



**Línea de  
Artefactos Eléctricos**



**CORPORATIVO PASTEJÉ**

Km. 109 Carretera Panamericana  
México - Querétaro,  
Jocotitlán, Edo. Méx.,  
C.P. 50700, México

Para mayor información:

**01800 900 IUSA** | [www.iusa.com.mx](http://www.iusa.com.mx)





## IUSA tiene presencia en México, Europa, Estados Unidos, Centro y Sudamerica



- 69 años en el mercado.
- Fuerza laboral de más de 12,000 empleados.
- Mas de 50 procesos de transformación y manufactura establecidos en México, Estados Unidos y Venezuela.
- Mas de 6,000 productos diversificados para la construcción y la industria.
- El 90% de empresas certificadas bajo la Norma ISO-9001:2000, UL, ANCE, NMX, ASTM y normas internacionales aplicables a productos para exportación.
- Infraestructura y logística propia con 24 oficinas de venta en toda la República Mexicana y oficinas en Estados Unidos y Europa.

## Artefactos eléctricos

Portalámparas



Artefactos de Sobreponer y Receptáculos



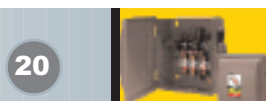
Clavijas



Bases para wattímetros



Interruptores



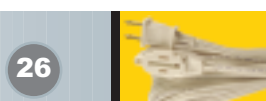
Interruptores de seguridad



Centros de carga



Fusibles



Extensiones

## Placas y mecanismos

Scudetto



Tradizione





**Línea de  
Artefactos Eléctricos**

**artefactos de baja tensión**  
portalámparas



### PORTALÁMPARA SIN ROSCA CAT. 111

#### Descripción General

Portalámparas sencillo de baquelita, color negro, sin rosca.

#### Especificaciones Generales

Cuerpo de baquelita.

Casquillo base médium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: Negro

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310744	111 Portalámpara de baquelita negra sencilla 660W, 127V	100



### PORTALÁMPARA CON ROSCA CAT. 111R

#### Descripción General

Portalámparas sencillo de baquelita, color negro, con cuerda 3/8" NPT integrada al cuerpo.

#### Especificaciones Generales

Cuerpo de baquelita.

Casquillo base médium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

Cuerda 3/8" NPT

127V ~ 600W

Color: Negro

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310752	111-R Portalámparas con rosca de baquelita negra 660W, 127V	100



### PORTALÁMPARA CON LLAVE CAT. 127

#### Descripción General

Portalámpara con llave de encendido, con rosca 3/8" NPT para lámparas de buró.

#### Especificaciones Generales

Cuerpo de baquelita.

Casquillo base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

Cuerda de 3/8" NPT.

Mecanismo de acción rápida.

127V ~ 660W

Color: negro.

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310753	127 Portalámpara con llave, de baquelita negra 660W, 127V	100

## PORALÁMPARAS CON RECEPTÁCULO DOBLE POLARIZADO CAT. 115

### Descripción General

Portalámparas con receptáculo doble polarizado.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de baquelita.

Casquillo base medium E-26.

Doble receptáculo.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: negro.

Normas Aplicables: NMX—J-508-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310748	115 Portalámpara con receptáculo doble 660W, 127V de baquelita negra.	100

## PORALÁMPARAS DE CLAVIJA CON RECEPTÁCULO DOBLE CAT. 145

### Descripción General

Portalámpara de clavija con receptáculo doble.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de baquelita.

Casquillo base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: negro.

Normas Aplicables: NMX—J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por empaque	Cartoncillo	Caja
310756	145 Portalámparas de clavija con receptáculo doble de baquelita negra 660W, 127V.	10		50

## PORALÁMPARAS PARA CANDIL CON NIPLE CAT. 113A

### Descripción General

Portalámpara de baquelita para candil con niple 3/8" NPT.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de baquelita

Casquillo base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

Soporte para tubo con rosca de 3/8" NPT.

Acabado zincado.

127V ~ 660W

Color: negro.

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310754	113-A Portalámparas para candil con niple de baquelita negra, 660W, 127V	100

**artefactos de baja tensión**  
portalámparas



**PORTALÁMPARA PARA CANDIL CON ESCUADRA CAT. 113B**

**Descripción General**

Portalámpara para candiles y plafones con escuadra.

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de baquelita.

Casquillo base medium E-26.

Soporte metálico lateral acabado.

Zincado con barreno 3/16".

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: negro.

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310755	113-B Portalámparas para candil de baquelita negra con escuadra 660W, 127V	100



**PORTALÁMPARA DE HULE VULCANIZADO PARA INTEMPERIE CAT. 119**

**Descripción General**

Portalámpara de hule vulcanizado para intemperie.

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de hule vulcanizado.

Con cables integrados para su instalación

Casquillo base medium E-26.

Contacto y casquillo de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: negro.

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310726	119 Portalámparas de hule vulcanizado para intemperie 660W, 127V	100



**PORTALÁMPARA REDONDO CAT. 133, 134 Y 134PL**

**Descripción General**

Portalámparas redondas para pared de 3 11/16" y 4".

**Especificaciones Generales**

Catálogos 133 Y 134, cuerpo de porcelana esmaltada.

Catálogo 134PL, cuerpo de Policarbonato con retardante a la flama y protección a rayos UV. (Producto nuevo)

Casquillo base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W.

Catálogo 133 diámetro: 93.6mm (3 11/16")

Catálogo 134 diámetro: 102mm (4.00")

Normas Aplicables: NMX-J-024-1995-ANCE

Certificado: NOM-ANCE.



Código R3	Descripción	Piezas por caja
372078	133 Portalámpara de porcelana redondo de 92.5 mm, 660W, 127V	50
372079	134 Portalámpara de porcelana redondo de 102 mm, 660W, 127V	50
372080	134 PL Portalámpara de policarbonato redondo de 102 mm, 660W, 127V	50

## PORTALÁMPARA DE PARED CUADRADO CAT. 132

### Descripción General

Portalámpara cuadrada de porcelana para pared.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de porcelana esmaltada.

Casquillo base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W.

Color: Blanco

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310730	132 Portalámpara de porcelana cuadrado para pared 660W, 127V	100

## PORTALÁMPARA MOGUL CAT. 190-A

### Descripción General

Portalámpara de porcelana blanca mate para luminarias de alumbrado público

### Especificaciones Generales

Cuerpo de porcelana blanca mate.

Casquillo base E-39.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

250V ~ 1500W

Color: Blanco

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310760	190-A Portalámpara de porcelana tipo Mogul	50

## PORTALÁMPARA DE CERÁMICA PARA CANDELABRO CAT. 130

### Descripción General

Portalámpara de porcelana tipo candelabro para foco petit

### Especificaciones Generales

Cuerpo de porcelana esmaltada.

Casquillo tamaño mignon.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 75W

Color: Blanco

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310729	130 Portalámpara de porcelana tipo candelabro para foco petit 75W, 127V	100

**artefactos de baja tensión**  
portalámparas



**PORTALÁMPARA DE PORCELANA PARA CANDIL CAT. 118**

**Descripción General**

Portalámpara de porcelana para candil.

