3 salidas c/ tapas
 15A, 125V~, Nema 5-15



1150
Derivador a 3 salidas
 15A, 125V~, Nema 5-15



1151
Derivador a 3 salidas
 Enchufe articulado, 15A, 125V~, Nema 5-15



1146CP
Derivador con Protector
 6 salidas. Luz piloto, protección niños, 15A, 125V~, Nema 5-15



1147CP
Derivador con Protector de voltaje
 Led indicador, filtro ruido, 15A, 125V~, Nema 5-15

Un derivador brinda la facilidad de conectar varios elementos o de pasar de una conexión polarizada a una aterrizada. El derivador con protector CP cumple una función adicional: PROTEGER los equipos ante una sobrecarga de voltaje, dado que el supresor disipa el pico de voltaje hasta un nivel que no cause daño al aparato conectado.



1152
Derivador a 6 salidas
 15A, 125V~, Nema 5-15



1177
Derivador / Protector
 Con filtro de ruido. Led indicador, 15A, 125V~, Nema 5-15



1181
Derivador/Protector voltaje
 Led indicador, 15A, 125V~, Nema 5-15



HET-02

Tomacorriente con timer

Capacidad 1800W, 15A, 125V~, Nema 5-15



1134

Regleta

4 tomas, 15A, 125V~, Nema 5-15



K1193
K1193G

Kit eléctrico

Regleta, convertidor y extensión. Blanco y verde.



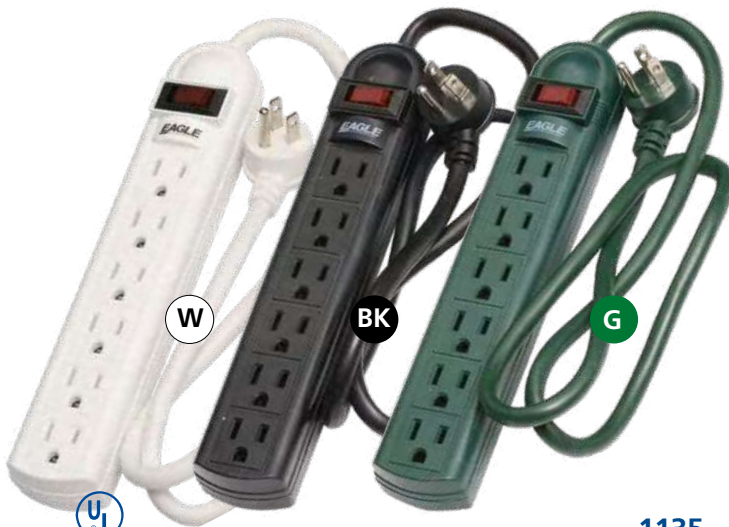
1138

Regleta protectora con puertos USB

- ▶ 8 salidas de toma NEMA 5-15R
- ▶ Joules de absorción: 2300 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 coaxial TV
- ▶ Filtro EMI / RFI: 4 a 52 dB, desde 100KHz a 50MHz
- ▶ Tipo de Cable: TSJ 3x14
- ▶ Longitud del cable: 90 cm (3 pies)
- ▶ Enchufe: NEMA 5-15P
- ▶ 2 tomas USB 5VDC, 2.1A
- ▶ Indicador de protección y de tierra
- ▶ 15A, 125V~, 60Hz

Dimensiones

- ▶ Largo 30 cm
- ▶ Ancho 10 cm
- ▶ Altura 4 cm



1135

Regleta enchufe curvo

15A, 125V~, Nema 5-15. Cable 90 cm TSJ 3x 14
Disponibles en blanca, negra y verde



1141

Regleta Inteligente Wifi

10A, 125V~, 1250W



NUEVO

1143W

Adaptador Inteligente Wifi tipo cubo

15A, 125V~, 60Hz, 1875W



WF15S-3

Interruptor Inteligente Wifi

15A, 120V~, 60 Hz
Incluye placa



WF15R

Toma Inteligente Wifi

15A, 120V~, 60Hz
Incluye placa



- 1 Descargá el App EAGLE Smart
- 2 Regístrate en el App
- 3 Vinculá una cuenta
- 4 Añadí el dispositivo
- 5 Controlá tu dispositivo

Compatibles con:
AMAZON ALEXA
GOOGLE ASSISTANT



Te facilitamos el día a día desde tu dispositivo móvil...
¡Sólo descargá el APP!



