

ELÉCTRICOS



Línea Classic



Conmutador Simple



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- 3 vías de conexión.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046185	Empotrar	10	120

Conmutador Doble



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- 3 vías de conexión.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046193	Empotrar	10	120

Interruptor Simple



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046183	Empotrar	10	120

Interruptor Doble



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046187	Empotrar	10	120

Interruptor Triple



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046379	Empotrar	10	120

Interruptor - Tomacorriente



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046228	Empotrar	10	120

Interruptor Simple



- Diseño curvo.
- Fabricado en ABS.
- Voltaje 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046201	Sobreponer	10	500

Interruptor Colgante



- Diseño sobrio.
- Fabricado en ABS.
- Voltaje 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco.



CÓDIGO	CAJA	MASTER
046231	24	600

Pulsador Simple



- Diseño curvo de fácil instalación
- Fabricado en ABS.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco.

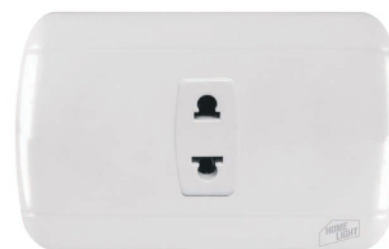


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166005	Sobreponer	10	500

Tomacorriente Simple



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046189	Empotrar	10	120

Tomacorriente Doble



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- 3 vías de conexión.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046191	Empotrar	10	120

Tomacorriente Triple



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Dado con 3 entradas y base integrada.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046244	Empotrar	10	120

Tomacorriente Doble



- Diseño sobrio y clásico.
- Fabricado en ABS.
- Brinda mayor seguridad a los artefactos conectados.
- Dado con 2 entradas con línea a tierra y base integrada.
- Soporta variación en voltaje de 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046243	Conexión a Tierra Empotrar	10	120

Tomacorriente Simple



- Diseño ergonómico.
- Fabricado en ABS.
- Entrada universal.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 16A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046199	Sobreponer	10	500

Tomacorriente Triple



- Fabricado en ABS.
- Soporta variaciones de voltaje 127v a 250v.
- Entrada universal.
- Amperaje 16A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046159	Sobreponer	10	120

Tomacorriente Doble



- Fabricado en ABS.
- Ofrece mayor protección para los electrodomésticos.
- 2 entradas con línea a tierra.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 16A
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166006	Sobreponer	10	120

Wall Socket



- Fabricado en ABS, brinda mayor vida útil.
- Rosca E-27.
- Voltaje 250v.
- Resistencia 150 Watts.
- Amperaje 6A
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046211	Oval	10	200

Wall Socket



- Fabricado en bakelita.
- Casquillo de metal.
- Otorga mayor vida útil.
- Rosca E-27.
- Voltaje 250v.
- Resistencia 150 Watts.
- Amperaje 6A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046043	Plano	12	200

Socket Aéreo



- Cuerpo de ABS y casquillo de aluminio.
- Rosca E-27.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046079	Bakelita	24	600

Socket Aéreo



- Cuerpo de PVC casquillo de aluminio.
- Color negro ideal para lamparas decorativas.
- Rosca E-27.
- Amperaje 6A.



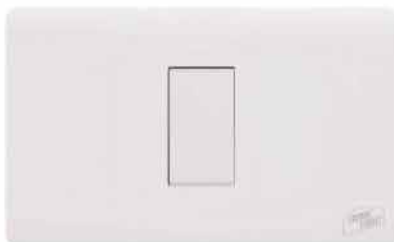
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166032	Plástico Reforzado	12	600



Línea Deluxe

Conmutador Simple

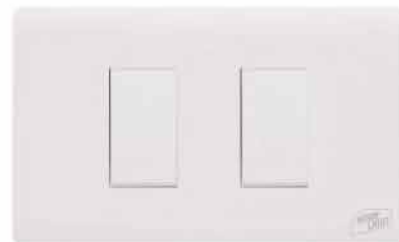
- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- 3 vías de conexión.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046383	Empotrar	10	120