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de porcelana blanca mate.

Casquillo base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: Blanco

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310725	118 Portalámpara de porcelana para candil RLM 660W, 127V	100



**PORTALÁMPARA PARA CANDIL DE CARTÓN CAT.122**

**Descripción General**

Portalámpara para candil de cartón.

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de cartón comprimido.

Soporte para tubo rosca 9.5mm (3/8")

Casquillo base medium E-26.

Herrajes de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310727	122 Portalámparas para candil de cartón	100



**PORTALÁMPARA DE PORCELANA PARA CANDIL CON NIPLE Y CABLES CAT. 117A**

**Descripción General**

Portalámpara de porcelana con soporte para niple roscado 3/8" NPT y cables para candil.

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de porcelana blanca mate.

Soporte para tubo rosca 9.5mm (3/8")

Casquillo base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: Blanco

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310749	117-A Portalámparas de porcelana para candil con niple y cables 660W, 127V	100

## PORTELÁMPARA DE PORCELANA PARA CANDIL CON ESCUADRA Y CABLES CAT. 117B

### Descripción General

Portalámpara para candil con soporte escuadra y cables.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de porcelana blanca mate.

Soporte metálico lateral con barreno de 4.76 mm (3/16")

Casquillo base medium E-26.

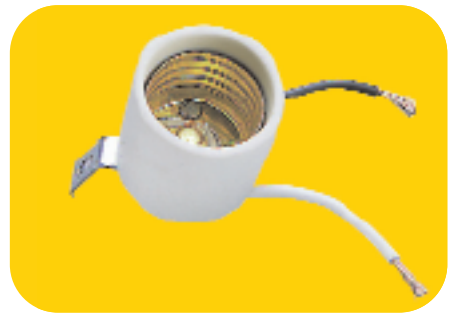
Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: Blanco

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310750	117-B Portalámpara de porcelana para candil con escuadra y cables 660W, 127V	100

## PORTELÁMPARA DE PORCELANA PARA ANUNCIO CAT. 137

### Descripción General

Portalámpara para anuncio

### Especificaciones Generales

Cuerpo de porcelana blanca mate.

Extra reforzado.

Casquillo base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 660W

Color: Blanco

Normas Aplicables: NMX-J-024-ANCE-2005

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310734	137 Portalámpara de porcelana para anuncio 660W, 127V	100

## PORTELÁMPARA SENCILLO PARA TUBO FLUORESCENTE, PORTELÁMPARAS CON PORTARRANCADOR CAT. 171 Y 172.

### Descripción General

Portalámpara sencillo para tubo fluorescente

### Especificaciones Generales

Cuerpo de Urea Blanca

Porta Arrancador

250V ~ 660W

Color: Blanco Mate

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2005



Código R3	Descripción	Piezas por empaque	Cartoncillo	Caja
31057	171-B Portalámparas para fluorescencia sencillo 125W, 127V	20	100	
31058	172-B Portalámparas para fluorescencia con porta-arrancador 125W, 127V	20	100	

**artefactos de baja tensión**  
portalámparas / artefactos de sobreponer



### PORTALÁMPARA SLIM LINE ECONÓMICA CAT. 175 Y 176

#### Descripción General

Portalámpara para tubo fluorescente.

#### Especificaciones Generales

Cuerpo de Urea marfil.

Contacto móvil con resorte.

1000V ~ 660W / 660V ~ 660W

Color: marfil

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
310759	175-B/176-B Portalámparas para fluorescencia Slim Line con contacto móvil para 660W, 127V	50 Jgos



### PORTALÁMPARA SLIM LINE ECONÓMICA CAT. 177 Y 178

#### Descripción General

Portalámpara para tubo fluorescente.

#### Especificaciones Generales

Cuerpo de plástico ABC

Contacto móvil con resorte.

1000V ~ 660W / 660V ~ 660W

Color: Blanco.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
318585	177 / 178 Portalámparas Slim Line Económica	50



### BOTÓN PARA TIMBRE DE SOBREPONER CAT. 811

#### Descripción General

Botón para timbre de sobreponer, en baquelita negra.

#### Especificaciones Generales

Cuerpo de baquelita negra.

Contactos y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 5 A

Color: Negro

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003.

Código R3	Descripción	Piezas por empaque	Cartoncillo	Caja
310784	811 Botón de timbre de baquelita negra para sobreponer	10		100

## RECEPTÁCULO VISIBLE CAT. 317

### Descripción General

Receptáculo para sobre poner de porcelana.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de porcelana blanca esmaltada.

Entradas planas.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 15 A

Color: Blanco

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310741	317 Receptáculo combinado visible de porcelana para sobreponer	100

## TAPÓN EXTENSIÓN CAT. 831

### Descripción General

Tapón extensión de baquelita.

### Especificaciones Generales

Baquelita negra.

Entradas planas.

Herrajes de aleación de cobre.

127V ~ 10 A

Color: Negro

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310786	831 Tapón de extensión de baquelita negra	100

## RECEPTÁCULO DOBLE POLARIZADO Y ATERRIZADO CAT. 352

### Descripción General

Receptáculo doble polarizado y aterrizado de empotrar.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de baquelita y tapa de urea.

Entradas planas polarizadas.

Identificación de tornillos para conexión.

Soporte acabado tropicalizado.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

Colores: tapa marfil y cuerpo negro.

127V ~ 15 A

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310743	352 Receptáculo doble polarizado a tierra en urea blanca	50

**artefactos de baja tensión**  
artefactos de sobreponer / receptáculos



**PLACA DE ALUMINIO ANODIZADA PARA RECEPTÁCULO 352 CAT. 660**

**Descripción General**

Placa de aluminio anodizada para usarse en receptáculo del catálogo 352.

**Especificaciones Generales**

Color: oro en placa de aluminio anodizado.

Normas aplicables: NOM-050 SCFI 1994/NOM-024-SCFI-1998

Código R3	Descripción	Piezas por caja
318696	660 Placa de aluminio anodizado color oro para receptáculo doble	100



**RECEPTÁCULO TRIPLE POLARIZADO DE SOBREPONER CAT. 319**

**Descripción General**

Receptáculo triple de sobreponer.

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de baquelita negra.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 15 A

Color: Negro

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NMX-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por empaque	
		Cartoncillo	Caja
310770	319 Receptáculo triple para sobreponer en baquelita negra	10	50



**RECEPTÁCULO TRIPLE POLARIZADO CON CLAVIJA CAT. 330**

**Descripción General**

Receptáculo triple con clavija móvil.

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de plástico ABS.

Clavija móvil tipo bisagra.

Herrajes y de aleación de cobre.