Línea de productos inteligentes

- Te permite controlar luces y electrodomésticos de manera remota
- Podés configurar horarios personalizados
- Te posibilita regular el uso de energía





850R

Lámpara veladora

4W, bombillo reemplazable



850V

Lámpara veladora

4W, bombillo reemplazable



850F

Lámpara veladora

Futbol, 4W



850W

Lámpara veladora

4W, bombillo reemplazable



850C

Lámpara veladora

4W, bombillo reemplazable



850B

Lámpara veladora

Baseball, 4W



504

Bombillo lámpara veladora

120V~, 5W, E12



DR1532

Veladora LED USB y tomas

15A / 120V~ / 60Hz
USB 5V~ / 2.1A



DR-L12

Veladora LED con fotocelda

125V~ 50/60Hz 0.5W.
NEMA 1-15P



DR-L01

Veladora LED con fotocelda y USB

15A / 125V~ / 60Hz - USB 5V~ / 2.1A



DR-L11

Veladora LED con fotocelda y sensor de movimiento

15A / 120V~ / 60Hz



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



224

Timbre de campana

Diámetro de 4"

Cuerpo de metal para mayor resistencia a impactos y al calentamiento aumentando su vida útil



225

Timbre de campana

Diámetro de 6"



3532

Toma sencillo teléfono

Empotrar, blanco y marfil, RJ11



3533

Toma doble teléfono

Empotrar, blanco y marfil, RJ11



3572

Toma coaxial y teléfono

Empotrar, blanco y marfil, RJ11 y RG6



1172

Toma sencillo coaxial

Blanco W y marfil V, RG6



3557

Toma doble teléfono

Superficial, RJ11



3556

Toma sencillo teléfono

Superficial, RJ11

CONECTOR RJ45 para cableado de voz y datos

Las categorías son certificaciones que implican una velocidad máxima y una frecuencia de funcionamiento.

- **Cat 5** Se usa en redes fast ethernet, hasta 100 Mbps y están diseñados para transmisión a frecuencias de hasta 100 MHz.
- **Cat 5e** soporta velocidades gigabit ethernet de 1000 Mbps. Diseñado para transmisión a frecuencias de 100MHz y más.
- **Cat 6** usado en redes gigabit ethernet a 1000 Mbps. Diseñados para transmisión a frecuencias de hasta 250 MHz.
- **Cat 6a** usado en redes 10 gigabit ethernet o 10000 Mbps. Funcionan a frecuencias de hasta 500 MHz.



80

Enchufe

30/50A, 125/250V~, 3P-3W,
Nema 10-50P



80L

Enchufe

30A, 125/250V~, 3P-3W,
Nema 10-30P



21

Enchufe

30A y 50A, 125/250V~, 3P-4W,
Nema 14-30P, Nema 14-50P



42

Enchufe

30A y 50A, 250V~, 2P-3W,
Nema 6-30P, Nema 6-50P



112

Toma superficial

50A, 125/250V~, 3P-3W,
Nema 10-50R



125

Toma superficial

30A, 125/250V~, 3P-3W,
Nema 10-30R



1212

Toma superficial

50A, 125/250V~, 3P-4W,
Nema 14-50R



1232

Toma superficial

30A, 250V~, 2P-3W, Nema
6-30R



32

Toma de empotrar

50A, 125/250V~, 3P-3W,
Nema 10-50R



1252

Toma superficial

50A, 250V~, 2P-3W, Nema
6-50R



122B

Toma de empotrar

50A, 125/250V~, 3P-3W,
Nema 10-50R



38B

Toma de empotrar

30A, 125/250V~, 3P-3W,
Nema 10-30R



1258

Toma de empotrar

50A, 125/250V~, 3P-4W,
Nema 14-50R



1234

Toma de empotrar

30A, 250V~, 2P-3W, Nema
6-30R



1254

Toma de empotrar

50A, 250V~, 2P-3W, Nema
6-50R



VYN 3015

Sonda pasacable Nylon

15 metros, calibre 3mm



VYN 3030

Sonda pasacable Nylon

30 metros, calibre 3mm



VYN 4015

Sonda pasacable Nylon

15 metros, calibre 4mm



VYN 4030

Sonda pasacable Nylon

30 metros, calibre 4mm



NUEVO

VYA 4015

Sonda pasacable Acero

15 metros, calibre 4mm, recubierta plástico



VYA 4030

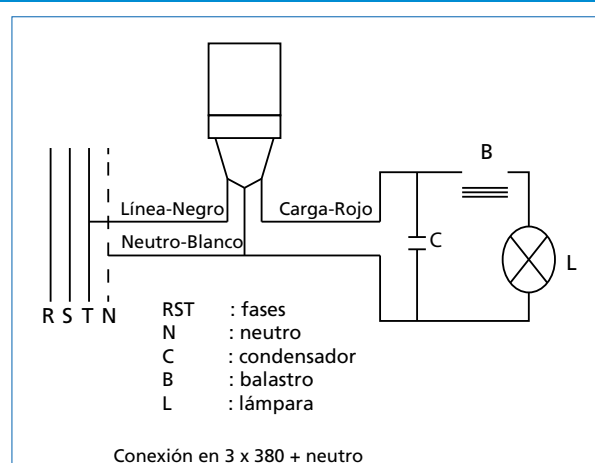
Sonda pasacable Acero

30 metros, calibre 4mm, recubierta plástico

CÓDIGO	Ø mm DIAMETRO	m LONGITUD	MATERIAL	RESISTENCIA TRACCION
VYN 3015	3 mm	15 m	Nylon	165 kgf
VYN 3030		30 m		
VYN 4015	4 mm	15 m	Nylon	
VYN 4030		30 m		
VYA 4015	4 mm	15 m	Acero	100 kgf
VYA 4030		30 m		

