

MATERIAL
ELÉCTRICO

Maviju[®]

Nuestra experiencia, tu mejor garantía

www.maviju.com



Interrupores y tomacorrientes - supresores - breakers - videos citófonos - multímetros - pilas

LÍNEA AQUA

rayomax[®]
mayor duración

Maviju®

Nuestra experiencia, tu mejor garantía

INTERRUPTOR RIEL DIN TERMOMAGNÉTICO

- Voltaje 230-400V
- Capacidad ruptura 6000A
- Protección cortocircuito
- Disparo corto
- Indicador de circuito
- Protección cableado
- Frecuencia 50-60Hz



Maviju.

CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE	PCS
EL010052	1	1A	12
EL010053	1	2A	12
EL010054	1	4A	12
EL010032	1	6A	12
EL010055	1	8A	12
EL010033	1	10A	12
EL010034	1	16A	12
EL010035	1	20A	12
EL010036	1	25A	12
EL010037	1	32A	12
EL010038	1	40A	12
EL010039	1	50A	12
EL010056	1	63A	12



INTERRUPTOR RIEL DIN TERMOMAGNÉTICO

- Voltaje 230-400V
- Capacidad ruptura 6000A
- Protección cortocircuito
- Disparo corto
- Indicador de circuito
- Protección cableado
- Frecuencia 50-60Hz



Maviju.

CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE	PCS
EL010057	2	1A	6
EL010058	2	2A	6
EL010059	2	4A	6
EL010040	2	6A	6
EL010060	2	8A	6
EL010041	2	10A	6
EL010042	2	16A	6
EL010043	2	20A	6
EL010044	2	25A	6
EL010045	2	32A	6
EL010046	2	40A	6
EL010047	2	50A	6
EL010061	2	63A	6



INTERRUPTOR RIEL DIN TERMOMAGNÉTICO

- Voltaje 230-400V
- Capacidad ruptura 6000A
- Protección cortocircuito
- Disparo corto
- Indicador de circuito
- Protección cableado
- Frecuencia 50-60Hz



Maviju.

CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE	PCS
EL010048	3	20A	4
EL010049	3	32A	4
EL010050	3	40A	4
EL010051	3	50A	4
EL010062	3	63A	4



CAJA DE DISTRIBUCIÓN

- Material PVC
- Tipo riel DIN
- Voltaje 230-400V
- Montaje sobrepuesto



Maviju.

CÓDIGO	MÓDULOS	MEDIDAS	PCS
EL020022	2	10cmx8cmx15cm	1
EL020023	4	15cmx8cmx20cm	1
EL020024	8	18cmx9cmx20cm	1
EL020025	15	31cmx9cmx20cm	1



BREAKER THQP TERMOMAGNÉTICO

- Voltaje 110-240V
- Capacidad ruptura 10000A
- Protección cortocircuito
- Frecuencia 50-60Hz
- Conexión tipo vincha
- Caja moldeada



CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE	PCS
EL010001	1P	15A	20
EL010019	1P	20A	20
EL010020	1P	30A	20
EL010002	1P	40A	20
EL010021	1P	50A	20
EL010006	2P	20A	5
EL010007	2P	30A	5
EL010008	2P	40A	5
EL010022	2P	50A	5



BREAKER THQL TERMOMAGNÉTICO

- Voltaje 110-240V
- Capacidad ruptura 10000A
- Protección cortocircuito
- Frecuencia 50-60Hz
- Conexión tipo vincha
- Caja moldeada



CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE	PCS
EL010003	1P	15A	20
EL010023	1P	20A	20
EL010024	1P	30A	20
EL010004	1P	40A	20
EL010025	1P	50A	20
EL010026	1P	60A	20
EL010005	1P	70A	20



BREAKER THQL TERMOMAGNÉTICO

- Voltaje 110-240V
- Capacidad ruptura 10000A
- Protección cortocircuito
- Frecuencia 50-60Hz
- Conexión tipo vincha
- Caja moldeada



CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE	PCS
EL010028	2P	20A	5
EL010029	2P	30A	5
EL010030	2P	40A	5
EL010031	2P	50A	5