127V ~ 15 A

Colores: marfil y negro.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NMX-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por empaque	
		Cartoncillo	Caja
310772	330-N Receptáculo triple con clavija móvil c/bisagra en ABS negro	20	200
310771	330-M Receptáculo triple con clavija móvil c/ bisagra en ABS marfil	20	200

## CLAVIJA TIPO PLANCHA CAT. 415

### Descripción General

Clavija tipo plancha.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de ABS con retardante a la flama.  
Espigas planas 127V ~ 10 A  
Colores: marfil y negro.  
Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003  
Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310776	415-M Clavija tipo plancha en ABS marfil	200
310777	415-N Clavija tipo plancha en ABS negro	200

## CLAVIJA REDONDA CAT. 416

### Descripción General

Clavija redonda

### Especificaciones Generales

Cuerpo de PVC negro.  
Protección central de fibra.  
Espigas planas.  
Herrajes y tornillería de aleación de cobre.  
127V ~ 15 A  
Color: Negro  
Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003  
Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310773	416 Clavija redonda en PVC negro	100

## CLAVIJA CONVERTIDORA CAT. 334

### Descripción General

Clavija convertidora.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de PVC gris.  
Espigas planas polarizadas.  
Herrajes de aleación de cobre.  
127V ~ 15 A  
Color: Gris  
Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003  
Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
318584	334 Clavija convertidora de PVC gris	200

**artefactos de baja tensión**  
clavijas



**CLAVIJA MÓVIL CAT. 420**

**Descripción General**

Clavija móvil

**Especificaciones Generales**

Cuerpo ABS con retardante a la flama.

Herrajes de aleación de cobre.

Especificaciones eléctricas 127V ~ 15 A

Color: Marfil.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por caja
384872	420 Clavija móvil	100



**CONTACTO ATERRIZADO PARA USO RUDO CAT. 450**

**Descripción General**

Contacto aterrizado para uso rudo

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de policarbonato con retardante a la flama.

Herrajes de aleación de cobre.

Especificaciones eléctricas 127V ~ 15 A

Color: negro.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por empaque	Cartoncillo	Caja
384873	450 Tomacorriente para uso rudo hembra	1	50	



**CLAVIJA ATERRIZADA PARA USO RUDO CAT. 451**

**Descripción General**

Clavija aterrizada para uso rudo.

**Especificaciones Generales**

Cuerpo de policarbonato con retardante a la flama.

Herrajes de aleación de cobre.

Especificaciones eléctricas 127V ~ 15 A

Color: Negro

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por empaque	Cartoncillo	Caja
331037	451 Clavija de uso rudo macho	1	50	

## BASE PARA MEDIDOR TIPO S MONOFÁSICO

### Descripción General

Base para medidor tipo "S" monofásico.

### Especificaciones Generales

Base 4 y 5 terminales.

Acometida área.

Corriente nominal 100 A

Corriente máxima 125 A

Tensión nominal de operación 600V ~

Base de aluminio con pintura electrostática.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

Acabados estañados.

Bases de aislamiento de lexan natural.

Normas Aplicables: Especificación de CFE GWHOO-11



Código R3	Descripción	Piezas por caja
363450	BW-4T Base para watthorímetro para 4 terminales lexan sin anillo 100A 127 V	8
310903	BW-5T Base para watthorímetro de 5 terminales para base de enchufe monofásico	25
386097	Cincho acero doble lengueta	28

## BASE PARA MEDIDOR DE 7 TERMINALES

### Descripción General

Base para medidor de 7 terminales.

### Especificaciones Generales

Base 7 terminales.

Caja de CRS acabado en pintura electrostática.

Acometida área/subterránea.

Corriente nominal 100 A

Corriente máxima 125 A

Tensión nominal de operación 600V~

Normas Aplicables: Especificación de CFE GWHOO-11



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310901	Base para watthorímetro polifásico 100A 220V	1

**artefactos de baja tensión**  
bases para watthorímetros



### BASE CUADRADA PARA MEDIDOR TIPO S

#### Descripción General

Base cuadrada para medidor monofásico y polifásico.

#### Especificaciones Generales

Base 4 y 5 terminales.

Acometida aérea y subterránea.

Corriente Nominal 100 A

Corriente Máxima 125 A

Tensión Nominal 600V~

Frecuencia 60 Hz

Terminales principales fabricadas en Cu estañado.

Zapata principales para instalar conductores calibre 1/0 (53,5 mm<sup>2</sup>).

Base aislante transparente fabricada en plástico de ingeniería retardante a la flama y autoextinguible de acuerdo a UL 94 V0.

Gabinete fabricado en lámina de acero rolada en frío (CRS) calibre 20, fosfatizado y recubierto con pintura electrostática en color gris.

Cubierta de medidor embutida que no requiere la instalación de arillo de seguridad.

Portacandado soldado al gabinete que permite bloquear la cubierta del medidor mediante la colocación de candado y mecanismo de seguridad de la compañía de suministro de energía eléctrica.

Discos removibles para tubo conduit de 1/2", 3/4" 1 1/4" en cabecera inferior, costados y parte posterior inferior del gabinete.

Cabecera superior con agujero extruido para instalación de tubo conduit de 1 1/4" mediante adaptador (hub) en modelos de acometida aérea.

Normas aplicables: NMX-J515-ANCE-2003, Especificación: CFE GWH00-11.

Código R3	Descripción	Piezas por caja
614716	BC-1104M Base cuadrada 110V 4M	8
614717	BC-2205M Base cuadrada 220V 5M	8
614718	BCS-1104M Base cuadrada subterránea 110V 4M	8
614719	BCS-2205M Base cuadrada subterránea 220V 5M	8

### BASE INTEGRADA PARA MEDIDOR TIPO S

#### Descripción General

Base integrada para medidor.

#### Especificaciones Generales

Tensión Nominal 600V~

Frecuencia 60 Hz

Corriente Nominal 100 A

Corriente Máxima 125 A

Capacidad Interruptiva 10,000 A RMS Simétricos.

Gabinete fabricado en lámina de acero fosfatizada, protegido contra corrosión y acabado en pintura electrostática.

Mordazas fabricadas en cobre con acabado estañado.

Zapatas de aluminio.

Base de medidor transparente, fabricada en plástico de ingeniería, de excelente resistencia mecánica, con retardante a la flama y autoextinguible, según UL -94-V0.

Centro de carga de dos circuitos para interruptores termomagnéticos de 1".

Cuenta con agujero extruido en la parte superior para la instalación de hub de 1 1/4".

Normas aplicables: NMX-J515-ANCE-2003, Especificación: CFE GWH00-11.

Código R3	Descripción	Piezas por caja
614720	BI-1104M Base integrada 110V 4M	1

### INTERRUPTOR 1 POLO 1 TIRO CAT. 1500

#### Descripción General

Interruptor de navaja, de 1 polo un tiro, en base de cerámica blanca esmaltada.

#### Especificaciones Generales

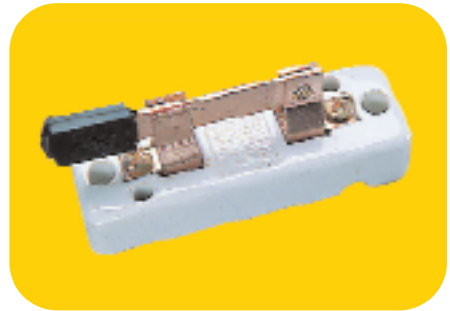
Porcelana blanca esmaltada.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 25 A

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310780	1500 Interruptor de un polo, un tiro, 25A en porcelana 127V	10

### INTERRUPTOR DE NAVAJA 2 POLOS 1 TIRO CAT. 1521

#### Descripción General

Interruptor de navaja 2 polos, 1 tiro de cerámica blanca esmaltada.