Conmutador Doble

- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- 3 vías de conexión.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046384	Empotrar	10	120

Interruptor Simple

- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046380	Empotrar	10	120

Interruptor Doble

- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- 4 vías de conexión.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046381	Empotrar	10	120

Interruptor - Tomacorriente

- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046382	Empotrar	10	120

Interruptor Simple

- Diseño oval.
- Fabricado en ABS.
- Fácil instalación.
- Voltaje 125v-250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco mate



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166007	Sobreponer	10	500

Tomacorriente Simple

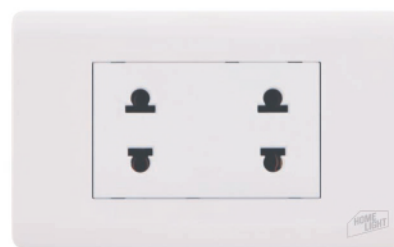
- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 250v.
- Amperaje 16A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046385	Empotrar	10	120

Tomacorriente Doble

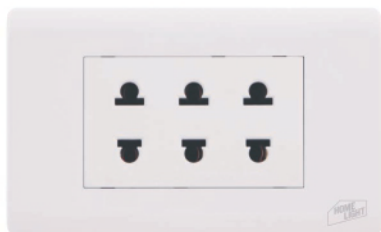
- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado con 2 entradas y base integrada.
- Voltaje 250v.
- Amperaje 16A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046386	Empotrar	10	120

Tomacorriente Triple

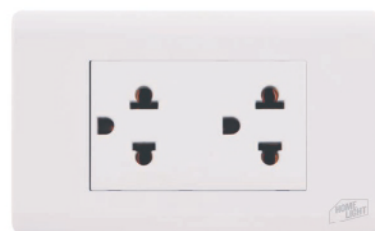
- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado con 3 entradas y base integrada.
- Voltaje 250v.
- Amperaje 16A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046387	Empotrar	10	120

Tomacorriente Doble

- Diseño rectangular y armónico.
- Fabricado en ABS.
- Dado con 2 entradas con línea a tierra y base integrada.
- Voltaje 127v a 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046388	Salida a Tierra Empotrar	10	120

Tomacorriente Simple

- Diseño oval.
- Fabricado en ABS.
- Dado incorporado a base.
- Entrada universal.
- Fácil instalación.
- Voltaje 125v-250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166008	Sobreponer	10	500

Tomacorriente Doble

- Diseño oval
- Fabricado en ABS.
- Dado con conexión a tierra otorga mayor seguridad.
- Fácil instalación.
- Voltaje 125v-250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166009	Sobreponer	10	120

Tomacorriente Triple

- Diseño Oval.
- Fabricado en ABS.
- 3 entradas universales.
- Fácil instalación.
- Voltaje 125v-250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco mate



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166010	Sobreponer	10	120

Wall Socket

- Diseño plano.
- Cuerpo fabricado en ABS.
- Casquillo de metal con rosca E-27.
- Voltaje 250v.
- Resistencia 150watts.
- Amperaje 4A.
- Color blanco mate.



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA	MASTER
046390	4 1/2"	12	120

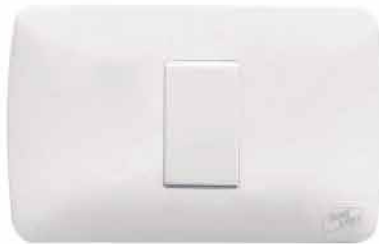
Línea Elegant



Conmutador Simple



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- 3 vías de conexión.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco brillante.

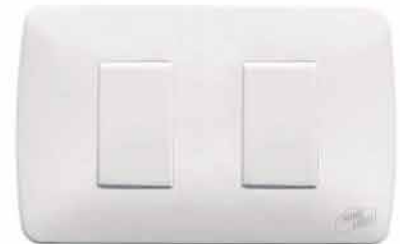


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046326	Empotrar	10	120

Conmutador Doble



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Placa para empotrar.
- 3 vías de conexión.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco brillante.