Accesorios Varios

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



*Aplica para instalación de fotocelda y base para fotocelda. Códigos: 6890 y 6889



6890

Fotocelda

Base NEMA, 105/287V~, 1000W



6889

Base para fotocelda

NEMA, con brazo





66158
66159

Cinta doble cara

Longitud 10 m,
ancho 15 mm y 25 mm



286

Transformador

120VAC-16AC, 10VA



205-60

Pasta para soldar

57 grs



29

Tapones de seguridad

Empaque 6 unidades



626

Tape eléctrico 60 pies

Rojo RD, Azul BL, Negro NE, Blanco WH, Amarillo YW, Verde GR.



33-3 / 44-3

Conector para cable

Cable 18 al 16
y cable 18 al 12



66-3 / 99-4

Conector para cable

Cable 18 al 10
y cable 14 al 8



914

Probador de corriente

Corrobora que hay
corriente



Premium



866-33

Tape uso profesional

20 m

LÍNEA DE SEGURIDAD NEMA

UTILIZAR
PLACA
97111

EAGLE

*Códigos R Y C son NOM



L520R, L520C, L520P



Toma, conector, enchufe

20A, 125V~, 2P-3W



L630R, L630C, L630P



Toma, conector, enchufe

30A, 250V~, 2P-3W



L530R, L530C, L530P



Toma, conector, enchufe

30A, 125V~, 2P-3W



L620R, L620C, L620P



Toma, conector, enchufe

20A-250V~, 2P-3W



L1420R, L1420C, L1420P*



Toma, conector, enchufe

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



L1430R, L1430C, L1430P



Toma, conector, enchufe

30A, 125/250V~, 3P-4W

Línea de seguridad NO NEMA



875



Enchufe

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



895



Conector

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



876



Enchufe

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




















891



Conector

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

ACCESORIOS									
CANALETAS		Derivación	Ángulo Interior	Ángulo Plano	Unión	Tapa	Ángulo Exterior	Adaptador	
12 x 7 mm sin división 10010	1/2 x 1/4 in		10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017
16 x 10 mm sin división 10020	5/8 x 1/2 in		10021	10022	10023	10024	10025	10026	10027
20 x 12.5 mm sin división 10030 10030FBR con adhesivo	3/4 x 1/2 in		10031	10032	10033	10034	10035	10036	10037
32 x 16 mm sin división 10040 10040FBR con adhesivo	1" 1/4 x 5/8		10041	10042	10043	10044	10045	10046	10047
40 x 12.5 mm con división 10050	1" 1/2 x 1/2		10051	10052	10053	10054	10055	10056	10057
40 x 12.5 mm sin división 10150	1" 1/2 x 1/2								
40 x 16 mm con división 10060	1" 1/2 x 5/8		10061	10062	10063	10064	10065	10066	10067
40 x 16 mm sin división 10160	1" 1/2 x 5/8								
60 x 16 mm con división 10070	2" 1/4 x 5/8		10071	10072	10073	10074	10075	10076	10077
60 x 16 mm sin división 10170	2" 1/4 x 5/8								















FIGURAS ACCESORIOS

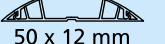







- Derivación
- Ángulo exterior
- Ángulo interno
- Derivación c/rotación
- Ángulo plano
- Separador
- Unión
- Caja mecanismo
- Tapa

**IP44
IK07**



Fabricadas conforme normas NFC 68-104. No propaga la flama, baja emisión de humos, no tóxico. Longitud 2 mts.

ACCESORIOS											
CANALETAS		Derivac.	Ángulo Int. Variable	Ángulo Plano	Unión	Tapa	Ángulo Ext. Variable	Derivac. c/rotación	Separador	Marco	
25 x 30 mm 13010	1" x 1" 1/4 in		13012	13013	13014	13015	13016				
40 x 40 mm sin división 13020	1" 1/2 x 1" 1/2 in		13022	13023	13024	13025	13026				
75 x 20 mm con división 10140	3" x 3/4 in		10141	10142	10143	10144	10145	10146			
110 x 34 mm 10080 4" x 1" 1/4 in			10081	10082	10083	10084	10085	10086	10088	10089	10971
110 x 50 mm 10090 4" x 1" 3/4 in			10091	10092	10093	10094	10095	10096	10098	10099	10971