#### Especificaciones Generales

Porcelana blanca esmaltada.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 25 A

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificado: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310781	1521 Interruptor de navaja dos polos, un tiro 25A en porcelana 127V	10

### INTERRUPTOR 2 POLOS 1 TIRO, FUSIBLE TIPO TAPÓN CAT. 1021

#### Descripción General

Interruptor de dos polos, 1 tiro para fusibles tipo tapón.

Se recomienda para protección de la instalación.

#### Especificaciones Generales

Cuerpo de porcelana esmaltada.

Porta fusible tipo tapón base medium E-26.

Herrajes y tornillería de aleación de cobre.

127V ~ 30 A

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por caja
310779	1021 Interruptor de dos polos, un tiro tipo tapón 30A en porcelana	20

**artefactos de baja tensión**  
interruptores de seguridad



**INTERRUPTORES DE SEGURIDAD 2 x 30 CAT. 2040  
Y SERIE LIGERA CAT. 2041**

**Descripción General**

Interruptor de seguridad 2 x 30 para fusibles tipo cartucho de 30 amperes. Se usa como dispositivo de protección y desconexión de circuitos eléctricos e instalaciones domésticas y residenciales. También tenemos el interruptor de seguridad serie ligera.

**Especificaciones Generales**

Servicio: 1 fase 2 hilos o 2 fases 2 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz.

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Derivados: Fusibles tipo cartucho de 30 A clase "H".

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Código R3	Descripción	Piezas por caja
603926	2040 Interruptor de seguridad de 2 x 30	12
605058	2041 Interruptor de seguridad de 2 x 30 serie ligera	12



**INTERRUPTOR DE SEGURIDAD 2 x 60 CAT. 2060**

**Descripción General**

Interruptores de seguridad de 2 x 60. Se utilizan como dispositivo de protección y desconexión de circuitos eléctricos. Diseñado para aplicaciones donde el número de operaciones es frecuente (servicio pesado).

Se recomienda para protección de instalaciones, comerciales, residenciales e industriales.

**Especificaciones Generales**

Servicio: 2 fases 3 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50~60 Hertz

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 (usos generales).

Derivados: fusible tipo cartucho de 60 A clase "H"

Normas aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Código R3	Descripción	Piezas por caja
603928	2060 Interruptor de seguridad de 2 x 60	1

## INTERRUPTORES DE SEGURIDAD 3 x 30 CAT. 2050

### Descripción General

Interruptor de seguridad 3 x 30. Se utiliza como dispositivo de protección y desconexión de circuitos eléctricos e instalaciones domésticas y residenciales.

### Especificaciones Generales

Servicio: 3 fases 4 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 (usos generales)

Derivados: fusibles tipo cartucho de 30 A clase "H"

Normas aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003



Código R3	Descripción	Piezas por caja
603927	2050 Interruptor de seguridad de 3 x 30	10

## INTERRUPTORES DE SEGURIDAD 3 x 60 CAT. 2070

### Descripción General

Interruptores de seguridad de 3 x 60. Se utilizan como dispositivo de protección y desconexión de circuitos eléctricos. Diseñado para aplicaciones donde el número de operaciones es frecuente (servicio pesado).

Se recomienda para protección de instalaciones, comerciales, residenciales e industriales.

### Especificaciones Generales

Servicio: 3 fases 4 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50~60 Hertz

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 (usos generales).

Derivados: fusible tipo cartucho de 60 A clase "H"

Normas aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003



Código R3	Descripción	Piezas por caja
603929	2070 Interruptor de seguridad 3 x 60	1

## artefactos de baja tensión

interruptores de seguridad / centros de carga



### INTERRUPTORES DE SEGURIDAD 3 x 100 CAT. 2080

#### Descripción General

Interruptores de seguridad 3 x 100 para fusibles de cartucho de 100 A Se recomienda como dispositivo de protección y desconexión de circuitos eléctricos, residenciales e Industriales. Está diseñado para aplicaciones donde el número de operaciones es frecuente (servicio pesado).

#### Especificaciones Generales

Servicio: 3 fases 4 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz.

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Derivados: fusible, tipo cartucho de 100 A clase "H".

Normas aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Código R3	Descripción	Piezas por caja
603930	2080 Interruptor de seguridad de 3 x 100	1



### CENTRO DE CARGA DE 1 CIRCUITO CAT. 3010

#### Descripción General

Centro de carga de 1 circuito para interruptores termomagnéticos enchufables de 3/4". Se recomienda su uso como protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica, control y protección de una instalación doméstica o residencial. Ideales para control de alumbrado independiente.

#### Especificaciones Generales

Servicio: 1 fase 2 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete: tipo nema 1 (usos generales).

Derivados: interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

Normas aplicables: NMX-J-515-ANCE-2001 • NMX-J-118-ANCE-2000

Código R3	Descripción	Piezas por caja
603931	3010 Centros de carga de 1 elemento	15



### CENTRO DE CARGA 2 CIRCUITOS CAT. 3020

#### Descripción General

Centro de carga de 2 circuitos para interruptores termomagnéticos enchufables de 3/4". Se recomienda para dividir en dos circuitos la carga de una casa habitación y para protección de equipos de aire acondicionado, bombas de agua, hornos de microondas, etc.

#### Especificaciones Generales

Especificaciones Generales

Servicio: 1 fase, 2 hilos ó 2 fases, 3 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz.

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 (usos Generales).

Derivados: interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

Normas aplicables: NMX-J-515-ANCE-2001 • NMX-J-118-ANCE-2000

Código R3	Descripción	Piezas por caja
603932	3020 Centros de carga de 2 elementos	10

## CENTRO DE CARGA DE 3 CIRCUITOS CAT. 3030

### Descripción General

Centros de carga de 3 circuitos para interruptores termomagnéticos de 3/4". Su aplicación más común es la de controlar y proteger una carga trifásica independiente ó maquinas y equipos que operen con carga trifásica, control y protección de 3 secciones, e instalaciones domésticas y residenciales.

### Especificaciones Generales

Servicio: 1 fase, 2 hilos 3 fases; 4 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 (usos generales)

Derivados: interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

Normas aplicables: NMX-J-515-ANCE-2001 • NMX-J-118-ANCE-2000



Código R3	Descripción	Piezas por caja
603992	3030 Centros de carga de 3 elementos	10

## CENTRO DE CARGA DE 4 CIRCUITOS CAT. 3040

### Descripción General

Centro de carga de 4 circuitos para interruptores termomagnéticos enchufables de 3/4". Se recomienda para dividir en 4 circuitos la carga de una casa habitación ó comercio; como protección de circuitos de equipos de aire acondicionado, refrigeración, máquinas y en pequeños talleres, etc.