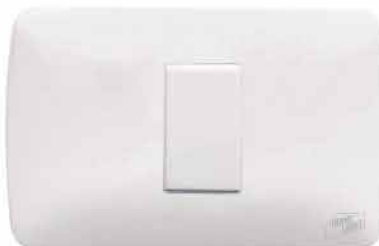


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046328	Empotrar	10	120

Interruptor Simple



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco brillante.

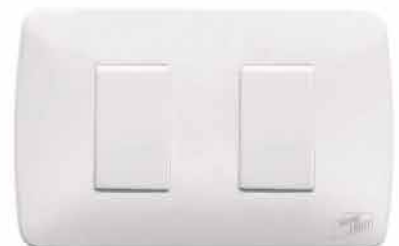


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046325	Empotrar	10	120

Interruptor Doble



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- 4 vías de conexión.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco brillante.

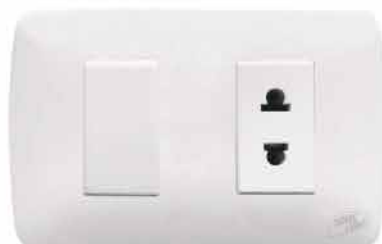


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046327	Empotrar	10	120

Interruptor - Tomacorriente



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco brillante.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046330	Empotrar	10	120

Tomacorriente Simple



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado y base integrados.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco brillante.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046329	Empotrar	10	120

Tomacorriente Doble



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado con 2 entradas y base integrada.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco brillante.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046334	Empotrar	10	120

Tomacorriente Triple



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado con 3 entradas y base integrada.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 15A.
- Color blanco brillante.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046333	Empotrar	10	120

Tomacorriente Doble



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Dado 2 entradas con línea a tierra y base integrada.
- Voltaje 127v - 250v.
- Amperaje 10A.
- Color blanco brillante.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046332	Empotrar	10	120

Wall Socket



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Conectores en metal - cobre y casquillo ABS regulable.
- Voltaje 250v.
- Resistencia 150w.
- Amperaje 4A.
- Color blanco brillante.



CÓDIGO	CAJA	MASTER
046354	10	200

Placa Hidrobox Gris



- Fabricado en ABS.
- Color Gris.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166099	Empotrar	12	120

Tapa Ciega



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Color blanco brillante.

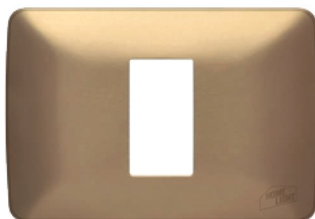


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046395	Empotrar	20	200

Tapa Intercambiable



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Color dorado.

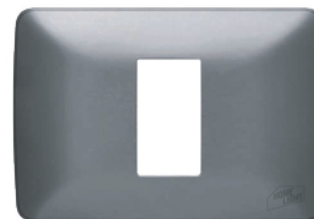


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAJA	MASTER
166070	SIMPLE	Elegant	20	240
166071	DOBLE	Elegant	20	240
166072	TRIPLE	Elegant	20	240

Tapa Intercambiable



- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Color aluminio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAJA	MASTER
166073	SIMPLE	Elegant	20	240
166074	DOBLE	Elegant	20	240
166075	TRIPLE	Elegant	20	240

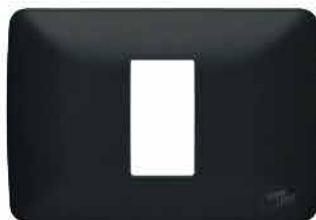
Tapa Intercambiable

- Diseño minimalista.
- Fabricado en ABS.
- Color negro.