CANAleta DE PISO			
CANAleta 10110			
		50 x 12 mm	
			
Ángulo Plano	Unión	Tapa	
10113	10114	10115	
CANAleta 10120			
		75 x 17 mm	
			
Ángulo Plano	Unión	Tapa	
10123	10124	10125	

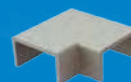
ACCESORIOS DESCRIPCIÓN	Ángulo Exterior	Ángulo Interior	Ángulo Plano	Derivación	Unión	Tapa	Separador
12 x 7 mm 1/2 x 1/4 in 1207BAD con adhesivo 1207B sin adhesivo							
16 x 10 mm 5/8 x 1/2 in 1610BAD con adhesivo 1610B sin adhesivo							
15 x 17 mm 5/8 x 5/8 in 1517BAD con adhesivo 1517B sin adhesivo	AE 1517B	AI 1517B	AP 1517B	GT 1517B	GU 1517B	TT 1517B	
20 x 10 mm 3/4 x 1/2 in 2010BAD con adhesivo 2010B sin adhesivo	AE 2010B	AI 2010B	AP 2010B	GT 2010B	GU 2010B	TT 2010B	
20 x 12.5 mm 3/4 x 1/2 in 20125BAD con adhesivo 20125B sin adhesivo	AE 20125B	AI 20125B	AP 20125B	GT 20125B	GU 20125B	TT 20125B	NUEVO
25 x 17 mm 1" x 5/8 in 2517BAD con adhesivo 2517B sin adhesivo	AE 2517B	AI 2517B	AP 2517B	GT 2517B	GU 2517B	TT 2517B	
30 x 10 mm 1"1/4 x 1/2 in 3010BAD con adhesivo 3010B sin adhesivo	AE 3010B	AI 3010B	AP 3010B	GT 3010B	GU 3010B	TT 3010B	
40 x 17 mm 1"1/2 x 5/8 in 4017B sin adhesivo	AE 4017B	AI 4017B	AP 4017B	GT 4017B	GU 4017B	TT 4017B	
70 x 20 mm 2"7/8 x 3/4 in 7020B sin adhesivo	AE 7020B	AI 7020B	AP 7020B	GT 7020B	GU 7020B	TT 7020B	
80 x 40 mm 3"1/2 x 1"1/2 in 8040B sin adhesivo	AE 8040B	AI 8040B	AP 8040B	GT 8040B	GU 8040B	TT 8040B	S 8040
100 x 40 mm 4" x 1"1/2 in 10040B sin adhesivo	AE 10040B	AI 10040B	AP 10040B	GT 10040B	GU 10040B	TT 10040B	SESB
100 x 54 mm 4" x 2"1/8 in 10054B sin adhesivo	AE 10054B	AI 10054B	AP 10054B	GT 10054B	GU 10054B	TT 10054B	SESB

FIGURAS ACCESORIOS

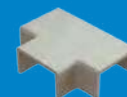
1. Tapa



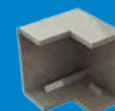
2. Ángulo plano



3. Derivación



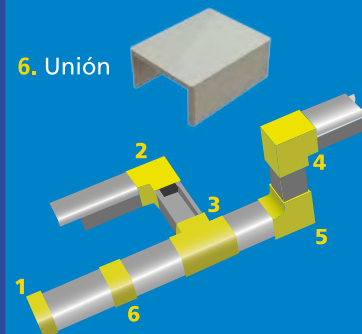
4. Ángulo exterior



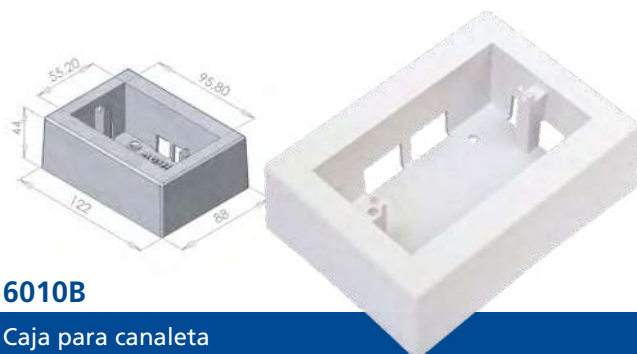
5. Ángulo interior



6. Unión



Doce dimensiones, fabricadas en PVC estabilizado y U.V. con baja emisión de humos. Longitud 2 m.



6010B

Caja para canaleta

TR7018B
TR7018B AR*

Torreta para mecanismos eléctricos

Código armado (AR*) un block con 2 tomas



80INS



Marco simple

**80INI
100INI**



Marco doble

80INT



Marco triple

**40IN10
40IN17**



Caja para mecanismos

**40IN10D
40IN17D**



Caja para mecanismos doble

745-LAN



Toma RJ45 Cat.6 doble



NEM-BR



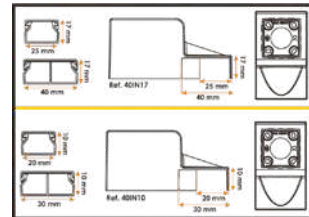
Marco simple

NEM-EAG



Marco doble

**DIAGRAMA
CAJA PARA MECANISMOS**



745-MC



Tapa ciega sencilla

745-C



Tapa ciega doble

CANALETA	MARCO SIMPLE	MARCO DOBLE	MARCO TRIPLE	CAJA P/ MECANISMO SIMPLE	CAJA P/ MECANISMO DOBLE	TOMA RJ45 CAT 6	MARCO P/TOMA SIMPLE	MARCO P/TOMA DOBLE	TAPA CIEGA SIMPLE	TAPA CIEGA DOBLE
80X40B	80INS	80INI	80INT			745-LAN	NEM-BR	NEM-EAG	745-MC	745-C
20X10 mm				40IN10	40IN10D	745-LAN	NEM-BR	NEM-EAG	745-MC	745-C
30X10 mm				40IN10	40IN10D	745-LAN	NEM-BR	NEM-EAG	745-MC	745-C
25X17mm				40IN17	40IN17D	745-LAN	NEM-BR	NEM-EAG	745-MC	745-C
40x17mm				40IN17	40IN17D	745-LAN	NEM-BR	NEM-EAG	745-MC	745-C
100x40mm		100INI				745-LAN				
100x54mm										