### Especificaciones Generales

Servicio: 1 fase, 2 hilos ó 2 fases, 3 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 (usos generales)

Derivados: interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

Normas aplicables: NMX-J-515-ANCE-2001 • NMX-J-118-ANCE-2000



Código R3	Descripción	Piezas por caja
603933	3040 Centro de carga de 4 elementos	10

## CENTRO DE CARGA DE 6 CIRCUITOS CAT. 3060, 3062, 3063

### Descripción General

Centros de carga de 6 circuitos para interruptores termomagnéticos de 3/4".

Se recomienda para controlar y proteger 2 circuitos trifásicos en un solo tablero, maquinaria y equipos que operan con carga monofásica, bifásica ó trifásica y en instalaciones domésticas, residenciales, industriales ó pequeños comercios.

### Especificaciones Generales

Servicio: 1 fase, 2 hilos ó 2 fases, 3 hilos, ó 3 fases, 4 hilos. Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 (usos generales)

Derivados: Interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

Normas aplicables: NMX-J-515-ANCE-2001 • NMX-J-118-ANCE-2000



Código R3	Descripción	Piezas por caja
603934	3060 Centro de carga de 6 elementos	10
605056	3062 Centro de carga de 6 elementos bifásico	10
605057	3063 Centro de carga de 6 elementos trifásico	10

**artefactos de baja tensión**  
centros de carga / fusibles



### CENTRO DE CARGA DE 8 CIRCUITOS CAT. 3080

#### Descripción General

Centro de carga de 8 circuitos para interruptores termomagnéticos enchufables de 3/4". Se recomienda para dividir en 8 circuitos independientes la carga de un comercio, una industria, un taller, etc. También sirve para proteger maquinaria, equipo de refrigeración y equipos de aire acondicionado, que operan carga monofásica ó bifásica.

#### Especificaciones Generales

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz

Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 (usos generales)

Derivados: Interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

Normas aplicables: NMX-J-515-ANCE-2001 • NMX-J-118-ANCE-2000

Código R3	Descripción	Piezas por caja
603935	3080 Centro de carga de 8 elementos	6



### CENTRO DE CARGA DE 12 CIRCUITOS CAT. 3090 Y 3091

#### Descripción General

Centro de carga de 12 circuitos para interruptores termomagnéticos enchufables. Se recomienda para controlar y proteger 12 circuitos independientes en un comercio, industria e instalaciones residenciales. También se usan como protección para máquinas y equipos que operan con carga monofásica, bifásica y trifásica.

#### Especificaciones Generales

Servicio: 1 fase, 2 hilos ó 3 fases, 4 hilos.

Tensión máxima: 120/240V ~

Frecuencia: 50 ~ 60 Hertz

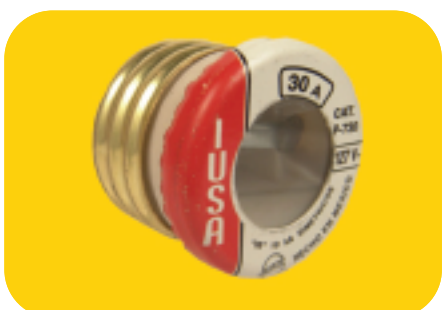
Capacidad interruptiva: 10,000 A

Gabinete tipo nema 1 ( usos generales)

Derivados: interruptores enchufables de 3/4" de ancho.

Normas aplicables: NMX-J-515-ANCE-2001 • NMX-J-118-ANCE-2000

Código R3	Descripción	Piezas por caja
603936	3090 Centro de carga de 12 elementos monofásico	1
603937	3091 Centro de carga de 12 elementos trifásico	1



### TAPÓN FUSIBLE CAT. P-730

#### Descripción General

Tapón fusible de porcelana blanca extra reforzada, con listón fusible de zinc.

#### Especificaciones Generales

Porcelana blanca extra reforzada.

Listón fusible de zinc.

Contactos de aleación de cobre.

Capacidad interruptiva simétrica 10 kA

127V ~ 30 A

Normas Aplicables: NMX-J-009/248/1-2000

NMX-J-009/248/7-2000

Certificado: ANCE

Código R3	Descripción	Piezas por empaque	Cartoncillo	Caja
310718	730/30 Tapón fusible de 30A en porcelana	5	100	

## CARTUCHO FUSIBLE RENOVABLE CLASE H CAT. 740 Y 750

### Descripción General

Cartuchos fusibles renovables.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de fibra vulcanizada.

Tapas y casquillo de aleación de cobre.

Listón fusible de Zinc.

Capacidad interruptiva simétrica 10 kA

Catálogo 740 127/250V ~ 30 A

Catálogo 750 127/250V ~ 60 A

Normas Aplicables: NMX-J-009/248/1-2000

NMX-J-009/248/7-2000

Certificado: ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por empaque	
		Cartoncillo	Caja
310882	740/30 Cartucho fusible clase H de 30 Amperes	10	200
310883	750/60 Cartucho fusible clase H de 60 Amperes	10	160

## CARTUCHO FUSIBLE DE POLICARBONATO CAT. 743 Y 753

### Descripción General

Cartuchos fusibles renovables.

### Especificaciones Generales

Cuerpo de policarbonato.

Tapas y casquillo de aleación de cobre.

Listón fusible de Zinc.

Capacidad interruptiva simétrica 10 kA

Catálogo 743 127/250V ~ 30 A

Catálogo 753 127/250V ~ 60 A

Normas Aplicables: NMX-J-009/248/1-2000 • NMX-J-009/248/7-2000

Certificado: ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por empaque	
		Cartoncillo	Caja
384870	743/30 Cartucho de policarbonato de 30 Amperes	10	200
384871	753/60 Cartucho de policarbonato de 60 Amperes	10	160

## LISTÓN FUSIBLE CAT. 741 Y 751

### Descripción General

Listón eslabón fusible.

### Especificaciones Generales

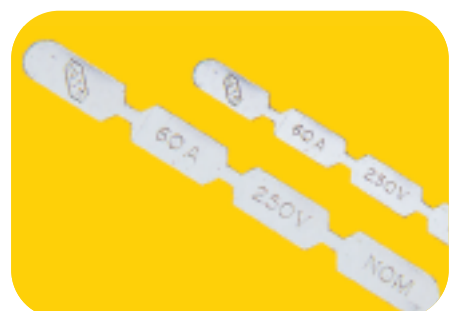
Material: Zinc.

Catálogo 741 250V ~ 30 A

Catálogo 751 250V ~ 60 A

Normas Aplicables: NMX-J-009/248/1-2000, NMX-J-009/248/7-2000

Certificado: ANCE



Código R3	Descripción	Piezas por empaque	
		Bolsa	Caja
310884	741 Listón / eslabón fusible de 30 Amperes	100	3000
310885	751 Listón / eslabón fusible de 60 Amperes	50	2000

**artefactos de baja tensión**  
chalupas / extensiones



### CHALUPA PLÁSTICA PARA EMPOTRAR CAT. 690

#### Descripción General

Chalupa plástica para empotrar.