NUEVO



Elegant



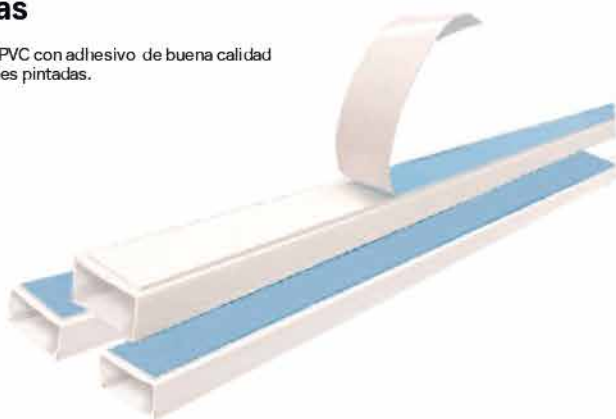
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	CAJA	MASTER
166076	SIMPLE	Elegant	20	240
166077	DOBLE	Elegant	20	240
166078	TRIPLE	Elegant	20	240

Accesorios Eléctricos



Canaletas

- Fabricado en PVC con adhesivo de buena calidad para superficies pintadas.



CÓDIGO	MEDIDA	PAQUETE
104011	10 x 10	50
104013	10 x 15	30
104015	10 x 20	30
104017	14 x 24	25
104019	19 x 39	15
104021	25 x 50	8
104023	40 x 60	4
104024	60 x 100	2

Braqueta Simple

- Permite instalar 1 tubo LED.
- Base metálica para mayor resistencia.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LARGO	MASTER
046359	Tubo LED T8	1.2 mts.	50

Braquete Doble

- Permite instalar 2 tubos LED para mayor potencia de iluminación.
- Base metálica para mayor resistencia.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LARGO	MASTER
046377	Tubo LED T8	1.2 mts.	50

Caja Rectangular Universal



- Fabricada con plástico de gran resistencia.
- Ideal para instalar tomacorrientes, interruptores entre otros.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166045	Sobreponer	10	120

Enchufe con tapa



- Fabricado en ABS.
- Espigas planas.
- Tensión 250V.
- Amperaje 10A.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046085	Espiga Plana	200	1600

Enchufe Adaptador



- Fabricado en ABS.
- Espiga redonda para mejor sujeción.

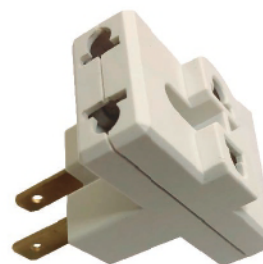


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166063	Espiga Redonda	1	1000

Adaptador Triple



- Fabricado en ABS y aluminio de gran resistencia.
- Triple entrada universal.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166011	Tipo T	100	600

Adaptador Universal



- Fabricado en ABS.
- Espigas planas para mejor sujeción.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
046297	Con Entrada Tierra	100	600

Adaptador Multiple



- Fabricado en plástico resistente.
- Contactos de cobre.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166064	Enchufe Plano Negro	1	100

Adaptador Multiple



- Fabricado en plástico resistente.
- Contactos de cobre.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166065	Enchufe Plano Blanco	1	100

Tomacorriente Simple



- Fabricado en bakelita y bronce.
- Con 3 entradas universales + 1 entrada plano.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166031	4 Tomas	12	240

Adaptador Triple Giratorio

- Fabricado en plástico resistente.
- Contactos de cobre.



NUEVO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166066	Enchufe Plano Negro	1	600

Contacto Industrial

- Fabricado en ABS.
- Abrazadera de metal.
- Tensión 125v-250v.
- Amperaje 15A



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166043	Sin Conexión Tierra	10	400

Contacto Industrial

- Fabricado en ABS.
- Abrazadera de metal.
- Conexión a tierra.
- Tensión 125v - 250v.
- Amperaje 15A.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166044	Con Conexión Tierra	10	400

Contacto Industrial

- Fabricado en ABSy PVC
- Tensión : 127 V
- Corriente: 15 A



CÓDIGO	TRUPER	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
200370	46119	Sin Conexión Tierra	10	100

Contacto Industrial

- Fabricado en ABS, PVC y Policarbonato.
- Tensión : 127 V
- Corriente: 15 A



CÓDIGO	TRUPER	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
110721	46120	Con Conexión Tierra	10	100

Enchufe Industrial

- Fabricado en ABS.
- Espigas y abrazadera de metal
- Tensión 125v - 250v.
- Amperaje 15A.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166041	Sin Conexión Tierra	10	400