BREAKER TQD TERMOMAGNÉTICO

- Voltaje 110-240V
- Capacidad ruptura 10000A
- Protección cortocircuito
- Frecuencia 50-60Hz
- Caja moldeada



CÓDIGO	POLOS	CORRIENTE	PCS
EL010010	2P	125A	5
EL010011	2P	150A	5
EL010012	2P	175A	5
EL010013	2P	200A	5
EL010014	2P	225A	5
EL010027	3P	125A	1
EL010015	3P	150A	1
EL010016	3P	175A	1
EL010017	3P	200A	1
EL010018	3P	225A	1



BASE SOCKET 1 FASE 4T

- Carga máxima 600VAC
- Monofásica 4 circuitos
- Voltaje 120-240V
- Montaje empotrado
- Cable aluminio/cobre
- Tipo de cable 1/0 Máx.
- Uso exterior
- Base para medidor
- Cuerpo inyectado de aluminio



CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
EL020013	4	100A	8.5x7x8.5	4



BASE SOCKET 1 FASE 4T

- Carga máxima 600VAC
- Monofásica 4 circuitos
- Voltaje 120-240V
- Montaje empotrado
- Cable aluminio/cobre
- Tipo de cable 1/0 Máx.
- Uso exterior
- Base para medidor
- Cuerpo inyectado de aluminio



Maviju.

CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
EL020019	4	100A	8.5x7x8.5	20



BASE SOCKET 1 FASE 4T

- Carga máxima 600VAC
- Monofásica 4 circuitos
- Voltaje 120-240V
- Montaje empotrado
- Cable aluminio/cobre
- Uso exterior
- Base para medidor
- Acero galvanizado
- Vincha de seguridad



Maviju.

CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
EL020029	4	100A	19x9.5x23	10



PAR SOCKET BAQUELITA

- Repuesto base medidor
- Carga máxima 600VAC
- Voltaje 120-240V
- Corriente 100A
- Cable aluminio/cobre
- Tipo de cable 1/0 Máx.
- Uso exterior



Maviju.

CÓDIGO	MUELAS	MATERIAL	PCS
EL060038	4mm	COBRE ESTAÑADO	200



BASE SOCKET 1 FASE

- Carga máxima 600VAC
- Cable 12 AWG
- Montaje empotrado
- Uso exterior
- Base para medidor
- Acero galvanizado
- Frecuencia 60Hz
- Vincha de seguridad



MILBANK®

CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
ELO20021	4	200A	20x11.5x40	4
ELO20014	5	200A	20x11.5x40	4
ELO20012	6	20A	20x9x36	4

BASE SOCKET 3 FASES

- Carga máxima 600VAC
- Cable 12 AWG
- Montaje empotrado
- Uso exterior
- Base para medidor
- Acero galvanizado
- Frecuencia 60Hz
- Vincha de seguridad



MILBANK®

CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
ELO20016	7	100A	20x9x30	4
ELO20017	7	200A	20.5x12x39.5	1
ELO20015	13	20A	20x7x36	4

BASE SOCKET 3 FASES 13T

- Carga máxima 600VAC
- Trifásica 13 circuitos
- Voltaje 120-240V
- Montaje empotrado
- Cable aluminio/cobre
- Tipo de cable 12 AWG
- Uso exterior
- Base para medidor
- Acero galvanizado
- Vincha de seguridad



Maviju.

CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
ELO20020	13	20A	20x7x36	4

PANEL ELÉCTRICO 1 FASE

- Protección corto circuito
- Frecuencia 50-60Hz
- Montaje empotrado
- Uso interior



CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
ELO20001	2-4	40A	14x8x26	1
ELO20002	4-8	125A	18.5x7.5x22.5	1
ELO20003	6-12	125A	28.5x8.3x28	1
ELO20004	8-16	100A	28.5x8x28.5	1
ELO20005	14-24	125A	36x8.5x42	1
ELO20006	16-32	200A	35.5x9.5x62.5	1
ELO20007	20-40	200A	36x10x68	1

PANEL ELÉCTRICO 3 FASES

- Protección corto circuito
- Frecuencia 50-60Hz
- Montaje empotrado
- Uso interior



CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
ELO20008	12	125A	36x9.5x49	1
ELO20009	18	150A	36x9.5x63	1
ELO20010	24	150A	36x9.5x63	1
ELO20011	30	200A	42x36x110	1
ELO20018	42	200A	36x12x110.3	1

CAJA CONEXIÓN 1 FASE TL240SCU

- Monofásica 4 circuitos
- Voltaje 120-240V
- Montaje empotrado
- Cable aluminio/cobre
- Tipo de cable 14-4 AWG
- Tipo de breaker THQL/THQP
- Uso interior



Maviju.

CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
ELO20030	2-4	40A	13.5x8.5x25.5	1



CAJA CONEXIÓN 1 FASE TL412C

- Monofásica 8 circuitos
- Voltaje 120-240V
- Montaje empotrado
- Cable aluminio/cobre
- Tipo de cable 1-2/0 AWG
- Tipo de breaker THQL/THQP
- Uso interior



Maviju.

CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
ELO20031	4-8	125A	19x8x23	1



CAJA CONEXIÓN 1 FASE TLM612FCU

- Monofásica 12 circuitos
- Voltaje 120-240V
- Montaje empotrado
- Cable aluminio/cobre
- Tipo de cable 6-1 AWG
- Tipo de breaker THQL/THQP
- Uso interior



Maviju.

CÓDIGO	TERMINALES	CORRIENTE	MEDIDAS(cm)	PCS
ELO20032	8-16	125A	29x8.5x28	1



CONECTOR REVERSIBLE ALUMINIO

- Protección de cables electricos
- Fabricado en aluminio
- Sujeción tornillo
- Acceso del sistema de cableado público



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050076	1 1/4"	7.4x6.6	60
EL050001	1 1/2"	8.2x6.9	30
EL050002	2"	8.8x8.2	20
EL050077	3"	11.4x8.2	4
EL050078	4"	13.9x12	4



TUBO RÍGIDO + ACOPLÉ

- Uso superficie o subterránea
- Longitud 3 mts. (10Ft)
- Protección de cables electricos
- Instalaciones eléctricas en losas
- Recubrimiento galvanizado



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA	DIÁM. EXTERIOR(mm)	ESPESOR(mm)	PCS
EL040031	1/2"	21.34	2.64	1
EL040032	3/4"	26.76	2.72	1
EL040033	1"	33.40	3.20	1
EL040034	1 1/4"	42.16	3.38	1
EL040035	1 1/2"	48.26	3.51	1
EL040028	2"	60.3	3.70	1
EL040029	3"	88.9	5.20	1
EL040030	4"	114.3	5.70	1



TUBOS EMT ACERO

- Fabricado en acero
- Uso superficie o subterránea
- Longitud 3 mts. (10Ft)
- Protección de cables electricos
- Instalaciones eléctricas en losas
- Recubrimiento galvanizado
- Permite doblez



Maviju.

CÓDIGO	PULGADAS	MEDIDAS(mm)	PCS
EL040001	1/2"	17.93x1.07x3050	20
EL040002	3/4"	23.42x1.24x3050	15
EL040003	1"	29.54x1.45x3050	10
EL040004	1 1/4"	38.40x1.60x3050	5
EL040005	1 1/2"	44.20x1.65x3050	5
EL040006	2"	55.80x1.65x3050	5
EL040007	3"	88.90x1.83x3050	3
EL040008	4"	114.90x2.11x3050	2



GRAPA EMT ZINC

- Fabricado en zinc galvanizado
- Tipo correa
- Sujeción tornillo/clavo
- Flexible



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA	TORNILLO	PCS
EL050065	1/2"	1	500
EL050059	3/4"	1	150
EL050060	1"	1	150
EL050061	1/2"	2	200
EL050062	3/4"	2	250
EL050063	1"	2	500



UNIÓN EMT ACERO

- Protección de cables electricos
- Fabricado en acero galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050040	1/2"	4.7x2.2	500
EL050041	3/4"	5.4x2.7	250
EL050042	1"	6.4x3.3	200
EL050070	1 1/4"	8.3x4.3	100
EL050071	1 1/2"	9.5x4.9	75
EL050072	2"	10.1x6	50
EL050075	3"	11x10	20