#### Especificaciones Generales

Color: Gris y Negro.

Material: termoplástico con retardante a la flama y autoextinguible.

Con entradas para conduit de 1/2" y 3/4" en las cuatro caras.

Certificado: NOM

Código R3	Descripción	Piezas por empaque
318583	AE-690 Chalupa Plástica para empotrar	100



### EXTENSIÓN ELÉCTRICA POLARIZADA CALIBRE 16 CAT. 521-16

#### Descripción General

Extensión eléctrica polarizada para uso doméstico **manufacturada 100% en México**. Cuenta con dos años de garantía, por escrito.

#### Especificaciones Generales

Fabricada con conductor IUSA SPT-2 X 16 AWG que le da mayor capacidad y seguridad. Sus terminales inyectadas incrementan su durabilidad y aislamiento. Cuenta con toma a tierra falsa, acepta clavijas aterrizadas y sus contactos cuentan con cubierta de seguridad. Se recomienda para aparatos eléctricos en el hogar.

Materiales: conductor IUSA SPT-2 x 16 AWG, PVC inyectado, terminales en aleación de cobre.

Características eléctricas: 127 V ~ 8A 1025W

Temperatura Máxima de uso: 60°C.

Normas aplicables: NMX-J-508-2ANCE..

Normas aplicables al conductor: NOM-063, NMX-J-102, UL - 62



Código R3	Descripción	Empaque Individual	Empaque Colectivo
377029	Extensión blanca cat 521-16 2mts	1	40
377030	Extensión blanca cat 521-16 3mts	1	40
362671	Extensión blanca cat 521-16 4mts	1	20
377031	Extensión blanca cat 521-16 5mts	1	20
362672	Extensión blanca cat 521-16 6mts	1	20
377032	Extensión blanca cat 521-16 8mts	1	20
377033	Extensión blanca cat 521-16 10mts	1	20
377039	Extensión café cat 521-16 2mts	1	40
377040	Extensión café cat 521-16 3mts	1	40
363416	Extensión café cat 521-16 4mts	1	20
377041	Extensión café cat 521-16 5mts	1	20
363417	Extensión café cat 521-16 6mts	1	20
377042	Extensión café cat 521-16 8mts	1	20
377043	Extensión café cat 521-16 10mts	1	20
377044	Extensión verde cat 521-16 2mts	1	40
377045	Extensión verde cat 521-16 3mts	1	40
363418	Extensión verde cat 521-16 4mts	1	20
377046	Extensión verde cat 521-16 5mts	1	20
363419	Extensión verde cat 521-16 6mts	1	20
377047	Extensión verde cat 521-16 8mts	1	20
377048	Extensión verde cat 521-16 10mts	1	20

\* Las extensiones verdes sólo son de temporada.

## EXTENSIÓN USO RUDO POLARIZADA 2X16 AWG CAT. 342R

### Descripción General

Extensión eléctrica uso rudo polarizada, color naranja, manufacturada 100% en México, cuenta con 2 años de garantía.

### Especificaciones Generales

Fabricada con conductor IUSA SJT 2x16 AWG calibre 16 de dos hilos, el cual cumple con todas las normativas mexicanas de calidad y fabricación, garantizando la seguridad de su familia y de sus equipos. Terminales y clavija fabricadas 100% en aleación de cobre (latón) para una mejor transmisión y mayor eficiencia. Cuenta con tomas a tierra falsas, acepta clavijas aterrizadas. Recomendada para alimentación eléctrica de aparatos del hogar, oficina y equipos portátiles como taladros, pulidora de piso, aspiradoras, etc.

Materiales: Conductor IUSA SJT 2 X 16 AWG. Terminales y clavija inyectadas en PVC con herrajes en aleación de cobre (latón).

Características eléctricas: Tensión nominal: 127 V~ 13A 60 Hz.  
Temperatura máxima de uso: 60° C.

Norma aplicable: NMX-J-195-ANCE-2006 Cordones de alimentación y extensiones para aparatos eléctricos – especificaciones y métodos de prueba.

Normas aplicables al conductor: NOM-063-SCFI Productos eléctricos-conductores-requisitos de seguridad. NMX-J-436 Cordones flexibles para uso rudo y extra rudo hasta 600 V~. UL62 Flexible cord and fixture wire.



Código R3	Descripción	Color
369016	EXTENSIÓN USO RUDO POLARIZADA 2X16 3m CAT. 342R	NARANJA
369017	EXTENSIÓN USO RUDO POLARIZADA 2X16 5m CAT. 342R	NARANJA
369018	EXTENSIÓN USO RUDO POLARIZADA 2X16 10m CAT. 342R	NARANJA
369019	EXTENSIÓN USO RUDO POLARIZADA 2X16 15m CAT. 342R	NARANJA
369020	EXTENSIÓN USO RUDO POLARIZADA 2X16 20m CAT. 342R	NARANJA
369021	EXTENSIÓN USO RUDO POLARIZADA 2X16 30m CAT. 342R	NARANJA

## EXTENSIÓN USO RUDO ATERRIZADA 3 x 16 AWG CAT. 344R

### Descripción General

Extensión eléctrica de uso rudo aterrizada para trabajo pesado, en color amarillo. Manufacturada 100% en México, cuenta con 2 años de garantía.

### Especificaciones Generales

Fabricada con conductor IUSA SJT 3x16 AWG calibre 16 de tres hilos, el cual cumple con todas las normativas mexicanas de calidad y fabricación, garantizando la seguridad de su familia y de sus equipos. Terminal y clavija fabricadas 100% en aleación de cobre (latón) para una mejor transmisión y mayor eficiencia. Cuenta con clavija y contacto aterrizado, acepta clavijas aterrizadas. Recomendada para alimentación eléctrica en máquinas de uso doméstico y profesionales, como lavadoras, refrigeradores, pulidoras, rotomartillos, etc.

Materiales: Conductor IUSA SJT 3 X 16 AWG. Terminal y clavija inyectadas en PVC con herrajes en aleación de cobre.

Características eléctricas: 127 V~ 10A 60 Hz.  
Temperatura máxima de uso: 60° C.



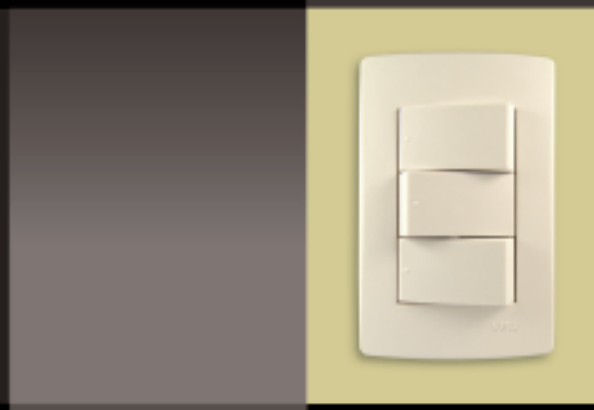
**artefactos de baja tensión**  
extensiones



Norma aplicable: NMX-J-195-ANCE-2006 Cordones de alimentación y extensiones para aparatos eléctricos – especificaciones y métodos de prueba.