Enchufe Industrial

- Fabricado en ABS.
- Espigas y abrazadera de metal.
- Conexión a tierra.
- Tensión 125v - 250v.
- Amperaje 15A.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166042	Con Conexión Tierra	10	400

Contacto Industrial

- Fabricado en ABSy PVC.
- Tensión: 127 V
- Corriente: 15 A



CÓDIGO	TRUPER	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
110902	46201	Sin Conexión Tierra	10	100

Enchufe Industrial



- Fabricado en ABS, PVC y policarbonato.
- Tensión: 127 V.
- Corriente: 15 A.



CÓDIGO	TRUPER	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
110903	46207	Con Conexión Tierra	10	100

Precinto Seguridad Plástico



- Nylon de gran resistencia.
- Ideal para sujetar cables, tuberías y amarrar cualquier tipo de objeto.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	CAJA	MASTER
166013	3.6mm x 200mm	50	20	120
166014	3.6mm x 300mm	50	20	120
166015	3.6mm x 400mm	25	20	120

Precinto Seguridad Plástico



- Nylon de gran resistencia.
- Ideal para sujetar cables, tuberías y amarrar cualquier tipo de objeto.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	CAJA	MASTER
166038	3.6mm x 200mm	50	20	120
166039	3.6mm x 300mm	50	20	120
166040	3.6mm x 400mm	25	20	120



Extensiones y Supresores

Extensión 3 Tomas



- Fabricada con cable vulcanizado, tomacorriente y enchufe de goma, para soportar golpes ó pisadas.
- Tensión 85v a 265v.
- Amperaje 6A.
- Capacidad 1625 Watts.
- Color amarillo.



CÓDIGO	MEDIDA	CALIBRE	MASTER
046298	3 mts.	16 AWG	30
140117	5 mts.	16 AWG	25
140118	7.5 mts.	16 AWG	25
140283	10 mts.	16 AWG	15
140119	15 mts.	16 AWG	10
140284	20 mts.	16 AWG	8

Extensión 3 Tomas

NUEVO



- Fabricada con cable vulcanizado, tomacorriente y enchufe de goma, para soportar golpes ó pisadas.
- Tensión 85v a 265v.
- Amperaje 6A.
- Capacidad 1625 Watts.
- Color gris.



CÓDIGO	MEDIDA	CALIBRE	MASTER
166079	3 mts.	16 AWG	30
166080	5 mts.	16 AWG	25
166081	7.5 mts.	16 AWG	25
166082	10 mts.	16 AWG	15
166083	15 mts.	16 AWG	10
166084	20 mts.	16 AWG	8

Extensión 4 Tomas



- Fabricado con cable vulcanizado, tomacorriente en plástico reforzado.
- Tensión 110v/220v.
- Amperaje 10A.
- Capacidad 2200 watts.
- Ideal para uso en taller y/o doméstico.



CÓDIGO	MEDIDA	CALIBRE	MASTER
046391	3 mts	18 AWG	30
046392	5 mts.	18 AWG	25
166085	7.5 mts	18 AWG	25
046393	10 mts	18 AWG	15
166086	15 mts	18 AWG	10
166087	20 mts	18 AWG	8

Supresor de Pico



- Uso ideal en comercios, oficinas, aulas de estudio y doméstico.
- 6 Entradas con línea a tierra.
- Switch encendido/apagado.
- Capacidad 1625W.
- Tensión 85-265V.
- Amperaje 6A



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CALIBRE	COLOR	MASTER
140120	6 Tomas	1mt	16 AWG	Blanco	20

Supresor de Pico



- Uso ideal en comercios, oficinas, aulas de estudio y doméstico.
- 6 Entradas con línea a tierra.
- Switch encendido/apagado.
- Capacidad 1625W.
- Tensión 85-265v.
- Amperaje 6A



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CALIBRE	COLOR	MASTER
046279	6 Tomas	1 mt	16 AWG	Negro	20