7018B

Canaleta para piso

70 x 18 mm, aplica para usar con torreta

CANALETA DE PISO

**CANALETA
7018B**



70 x 18 mm



Ángulo
Plano



Unión

AP7018B

GU7018B





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 MILIMETRICAS

CÓDIGO	DIM. (MM)	IP	Ø CAB
M-16	19-21 MM	68	6-10
M-20	24-27 MM	68	8-13
M-25	33-37,5 MM	68	12-18

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

CON CONOS

CÓDIGO	DIM. (MM)	IP	Nº ENTRADAS	PRENSAESTOPA	Ø CAB
219-B	80x45 (Redonda)	54	4	PG21	3,5 - 23,5
220-B	80x80x50	54	7	PG16	3,5 - 20
222-B	100x100x55	54	10	PG21	3,5 - 23,5
221-B	150x110x70	54	10	PG21	3,5 - 23,5
223-B	175x110x66	54	10	PG21	3,5 - 23,5
225-B	190x150x70	54	10	PG21	3,5 - 32
224-B	220x170x120	54	10	2 PG29 + 8 PG21	3,5 - 32



CAJAS TIGER BOX

IP66

CÓDIGO	DIM. (MM) / DESCRIP.
J80B	83x83x50 CON CONOS IP65
J80L	83x83x50 LISA IP65
J100B	102x102x56 CON CONOS
J100L	102x102x56 LISA
J100S	102x102x56 ENTRADAS ROSCADAS
J160B	166x116x70 CON CONOS
J160L	166x116x70 LISA
J200B	216x166x90 CON CONOS
J200L	216x166x90 LISA

PARED LISA

CÓDIGO	DIM. (MM)	IP
220-L	80 x 80 x 50	55
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	65
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
242-MFTRP*	330x280x175	65
244-MFTRP*	430x390x175	54

*Caja con tapa de policarbonato con mayor resistencia a golpes

** Kit y fondos falsos se venden por separado





CE **INCA DUO QRD** CE

Programador diario/15 min.

120V~ ó 230V~



**DATA MICRO+
DATA MICRO2+**

Program diaria/sem. por pulsos

120V~ ó 230V~

*La llave de bluetooth se vende por separado y contra pedido



**DATA LOG
DATA LOG2**

Program diaria/sem. por pulsos

120V~ ó 230V~

UNO QRD

Programador diario/15 min

120V~ ó 230V~



MINI T QRD CE

Programador diario/15 min.

120V~ ó 230V~



**EBR-1
EBR-2** CE

Control de bombeo de agua

230V~, IP20, incluye sondas



140601

Caja montaje superficial

Uso con UNO, INCA DUO, DATA MICRO Y DATA LOG



ISIMAT CE

Sensor movimiento 12 m

120V~



CIRCUMAT CE

Sensor movimiento 7 m

120V~

CÓDIGO	CONTACTO	PROGRAMACIÓN	RESERVA	INSTALACIÓN	POSIBLES APLICACIONES
UNO QRD	sencillo			Riel DIN	
INCA DUO QRD	Conmutado				
MINI T QRD	Conmutado	Diaria /15 min	100 h	Riel DIN, pared, tras cuadro	Iluminacion vitrinas, jardines, climatización, maniobras de bombeo, piscinas, ventilación
ALPHA	Conmutado				
DATA MICRO +	1 conmutado	Diaria / semanal /	4 años sin alim.		
DATA MICRO 2+	2 conmutados	32 memorias / iconos		Riel DIN	Programas de pulsos para campanas en escuelas o fábricas, ciclos de ventilación, vacaciones, contador de horas para labores de mantenimiento
DATA LOG	Conmutado	Diaria / semanal /	10 años sin alim.		
DATA LOG 2	2 conmutados	40 mem /menú texto			
EBR 1	1 contacto			Riel DIN /2 módulos	Llenado y vaciado de pozo y/o depósito
EBR 2	2 contactos	Mediante sondas		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
CIRCUMAT	360°	7m	3s a 10 min	Superficial techo	