Normas aplicables al conductor: NOM-063-SCFI productos eléctricos-conductores-requisitos de seguridad. NMX-J-436 Cordones flexibles para uso rudo y extra rudo hasta 600 V~. UL62 Flexible cord and fixture wire.

Código R3	Descripción	Color
369022	EXTENSIÓN USO RUDO ATERRIZADA 3X16 4m CAT. 344R	AMARILLO
369023	EXTENSIÓN USO RUDO ATERRIZADA 3X16 8m CAT. 344R	AMARILLO
369024	EXTENSIÓN USO RUDO ATERRIZADA 3X16 15m CAT. 344R	AMARILLO
369025	EXTENSIÓN USO RUDO ATERRIZADA 3X16 30m CAT. 344R	AMARILLO



**Línea de  
Placas y Mecanismos**

## placas y mecanismos

placas Scudetto



### SCUDETTO

Scudetto es una línea juvenil y moderna, cuyo diseño curvo le da un toque de dinamismo a tu ambiente. Su color blanco, y su acabado semimate se adaptan cualquier tipo de decoración.

El diseño de las placas y el bastidor facilitan la instalación y los mecanismos son módulos intercambiables que no requieren tornillos para su montaje. Además, los materiales de las placas y los mecanismos son autoextinguibles y retardardantes a la flama, lo que le da mayor seguridad a su sistema eléctrico.

Los contactos de los balancines de los interruptores tienen puntos sólidos de plata, lo que asegura la conductividad, funcionalidad y durabilidad del mecanismo. Todos mecanismos Scudetto cumplen con la certificación NOM ANCE.



### PLACAS

#### Descripción General

Placas plásticas para pared en color blanco.

#### Especificaciones Generales

Las placas tienen acabado semimate y están fabricadas en policarbonato retardante a la flama y autoextinguible. Gracias al diseño autoajustable de la placa que ensambla fácilmente al bastidor, y a que su bastidor cuenta con perforaciones ovaladas que facilitan la alineación vertical y horizontal, las placas y mecanismos Scudetto se instalan con gran rapidez.

Las placas vienen en presentaciones de una, dos, tres ventanas y ciega e incluyen el bastidor. A través del sistema modular se combina con una línea funcional de nueve mecanismos.



Código R3	Descripción	Empaque	
		Bolsa	Caja
362605	Placa ciega Scudetto blanca	1	20
362606	Placa de 1 ventana Scudetto blanca	1	20
362607	Placa 2 ventanas Scudetto blanca	1	20
362608	Placa 3 ventanas Scudetto blanca	1	20



## PLACA CON TOMACORRIENTE DUPLEX POLARIZADO Y ATERRIZADO SCUDETTO BLANCA CAT. 353 S

### Descripción General

Tomacorriente duplex polarizado y aterrizado.

### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~15 A

Color: blanco.

Material policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM ANCE.



Código R3	Descripción	Empaque	
		Cartoncillo	Caja
365030	AE-353 S Placa con tomacorriente duplex polarizado y aterrizado Scudetto blanca	10	100

## INTERRUPTOR SENCILLO CAT. HSB-45B01

### Descripción General

Interruptor sencillo.

### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~10 A

Color: blanco.

Material policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Terminales de instalación en aleaciones de cobre, contactos de plata.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM ANCE.



Código R3	Descripción	Empaque	
		Cartoncillo	Caja
362609	Interruptor sencillo Scudetto blanco	10	100

## INTERRUPTOR DE ESCALERA CAT. HSB-45B02

### Descripción General

Interruptor de escalera.

### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~ 10 A

Color: blanco.

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Terminales de instalación en aleaciones de cobre, contactos de Plata.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM ANCE.



Código R3	Descripción	Empaque	
		Cartoncillo	Caja
362610	Interruptor escalera Scudetto blanco	10	100



### TOMACORRIENTE CAT. HSB-45B98T

#### Descripción General

Tomacorriente polarizado y aterrizado.

#### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~ 15 A

Color: blanco.

Material: policarbonato con retardante a la flama y autoextinguible.

Contactos de aleación de cobre.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM ANCE.

Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
362611	Tomacorriente Scudetto blanco	10	100



### BOTÓN TIMBRE CAT. HSB-45B05

#### Descripción General

Botón timbre.

#### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~ 5A

Color: blanco

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Terminales de instalación en aleaciones de cobre, contactos de plata.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM ANCE.

Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
362612	Botón de timbre Scudetto blanco	10	100



### TIMBRE ZUMBADOR SCUDETTO CAT. HSB-45B30

#### Descripción General

Timbre zumbador.

#### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~ 60Hz 15.5W Potencia.

Corriente Nominal: 0.154 A.

Color: blanco

Material: Cuerpo y tapa de policarbonato con retardante a la flama.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM ANCE.

Este producto no requiere de ningún transformador para su instalación, se conecta directo a la línea de voltaje doméstica.

Código R3	Descripción	Empaque
366507	Timbre zumbador Scudetto	20

## MÓDULO DE SALIDA DE CABLE CAT. HSB-45308

### Descripción General

Módulo de salida de cable

### Especificaciones Generales

Color: blanco.

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Certificación: NOM



Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
362613	Módulo de salida de cable Scudetto blanca	10	100

## ENTRADA TELEFÓNICA DE 4 HILOS CAT. HSB-45B24

### Descripción General

Entrada telefónica de 4 hilos.

### Especificaciones Generales

Color: blanco.

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Entrada tipo americano RJ11

Certificación: NOM.



Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
362617	Entrada telefónica de 4 hilos Scudetto blanco	10	100

## TOMA DE TV COAXIAL CAT. HSB-45B91

### Descripción General

Toma de TV coaxial.

### Especificaciones Generales

Color: blanco.

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Conexión tipo americano de 75 OMHS.

Certificación: NOM.



Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
362614	Toma de TV coaxial Scudetto blanca	10	100



### MÓDULO CIEGO CAT. HSB-45B13

#### Descripción General

Módulo ciego.

#### Especificaciones Generales

Color: blanco

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Certificación: NOM.

Código R3	Descripción	Empaque	
		Cartoncillo	Caja
362616	Módulo ciego Scudetto blanco	10	100

## TRADIZIONE

Las placas y mecanismos Tradizione mantienen una línea clásica, que con su discreta tonalidad marfil, se adaptan a cualquier tipo de decoración, dando un toque de elegancia. Fabricadas en materiales con retardante a la flama y autoextinguibles.

Tradizione cuenta con 5 presentaciones de placas: 1 ventana, dos ventanas, tres ventanas, ciega y salida de cable, que combinadas con sus mecanismos, brindan una gran funcionalidad.

Los contactos de los balancines de los interruptores tienen puntos sólidos de plata, lo que asegura la conductividad, funcionalidad y durabilidad del mecanismo. Todos mecanismos Tradizione cumplen con la certificación NOM ANCE y no requieren tornillos para su montaje.