Supresor de Pico



DELUXE

- Uso en oficina, aulas de estudio, comercios y doméstico.
- Incluye 4 entradas con línea a tierra.
- Switch encendido/apagado.
- Capacidad 2500W.
- Tensión 250V.
- Amperaje 10A.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CALIBRE	MASTER
166003	4 Tomas	3 m	16 AWG	32

Supresor de Pico



DELUXE

- Uso en oficina, aulas de estudio, comercios y doméstico.
- Incluye 6 entradas con línea a tierra.
- Switch encendido/apagado.
- Capacidad 2500W.
- Tensión 250V.
- Amperaje 10A.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CALIBRE	MASTER
166060	6 Tomas	3 m	16 AWG	30

Supresor de Pico con USB



DELUXE

- Uso ideal en oficinas, aulas de estudio, comercio y doméstico.
- Switch encendido/apagado.
- Capacidad 2500W.
- Tensión 250V
- Amperaje 10A
- Incluye 4 entradas con línea tierra y 2 conectores USB para recarga.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CALIBRE	MASTER
166004	4 Tomas + 2 USB	3 m	16 AWG	20

Supresor de Pico



Elegant

- Uso ideal en oficina, aula de estudio, comercio y doméstico.
- Fabricado en ABS.
- Tomas con línea a tierra e interruptor independiente.
- Disyuntor de seguridad
- Capacidad 2500w.
- Tensión 250V.
- Amperaje 10A.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CALIBRE	MASTER
166036	3 Tomas Independientes	3 m	18 AWG	30

Supresor de Pico



Elegant

- Uso ideal en oficina, aula de estudio, comercio y doméstico.
- Fabricado en ABS.
- Tomas con línea a tierra e interruptor independiente.
- Disyuntor de seguridad.
- Capacidad 2500w.
- Tensión 250V.
- Amperaje 10A.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	CALIBRE	MASTER
166059	5 Tomas Independientes	3 m	18 AWG	30

Lámpara para taller

- Canastilla metálica.
- Cable vulcanizado, ideal para uso en taller y locales comerciales.
- Tensión 85v a 265v.
- Amperaje 6A.
- Capacidad 1625 watts.



CÓDIGO	MEDIDA	CALIBRE	CAJA	MASTER
140127	7.5 mts	16 AWG	12	24
046346	15 mts	16 AWG	6	12



Instalaciones Eléctricas

Detector de Humo

- Diseño decorativo para locales comerciales, oficinas, salones, hoteles, etc.
- Funciona a batería DC9v y corriente 220v.
- Distancia de alcance 3mts.
- Alerta sonora de 85db.
- Funcionamiento 24hrs.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MASTER
046280	Con Batería	50

Sensor de Movimiento

- De fácil instalación.
- Rosca E-27.
- Distancia de alcance 6mts.
- Ajuste de tiempos de activación mínimo y máximo.
- Sensor infrarrojo.
- Rango 360°.
- Altura adecuada 2 a 3.5mts.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ROSCA	CAJA	MASTER
046315	360° - 6mts.	E27	8	48

Sensor de Movimiento

- Fácil instalación.
- Ideal para exteriores interior y exterior.
- Se conecta línea eléctrica entre interruptor y luminaria.
- Rango 180°.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166062	180° Pared	1	100

Sensor de Movimiento

- Diseño Slim decorativo.
- Ideal para oficinas, salones y establecimientos públicos.
- Se conecta a línea eléctrica entre interruptor y luminaria.
- Rango 360°.
- Alcance 6mts.
- Altura adecuada 2.2mts a 4mts.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MASTER
166030	360° Techo o Pared	50

Sensor de Movimiento

NUEVO HOME LIGHT

- Fácil Instalación.
- Ideal para oficinas, salones y establecimientos públicos.
- Se conecta a línea eléctrica entre interruptor y luminaria.
- Rango 360°.
- Alcance hasta 6m.
- Altura adecuada 2 a 3mts.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166061	360° Techo ó Pared	1	50

Alarma Inalámbrica Magnética

NUEVO HOME LIGHT

- Ideal para uso en puerta y ventanas.
- Funciona con 2 pilas 3A.
- Material ABS.
- 3 modos de trabajo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER
166067	Magnetica Puerta y Ventana	1	200

Timbre Ding Dong

HOME LIGHT

- Uso en establecimientos comerciales y viviendas.
- Fabricado en interior de metal y caja plástica.
- Fácil instalación para sobreponer.
- Conexión a corriente 220v 60hz.