UNIÓN EMT ZINC

- Protección de cables electricos
- Fabricado en zinc galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050013	1/2"	3.7x2.5	500
EL050014	3/4"	4.6x2.8	500
EL050015	1"	5x3.4	250
EL050016	1 1/4"	6.1x4.5	100
EL050017	1 1/2"	6.9x5.1	100
EL050018	2"	8.2x6.2	50
EL050019	3"	11.4x10.1	40
EL050020	4"	13.3x12.6	20



CONECTOR EMT ACERO

- Protección de cables electricos
- Fabricado en acero galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050035	1/2"	3.7x2.7	500
EL050036	3/4"	3.9x3.3	200
EL050037	1"	4.1x3.9	200
EL050067	1 1/4"	5.7x4.9	125
EL050068	1 1/2"	6.3x5.7	100
EL050069	2"	6.9x8.5	75
EL050074	3"	9.4x10	20



CONECTOR EMT ZINC

- Protección de cables electricos
- Fabricado en zinc galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050005	1/2"	2.7x1.8	500
EL050006	3/4"	3.4x2.4	500
EL050007	1"	3.8x3	200
EL050008	1 1/4"	4.5x3.9	125
EL050009	1 1/2"	5x4.5	100
EL050010	2"	5.9x5.6	50
EL050011	3"	8.4x9	30
EL050012	4"	9.5x11.6	20



CONECTOR BX RECTO ZINC

- Protección de cables electricos
- Fabricado en zinc galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050045	1/2"	3.8x3.4	500
EL050066	3/4"	3.9x3.8	500
EL050046	1"	4.5x4.5	200
EL050047	1 1/4"	4.8x5.3	150
EL050048	1 1/2"	5x6.2	100
EL050049	2"	5.5x7.5	50



CONECTOR BX CURVO ZINC

- Protección de cables electricos
- Fabricado en zinc galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050051	1/2"	4.2x4.4	250
EL050052	3/4"	4.6x5	200
EL050053	1"	6.5x6.5	100
EL050054	1 1/4"	7.5x7.5	50
EL050055	1 1/2"	12.2x10.2	25
EL050056	2"	12.2x11	25
EL050057	2 1/2"	13x14	20
EL050058	4"	20x22	20



CONECTOR SELLADO RECTO ZINC

- Protección de cables electricos
- Fabricado en zinc galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción enroscable



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050021	1/2"	3.2x3.4	250
EL050022	3/4"	3.4x4.1	200
EL050023	1"	4.2x4.7	150
EL050024	1 1/4"	4.9x5.9	100
EL050025	1 1/2"	4.9x6.5	100
EL050026	2"	4.8x7.8	50



CONECTOR SELLADO CURVO ZINC

- Protección de cables electricos
- Fabricado en zinc galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción enroscable



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050029	1/2"	2x3.4	250
EL050030	3/4"	2.3x4.1	200
EL050031	1"	2.8x4.7	150
EL050032	1 1/4"	3.4x5.9	100
EL050033	1 1/2"	3.9x6.5	100
EL050034	2"	4.6x7.8	50



UNIÓN EMT ALUMINIO

- Protección de cables electricos
- Fabricado en aluminio
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050043	1 1/4"	3.7x2.5	100
EL050044	2"	4.6x2.8	50



CONECTOR EMT ALUMINIO

- Protección de cables electricos
- Fabricado en aluminio
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050038	1"	2.7x1.8	200



TERMINAL TALÓN USA SENCILLO - DOBLE

- Material aluminio
- Cable aluminio/cobre
- Resistencia bajas y altas temperaturas



CÓDIGO	MODELO	TIPO	MEDIDA	PCS
EL030015	TA-6S	SENCILLO	6-14	2500
EL030016	TA-2	SENCILLO	2-14	2000
EL030017	TA-0	SENCILLO	1/0-14	1000
EL030018	TA-2/0	SENCILLO	2/0-14	1000
EL030020	TA-250	SENCILLO	250MCM-6	300
EL030021	TA-350	SENCILLO	350MCM-6	200
EL030019	TA-500	SENCILLO	500MCM-6	100
EL030023	AU-0	DOBLE	1/0-14	750
EL030024	AU-2/0	DOBLE	2/0-14	400
EL030025	AU-250	DOBLE	250MCM-6	150
EL030026	AU-350	DOBLE	350MCM-6	150
EL030027	AU-600	DOBLE	600MCM-2	75



TERMINAL TALÓN USA SENCILLO - DOBLE

- Material aluminio
- Cable aluminio/cobre
- Resistencia bajas y altas temperaturas



Maviju.