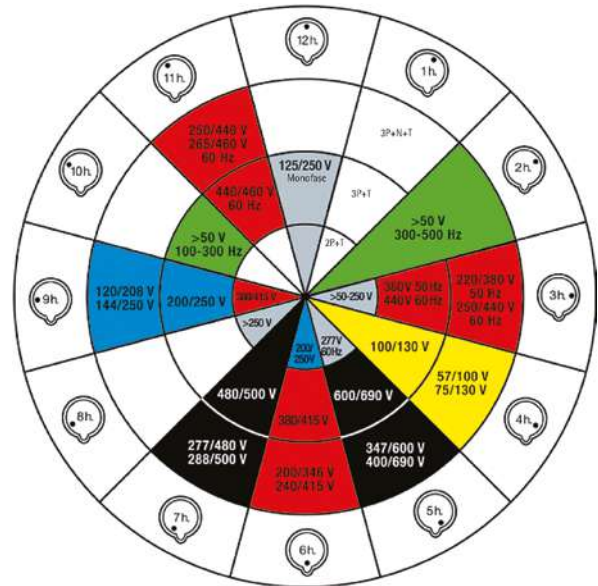
Enchufe aéreo

Toma aéreo

Toma sobreponer

CÓDIGO INTERNACIONAL DE COLOR Y REFERENCIA

- Elementos de baja tensión
- Contacto de tierra según posición horaria



ENCHUFES Y TOMAS PIN SLEEVE JSL

IP44

CODIGO	DESCRIPCION	CARACTERÍSTICAS
9416/3	Toma Aérea	400V, 3P + T, 16A
9416/2N	Toma Sobreponer	400V, 3P + T, 16A
9416/4	Enchufe	400V, 3P + T, 16A
9432/3	Toma Aérea	400V, 3P + T, 32A
9432/2N	Toma Sobreponer	400V, 3P + T, 32A
9432/4	Enchufe	400V, 3P + T, 32A
9463/7	Toma Aérea	400V, 3P + T, 63A
9463/6	Toma Sobreponer	400V, 3P + T, 63A IP67
9463/8	Enchufe	400V, 3P + T, 63A IP67

**Incluyen 2 tapones



FSB50-3 (1/2")
FSB75-3 (3/4")
DB100 (1")

Caja de uso pesado

3 entradas



FSB50-5X (1/2")
FSB75-5X (3/4")

Caja de uso pesado

5 entradas



FSB50-5 (1/2")
FSB75-5 (3/4")

Caja de uso pesado

5 entradas



DTB-50 (1/2")
DTB-75 (3/4")
DTB-100 (1")

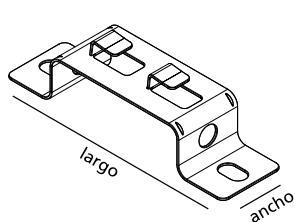
Caja de uso pesado

5 entradas, caja cuadrada



EZ ZINCADO ELECTROLÍTICO • Longitud : 3 m

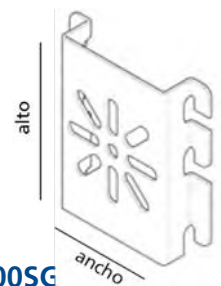
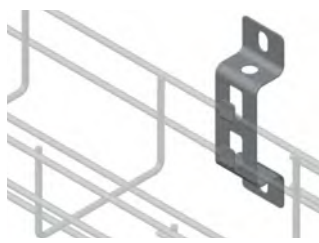
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Alto (mm)	Ancho (mm)
EC60060EZ	Bandeja de rejilla	55	66
EC60100EZ	Bandeja de rejilla	60	102
EC60150EZ	Bandeja de rejilla	60	152
EC60200EZ	Bandeja de rejilla	60	202
EC60300EZ	Bandeja de rejilla	60	302
EC60400EZ	Bandeja de rejilla	60	402
EC60500EZ	Bandeja de rejilla	60	502
EC60600EZ	Bandeja de rejilla	60	602



SESS

Soporte para canasta pequeño

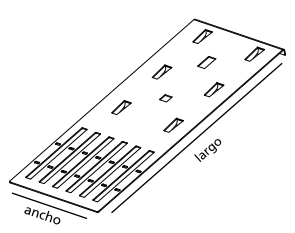
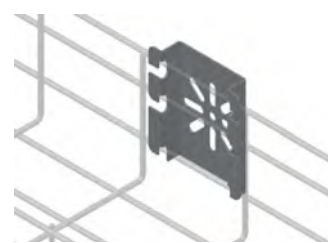
30 x 110 mm. A pared y techo en posición horizontal



DB100SG

Soporte para caja

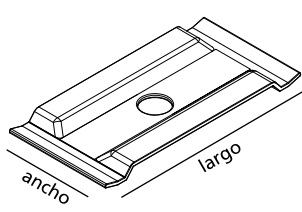
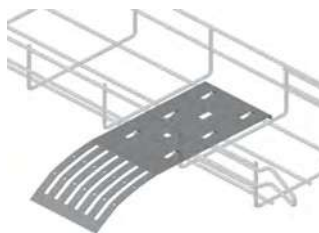
66 x 95 mm. Especial para bandejas portacables EC100



SC-SG

Salida de cables

90 x 230 mm. Fácil de doblar.