CÓDIGO	CAJA	MASTER
046296	1	80

Timbre Industrial

HOME LIGHT

- Ideal para uso en fábricas, instituciones educativas y áreas extensas.
- Cuerpo de metal y gran sonido, fácil instalación para sobreponer.
- Conexión a corriente 220v 60hz.



CÓDIGO	MEDIDA	CAJA	MASTER
046295	6"	1	20

Timbre Inalámbrico

HOME LIGHT

- Ideal para edificios de departamentos.
- Alcance hasta 100mt.
- Señal anti-interferencia.
- 32melodías.
- Funciona con 1Pila 12-23v y 2 Pilas AA 1.5v.
- Protección IP56



CÓDIGO	CAJA	MASTER
046281	1	80

Timbre Inalámbrico

HOME LIGHT DELUXE

- Ideal para edificios de departamentos.
- Alcance hasta 100mt.
- Señal anti-interferencia.
- 36 melodías.
- Funciona con 1Pila 12-23v y 2 Pilas AA 1.5v.
- Protección IP56



CÓDIGO	CAJA	MASTER
166037	1	80

Reactor Panel LED

HOME LIGHT

- Diseño compacto de fácil instalación.
- Gran resistencia a variaciones de voltaje.
- Ofrece mayor protección para el Panel LED.



CÓDIGO	CAJA	MASTER
166016	12W-18W	500
166017	18W-24W	500



Interruptor Termomagnético

- Otorga protección contra cortocircuito y sobrecargas en instalaciones eléctricas residenciales e industriales.
- Voltaje 240 V.
- Frecuencia 50/60hz.



CÓDIGO	CODIFICACIÓN	MEDIDA	POLOS	CAJA	MASTER
051767	DG + R1el Din	10 A	2	6	72
051737	DG + R1el Din	16 A	2	6	72
051738	DG + R1el Din	20 A	2	6	72
051739	DG + R1el Din	25 A	2	6	72
051740	DG + R1el Din	32 A	2	6	72
051741	DG + R1el Din	40 A	2	6	72
051742	DG + R1el Din	50 A	2	6	72
051743	DG + R1el Din	63 A	2	6	72

Interruptor Termomagnético

- Garantiza protección adecuada contra sobrecargas y cortocircuito.
- Contiene puerto a tierra para reducir accidentes.
- Voltaje 230 V.
- Frecuencia 50/60hz.



CÓDIGO	CODIFICACIÓN	MEDIDA	POLOS	CAJA	MASTER
051768	DG + R1el Din	16 A	3	4	48
051769	DG + R1el Din	25 A	3	4	48
051749	DG + R1el Din	32 A	3	4	48
051750	DG + R1el Din	40 A	3	4	48
051770	DG + R1el Din	63 A	3	4	48

Interruptor Diferencial

- Ofrece protección contra sobrecargas y cortocircuito en instalaciones eléctricas.
- Residenciales e industriales.
- Voltaje 240v.
- Frecuencia 50/60 hz.
- 30MA



CÓDIGO	CODIFICACIÓN	MEDIDA	CAJA	MASTER
051753	DCG +	2 x 25a	6	72
051754	DCG +	2 x 40a	6	72

Interruptor Termomagnético

- Garantiza protección adecuada contra sobrecargas y cortocircuito.
- Contiene puerto a tierra para reducir accidentes.
- Voltaje 230v.
- Frecuencia 50/60hz.



CÓDIGO	CODIFICACIÓN	MEDIDA	POLOS	CAJA	MASTER
051759	DG + R1el Din	20 A	3	4	72
051760	DG + R1el Din	100 A	3	4	72

CASA LIMA E-COMMERCE