## PLACAS

### Descripción General

Placas para pared.

Disponibles en las siguientes presentaciones:

- Placa 1 ventana (catálogo 656)
- Placa 2 ventanas (catálogo 657)
- Placa 3 ventanas (catálogo 658)
- Placa ciega (catálogo 661)
- Placa salida de cable (catalogo 662)

Todas las placas Tradizione incluyen el bastidor y no requieren de tornillos para montarse al bastidor.

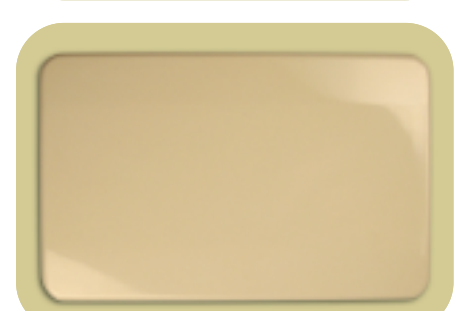
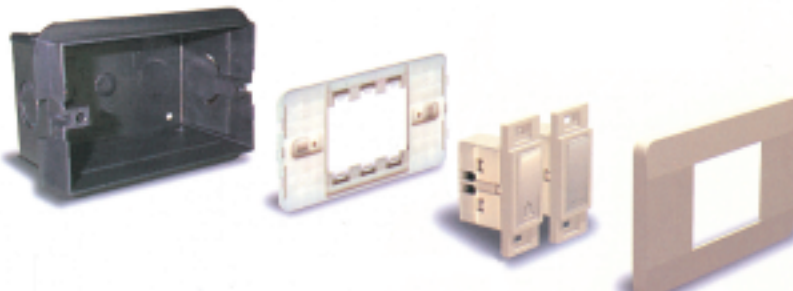
### Especificaciones Generales

Color: marfil

Material: ABS con retardante a la flama y autoextinguible.

Certificación: NOM.

Código R3	Descripción	Empaque	
		Bolsa	Caja
300143	AE-656 Placa Tradizione 1 ventana	1	30
300144	AE-657 Placa Tradizione 2 ventanas	1	30
300145	AE-658 Placa Tradizione 3 ventanas	1	30
300146	AE-661 Placa ciega Tradizione	1	30
300147	AE-662 Placa Tradizione de salida de cable	1	30





### **PLACA CON TOMACORRIENTE DUPLEX POLARIZADO Y ATERRIZADO TRADIZIONE CAT. 353 T**

#### **Descripción General**

Placa con tomacorriente duplex polarizado y aterrizado.

#### **Especificaciones Generales**

Rango: 127V ~ 15 A

Material: placa de policarbonato con retardante a la flama y autoextinguible, mecanismo de policarbonato.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
365028	CAT-353 T Placa con Tomacorriente duplex polarizado y aterrizado	1	50



### **TIMBRE ZUMBADOR CON PLACA CAT. 855 Z**

#### **Descripción General**

Timbre zumbador.

#### **Especificaciones Generales**

Rango: 127V ~ 60 Hz 15.5W Potencia.

Corriente Nominal: 0.154 A.

Material: Cuerpo y tapa de policarbonato con retardante a la flama.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM-ANCE

Este producto no requiere de ningún transformador para su instalación, se conecta directo a la línea de voltaje doméstica.

Código R3	Descripción	Empaque
366509	AE-855 Z Timbre zumbador Tradizione	20

## APAGADOR SENCILLO CAT. 254

### Descripción General

Apagador sencillo.

### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~10 A

Color: marfil

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Terminales de instalación en aleaciones de cobre, contactos de plata.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Empaque	
		Cartoncillo	Caja
399412	CAT-254 Apagador sencillo línea Tradizione	10	100

## APAGADOR DE ESCALERA CAT. 257

### Descripción General

Apagador de escalera.

### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~10 A

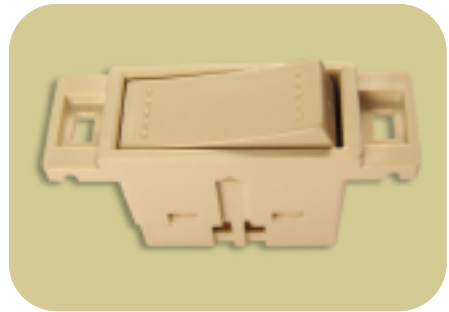
Color: marfil

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Terminales de instalación en aleaciones de cobre, contactos de plata.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Empaque	
		Cartoncillo	Caja
399413	CAT-257 Apagador de escalera línea Tradizione	10	100

## BOTÓN DE TIMBRE CAT.854

### Descripción General

Botón de timbre

### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~5 A

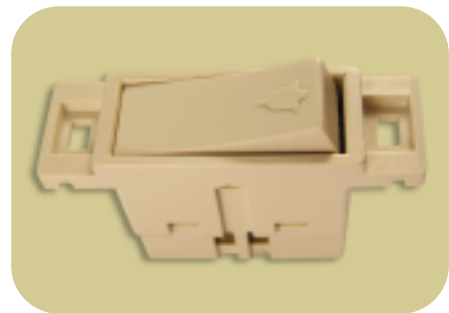
Color: marfil

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Terminales de instalación en aleaciones de cobre, contactos de plata.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM-ANCE



Código R3	Descripción	Empaque	
		Cartoncillo	Caja
399414	CAT-854 Botón de timbre línea Tradizione	10	100

## placas y mecanismos

mecanismos Tradizione



### TOMACORRIENTE CAT. 354

#### Descripción General

Tomacorriente

#### Especificaciones Generales

Rango: 127V ~ 15A

Color: marfil.

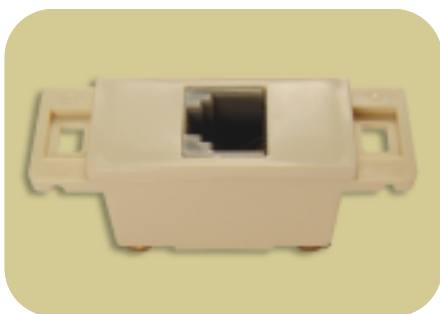
Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Contactos de aleación de cobre.

Normas Aplicables: NMX-J-508-ANCE-2003

Certificación: NOM-ANCE

Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
399415	CAT-354 Tomacorriente línea Tradizione	10	100



### ENTRADA TELEFÓNICA CAT. 910

#### Descripción General

Entrada telefónica

#### Especificaciones Generales

Color: marfil.

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Entrada Tipo Americano RJ11

Certificación: NOM

Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
399417	CAT-910 Entrada telefónica línea Tradizione	10	100



### SALIDA TV COAXIAL CAT. 900

#### Descripción General

Salida TV coaxial.

#### Especificaciones Generales

Color: marfil.

Material: policarbonato retardante a la flama y autoextinguible.

Conexión tipo Americano de 75 OMHS.

Certificación: NOM.

Código R3	Descripción	Empaque Cartoncillo	Empaque Caja
399416	CAT-900 Salida de TV coaxial línea Tradizione	10	100