CÓDIGO	MODELO	TIPO	MEDIDA	PCS
EL030029	TA-6S	SENCILLO	6-14	4200
EL030031	TA-2	SENCILLO	2-14	3600
EL030032	TA-0	SENCILLO	1/0-14	1500
EL030033	TA-2/0	SENCILLO	2/0-14	1500
EL030034	TA-250	SENCILLO	250MCM-6	600
EL030035	TA-350	SENCILLO	350MCM-6	400
EL030036	TA-600	SENCILLO	600MCM-2	200
EL030037	AU-0	DOBLE	2-14	720
EL030038	AU-2/0	DOBLE	2/0-14	720
EL030039	AU-250	DOBLE	250MCM-6	200
EL030040	AU-350	DOBLE	350MCM-6	200
EL030041	AU-600	DOBLE	600MCM-2	100



CONECTOR ROMEX ZINC

- Protección de cables electricos
- Fabricado en zinc galvanizado
- Tipo anclaje
- Sujeción tornillo



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA TUBO	MEDIDA(cm)	PCS
EL050003	1/2"	2.1x2.5	100
EL050004	3/4"	2.5x3.1	100



GRILLETE USA

- Aleación de cobre estañado
- Sujeción a presión tipo rosca
- Alta conductividad
- Tipo de cable aluminio y cobre



CÓDIGO	MODELO	MEDIDA(cm)	PCS
EL030007	#6 RKSU17	3.5	150
EL030008	#4 RKSU20	3	125
EL030013	#2 RKSU22	4	100
EL030009	#1/0 RKSU25	5	40
EL030010	#2/0 RKSU26	5	30
EL030011	#4/0 RKSU29	6	15
EL030012	# 350MCM RKSU31	7	10
EL030014	# 500MCM RKSU34	8	10



FUNDA BX

- Núcleo de acero galvanizado
- Estructura anillada
- Uso para recubrimiento de cables o conducto de gases
- Flexible y resistente a golpes



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA(m)	MEDIDA	PCS
EL040015	100	1/2"	1
EL040016	100	3/4"	1
EL040017	100	1"	1
EL040019	50	1 1/4"	1
EL040020	50	1 1/2"	1
EL040021	50	2"	1



FUNDA SELLADA

- Corriente 600V o menor
- Núcleo de acero galvanizado
- Estructura anillada
- Uso para recubrimiento de cables
- Flexible y resistente a golpes
- Revestimiento de PVC
- Resistente a la corrosión, rayos solares, aceite y fuego



Maviju.

CÓDIGO	MEDIDA(m)	MEDIDA	PCS
EL040012	100	1/2"	1
EL040013	100	3/4"	1
EL040023	100	1"	1
EL040024	50	1 1/4"	1
EL040025	50	1 1/2"	1
EL040026	50	2"	1



INTERRUPTOR SIMPLE

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL100014	policarbonato	blanco	10
EL100021	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



INTERRUPTOR CONMUTADO SIMPLE

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL100015	policarbonato	blanco	10
EL100022	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



INTERRUPTOR DOBLE

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL100016	policarbonato	blanco	10
EL100023	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



INTERRUPTOR CONMUTADO DOBLE

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL100026	policarbonato	blanco	10
EL100028	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



INTERRUPTOR TRIPLE

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL100017	policarbonato	blanco	10
EL100024	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



INTERRUPTOR CONMUTADO TRIPLE

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

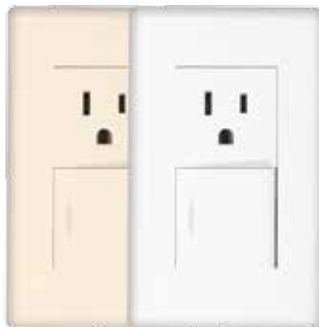
CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL100027	policarbonato	blanco	10
EL100029	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