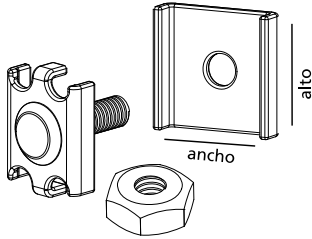


SC6EZ

Soporte central

35 x 60 mm

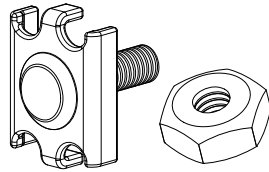




UU-EZ

Unión Universal

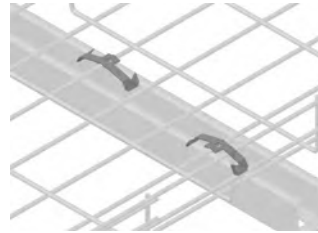
25 x 24 mm. 3 piezas



FASEZ

Fijación a soporte

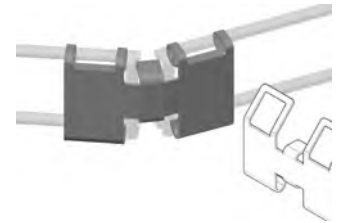
24 x 25mm.



ECKBT

Clip para perfiles

41 y 21



UREZ

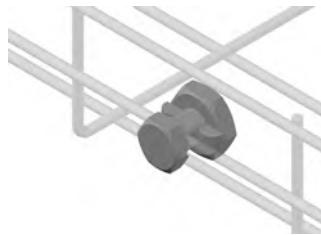
Unión rápida

HS



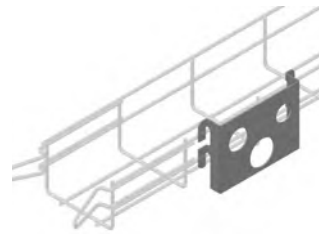
CPBSG

Protector de cable / curvas



MAT

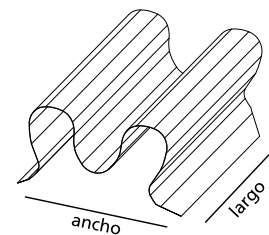
Borne a tierra



ST-SG

Salida para tubos

1/2" 3/4" 1"



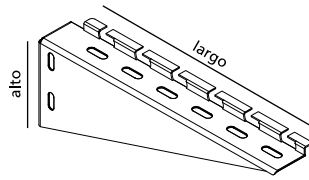
MCLIC

Acople rápido p/ canasta

-3,9 (60-200mm) / -4,3 (300mm)
/ -4,8 (400-600mm)

CANASTAS EASY CONNECT

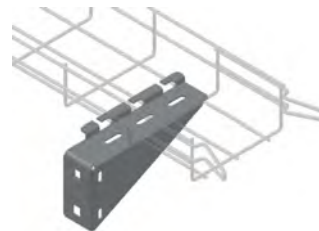
- Sistema de ensamblaje integrado que no requiere de accesorios de unión
- Fabricadas en acero de alta calidad logrando así:
 - Mayor tolerancia
 - Mayor carga de trabajo
 - Mayor resistencia en los puntos de soldadura
 - Mayor durabilidad y adecuados tratamientos de protección anticorrosión



SE100SG

Soporte para pared

86 x 141 mm



SE200SG

Soporte para pared

86 x 241 mm



Alta resistencia y capacidad de carga.
Espesor de acero = 2mm In-
stalaciones a pared

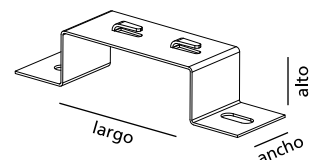
SE300SG

Soporte para pared

111 x 341 mm

BENEFICIOS

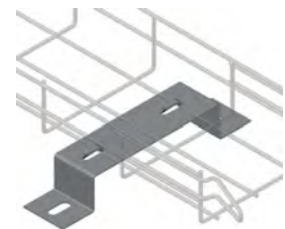
- Ahorro de tiempo y de costos de instalación
- Seguridad en todo tipo de instalaciones
- Mayor tolerancia:
 - Incrementa la capacidad de carga
 - Refuerza los puntos de ensamblaje
 - Minimiza la necesidad de elementos de soporte
- Respetuoso con el medioambiente
- Reduce el gasto de material desde la fabricación hasta la instalación
- Garantía de continuidad eléctrica ya que los tramos de bandeja permanecen siempre en contacto a lo largo de la conducción
- Incrementa la vida útil
 - Elimina corrosión galvánica en los puntos de ensamblaje
 - Ofrece alta resistencia a la corrosión



SD100SG

Soporte distanciador

50 x 112 mm, 40 mm alto



SD150SG

Soporte distanciador

50 x 162 mm, 40 mm alto

* Algunas medidas se trabajan contra pedido



Tramo recto Longitud 3,66 m (12 pies)

