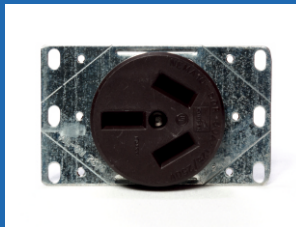




EAGLE
CENTROAMERICANA

Artículos Eléctricos



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2013



ALPHATRADE

Índice

Artículos Eléctricos

Sócatos y Bases

Benjamín con Cadena	2
Base Par 38	2

Tomacorrientes

Toma Superficial 50A	3
Toma para Empotrar 50A	3
Conector Jumbo	3
Toma Base Metal	3
Toma Sencillo para Empotrar	3
Toma triple Superficial	4
Toma Tapón	4

Interruptores

Interruptor Industrial	4
------------------------------	---

Enchufes

Enchufe Base Metal	4
Enchufe Polarizado	4

Tapas

Placa Toma Sencillo	5
Placa Sencilla	5
Placa Toma Doble	5

Reguladores

Protector de Corriente	5
Protector con Luz Piloto	5

Sócate y Bases

Benjamín con Cadena

150W, 250V. Rosca E-27
Color Marrón.



Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105385	Benjamín de Bakelita con Cadena EAGLE	718	Unidad	200

Base PAR 38

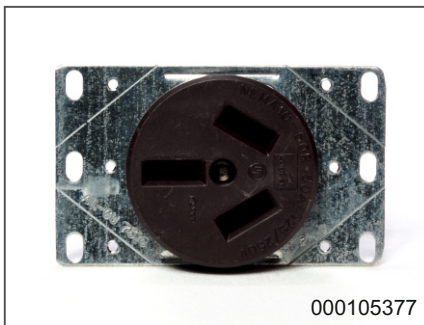
Sócate y base para intemperie.
Rosca PAR 38. 120V.

Colores: metálico gris, metálico blanco, metálico verde.



Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105386	Sócate PAR 38 EAGLE, Color Gris	F-150GY	Unidad	40
000105387	Sócate PAR 38 EAGLE, Color Verde	F-150GR	Unidad	40
000105388	Sócate PAR 38 EAGLE, Color Blanco	F-150W	Unidad	40

Tomacorrientes



Toma Superficial 50A

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

Toma para Empotrar 50A

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

Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105376	Toma Superficial 3x50Amp. EAGLE	112	Unidad	500
000105377	Toma para Empotrar 3x50Amp. EAGLE	32B	Unidad	500



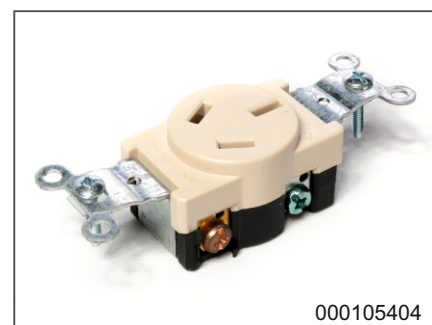
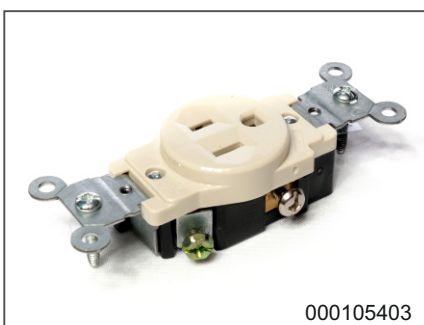
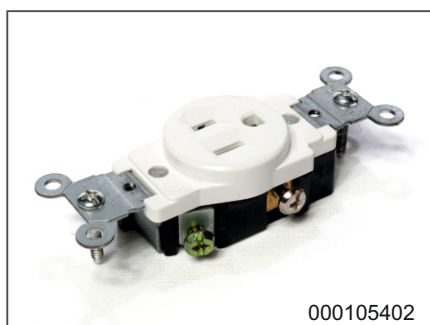
Conector Jumbo

15A. 125V.

Toma Base Metal

Polarizado. 15A. 125V.

Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105393	Toma Aéreo Sencillo EAGLE	226	Unidad	250
000105396	Toma Aéreo Polarizado Base Metal 3x50Amp. EAGLE	2887	Unidad	250



Toma Sencillo para Empotrar

Grado Industrial 15 y 20A. 125 y 250V.

Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105402	Toma 270 Sencillo, 15A - 125V, Color Blanco, EAGLE	817	Unidad	100
000105403	Toma 270 Sencillo, 15A - 125V, Color Marfil, EAGLE	817	Unidad	100
000105404	Toma 3x20Amp. para Empotrar, 250V, EAGLE	805	Unidad	100

Toma Triple Superficial

Grado residencial. 15A. 125V.



000105401



000105391

Toma Tapón

600W. 125V.

Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105391	Tapón Toma EAGLE	758	Unidad	500
000105401	Toma Triple Superficial EAGLE	746	Unidad	250

Interruptores

Interruptor Industrial

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



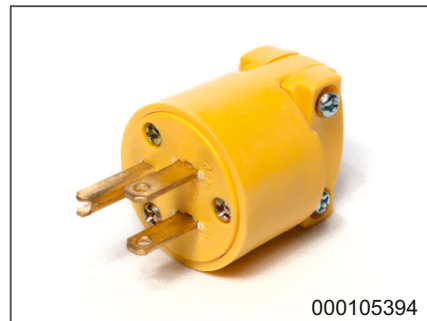
000105397

Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Caja/Bulto
000105397	Interruptor Industrial SPST ON-OFF EAGLE	4447	Unidad	10C / 100B

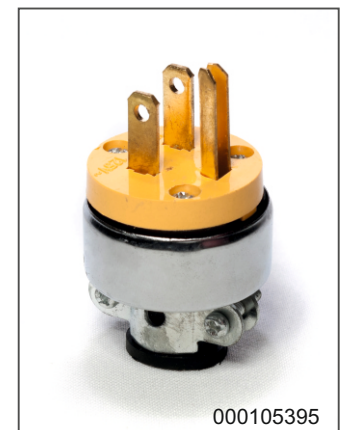
Enchufes

Enchufe Polarizado

15A. 125V.



000105394



000105395

Enchufe Base Metal

Polarizado. 15A. 125V.

Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105394	Enchufe Polarizado 15Amp. 125V. EAGLE	4867	Unidad	200
000105395	Enchufe Polarizado Base Metal, EAGLE	2867	Unidad	200

Tapas



000105381

Placa Toma Sencillo

Plástica. Color Blanco.



000105382

Placa Sencilla

Plástica. Color Blanco.



000105383

Placa Toma Doble

Metálica.

Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105381	Tapa Blanca 20Amp. EAGLE	2131-W	Unidad	250
000105382	Tapa Decorativa Blanca EAGLE	2151-W	Unidad	250
000105383	Toma Metálica para Toma 270 EAGLE	97101	Unidad	250

Reguladores



000105371



000105389

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

Dimensiones:

Largo 0.3 m. Ancho 0.1 m. Altura 0.04 m

Protector con Luz Piloto

6 Tomacorrientes. 15A. 125V.

Código	Descripción	Ref. Fabricante	Unid.	Unid/Bulto
000105371	Protector de Voltaje C7RJ11 - RJ45	1138	Unidad	10
000105389	Toma Protector de Voltaje 6 Salidas	1156	Unidad	60



ALPHATRADE

<http://www.alphatrade-inc.com>