TOMACORRIENTE + INTERRUPTOR

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

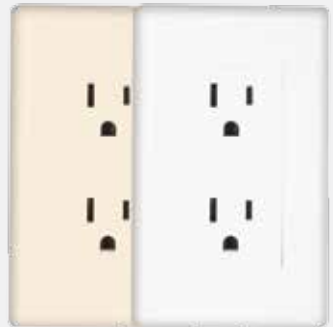
CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080053	policarbonato	blanco	10
EL080058	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



TOMACORRIENTE DOBLE

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080052	policarbonato	blanco	10
EL080057	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



PULSADOR DE TIMBRE

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 10A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL100018	policarbonato	blanco	10
EL100025	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



RETARDANTE AL FUEGO

JACK TELÉFONO RJ45 + TV COAXIAL

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080054	policarbonato	blanco	10
EL080059	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



RETARDANTE AL FUEGO

JACK DE DATOS RJ45

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080055	policarbonato	blanco	10
EL080060	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



RETARDANTE AL FUEGO

JACK TV COAXIAL

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Compatibilidad cable coaxial



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080061	policarbonato	blanco	10
EL080063	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



RETARDANTE AL FUEGO

TOMACORRIENTE + TV COAXIAL

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 15A
- Cajetín de terminales transparente



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080065	policarbonato	blanco	10
EL080067	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



RETARDANTE
AL FUEGO

TOMACORRIENTE + USB

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación
- Voltaje 125-250V
- Corriente 15A+2 USB (2.1A-1A)



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080066	policarbonato	blanco	10
EL080068	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



RETARDANTE
AL FUEGO

JACK TELÉFONO RJ45

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080062	policarbonato	blanco	10
EL080064	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



RETARDANTE
AL FUEGO

PLACA CIEGA

- Cuerpo de policarbonato
- Fácil instalación



Maviju.

CÓDIGO	MATERIAL	COLOR	PCS
EL080051	policarbonato	blanco	10
EL080056	policarbonato	marfil	10

LÍNEA AQUA



RETARDANTE
AL FUEGO

TOMACORRIENTE TIPO CHINO POLARIZADO

- Conector de policarbonato
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Placa de acero galvanizado
- Sistema de terminales independientes
- Cable 14-12 AWG
- Uso exterior e interior



CÓDIGO	TIPO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080020	sencillo	15A	250V	10
EL080021	doble	15A	250V	10



TOMACORRIENTE DOBLE TIPO CHINO/NORMAL POLARIZADO

- Conector de policarbonato
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Placa de acero galvanizado
- Sistema de terminales independientes
- Cable 14-12 AWG
- Uso exterior e interior



CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080031	15A	125/250V	10



TOMACORRIENTE PATA DE GALLINA

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 3 polos
- Placa de acero galvanizado
- Sistema de terminales independientes
- Cable 10 AWG
- Uso exterior e interior



CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080024	20A	125/250V	10



TOMACORRIENTE TIPO CHINO TUERTO POLARIZADO

- Conector de policarbonato
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Placa de acero galvanizado
- Sistema de terminales independientes
- Cable 14-12 AWG
- Uso exterior e interior



CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080023	20A	250V	10



INTERRUPTOR SENCILLO

- Estructura interna de cobre
- Cuerpo de acero/policarbonato
- Fácil instalación
- Cajetín de terminales de acero



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	COLOR	PCS
EL100001	15A	120V	marfil	10
EL100002	15A	120V	blanco	10

INTERRUPTOR OJO CANGREJO

- Material aluminio
- 2 fases (línea/neutro)
- Interruptor de 2 tiempos (ON/OFF)
- Uso empotrado
- Multiuso



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL100005	6A/3A	125/250V	10

ENCHUFE BLINDADO PATA DE GALLINA

- Conector blindado frente de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Cableado 3 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090003	20A	250V	10

ENCHUFE BLINDADO POLARIZADO

- Conector blindado frente de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Conexión a tierra
- Cableado 3 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090001	15A	125V	10



ENCHUFE TIPO CHINO POLARIZADO

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Cableado 3 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090006	15A	250V	10