Código	Ancho	Espacio	Travesaños
SETR-01	4"	6"	24
SETR-02	4"	9"	16
SETR-03	4"	12"	12
SETR-04	4"	18"	8
SETR-11	6"	6"	24
SETR-12	6"	9"	16
SETR-13	6"	12"	12
SETR-14	6"	18"	8
SETR-21	9"	6"	24
SETR-22	9"	9"	16
SETR-23	9"	12"	12
SETR-24	9"	18"	8
SETR-31	12"	6"	24
SETR-32	12"	9"	16
SETR-33	12"	12"	12
SETR-34	12"	18"	8
SETR-41	16"	6"	24
SETR-42	16"	9"	16
SETR-43	16"	12"	12
SETR-44	16"	18"	8
SETR-51	18"	6"	24
SETR-52	18"	9"	16
SETR-53	18"	12"	12
SETR-54	18"	18"	8
SETR-61	20"	6"	24
SETR-62	20"	9"	16
SETR-63	20"	12"	12
SETR-64	20"	18"	8
SETR-71	24"	6"	24
SETR-72	24"	9"	16
SETR-73	24"	12"	12
SETR-74	24"	18"	8
SETR-81	30"	6"	24
SETR-82	30"	9"	16
SETR-83	30"	12"	12
SETR-84	30"	18"	8
SETR-91	36"	6"	24
SETR-92	36"	9"	16
SETR-93	36"	12"	12
SETR-94	36"	18"	8

CURVA HORIZONTAL 90° RADIO INTERNO 8"

Código	Ancho
SECH-011	4"
SECH-411	16"
SECH-611	20"
SECH-711	24"
SECH-811	30"
SECH-911	36"



CURVA VERTICAL INTERIOR 90° RADIO INTERNO 12"

Código	Ancho
SECVI-041	4"
SECVI-141	6"
SECVI-441	16"
SECVI-541	18"
SECVI-641	20"
SECVI-741	24"
SECVI-841	30"
SECVI-941	36"



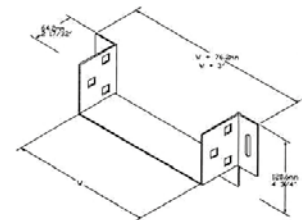
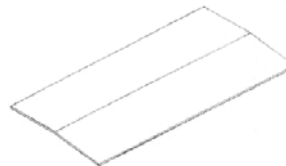
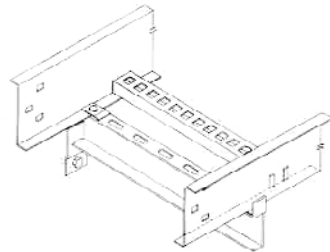
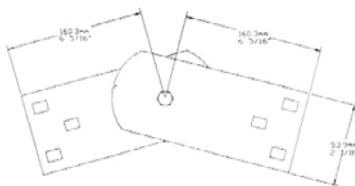
CURVA VERTICAL EXTERIOR 90° RADIO INTERNO 12"

Código	Ancho
SECVE-041	4"
SECVE-141	6"
SECVE-241	9"
SECVE-541	16"
SECVE-641	18"
SECVE-741	24"
SECVE-841	30"
SECVE-941	36"



DERIVACIÓN EN T RADIO INTERNO 12"

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



Elevador ajustable - EA-1

Ménsula montaje pared - MP

Tapa dos aguas - TTR

Conector escalera caja - CEC

Aluminio, acabado natural

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 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**.

Ensambladas en Eagle para mayor servicio y versatilidad de medidas. Contra pedido.

Notas:

Certificaciones de PRODUCTO permiten garantizar la SEGURIDAD de usuarios e instaladores.

Los productos se someten a rigurosas pruebas para garantizar el cumplimiento de las normas y lineamientos de los entes certificadores, entre ellas:

- ▶ Pruebas de retención para los tomacorrientes
- ▶ Pruebas de ciclaje para los interruptores de manera que cumplan con ciclos de encendido y apagado.



Underwriters Laboratories una empresa de consultoría de seguridad y certificación

Localización: Estado Unidos



Asociación Civil de Normalización y Certificación

Localización: México



Comisión Electrotécnica Internacional. Una organización de normalización en los campos eléctrico, electrónico y de tecnologías relacionadas.

Localización: Europa



Certificaciones corporativas respaldan y fortalecen los procesos comerciales

ISO 9001-2015



Mediante la implementación de un **Sistema de Gestión de Calidad** se obtuvo la certificación con el objetivo de fortalecer el servicio y satisfacción de los clientes.



Operador Económico Autorizado

Certificación que se otorga bajo el Programa OEA Costa Rica, el cual se ha establecido bajo los estándares internacionales de un operador económico autorizado, brindando la posibilidad de certificarse como una empresa de **comercio seguro**.

T&J

Decor

LÍNEA
IPLATA

Eterna

EAGLE
Smart

Validinox
THE CABLE TRAY COMPANY

JSL
Material Eléctrico

EFAPEL®

ORBIS

E-LIGHT



▶ www.eagle.cr



▶ Eagle Centroamericana



☎ +506 4036-7100 📞 +506 8940-9966

Zona Industrial Zeta, La Valencia, Heredia, Costa Rica

EAGLE