CONEXIÓN A TIERRA



ABSORCIÓN IMPACTO

ENCHUFE CAUCHO POLARIZADO

- Conector de caucho frente de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Conexión a tierra
- Cableado 3 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090002	15A	125V	10



CONEXIÓN A TIERRA



ABSORCIÓN IMPACTO

ENCHUFE NORMAL

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos
- Cableado 2 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090007	15A	125V	10



ABSORCIÓN IMPACTO

ENCHUFE BLINDADO TIPO CHINO POLARIZADO

- Conector blindado frente de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Cableado 3 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090013	15A	125V	10



CONEXIÓN A TIERRA



ABSORCIÓN IMPACTO

ENCHUFE BLINDADO 4867

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Cableado 3 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090012	15A	250V	10



CONEXIÓN
A TIERRA



ABSORCIÓN
IMPACTO

CONECTOR AEREO 4227

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Cableado 3 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080034	15A	125V	10



CONEXIÓN
A TIERRA



ABSORCIÓN
IMPACTO

CONECTOR AÉREO NORMAL

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos
- Cableado 2 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080035	15A	125V	10



ABSORCIÓN
IMPACTO

CONECTOR AÉREO DE CAUCHO POLARIZADO

- Conector de caucho
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Cableado 2 hilos
- Sellado hermético
- Abrazadera con tornillo para sujeción de cable
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080032	15A	125V	10



CONEXIÓN
A TIERRA



ABSORCIÓN
IMPACTO

ENCHUFE POLARIZADO 3 PATAS

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Cableado 3 hilos
- Cable 10 a 6 AWG
- Sellado hermético
- Sujesión de cable a presión/tornillo
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090004	30/50A	125/250V	10



CONEXIÓN
A TIERRA



ABSORCIÓN
IMPACTO

ENCHUFE POLARIZADO 4 PATAS

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 3 polos, 1 polo tierra
- Cableado 4 hilos
- Cable 14 a 10 AWG
- Sellado hermético
- Sujesión de cable a presión/tornillo
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090005	30/50A	125/250V	25



CONEXIÓN
A TIERRA



ABSORCIÓN
IMPACTO

ENCHUFE PATA DE GALLINA

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 3 polos
- Cableado 3 hilos
- Cable 10 a 8 AWG
- Sellado hermético
- Sujesión de cable a presión/tornillo
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
EL090011	50A	125/250V	12



CONEXIÓN
A TIERRA



ABSORCIÓN
IMPACTO

TOMACORRIENTE PATA DE GALLINA

- Conector de vinil termoplástico
- Placa de acero galvanizado
- Corriente 3 polos
- Sellado hermético
- Uso exterior e interior
- Uso empotrado



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080027	50A	125/250V	10



ABSORCIÓN
IMPACTO

TOMACORRIENTE TIPO CHINO

- Conector de vinil termoplástico
- Placa de acero galvanizado
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Sellado hermético
- Uso exterior e interior
- Uso empotrado



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080025	30A	250V	10



CONEXIÓN A TIERRA



ABSORCIÓN IMPACTO

TOMACORRIENTE PATA DE GALLINA SPTO

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 3 polos
- Sellado hermético
- Uso exterior e interior
- Uso sobrepuesto



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080028	50A	250V	10



ABSORCIÓN IMPACTO

TOMACORRIENTE SPTO POLARIZADO

- Conector de vinil termoplástico
- Corriente 2 polos, 1 polo tierra
- Sellado hermético
- Uso exterior e interior
- Uso sobrepuesto



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL080026	50A	250V	10



CONEXIÓN A TIERRA



ABSORCIÓN IMPACTO

VARILLA CONEXIÓN A TIERRA Y CONECTORES

- Varillas de calidad estandar/alta
- Acero con recubrimiento de cobre electrolítico puro
- Uso para conexiones eléctricas
- Desviación de sobre corriente
- No se agrieta al doblar o se desgasta



IPREL

CÓDIGO	MICRAS	MEDIDAS	PCS
EL110026	24	11.60X1000mm(1/2"x3ft)	10
EL110010	24	11.60X1000mm(1/2"x4ft)	100
EL110027	24	11.60X1500mm(1/2"x5ft)	10
EL110011	24	11.60X1800mm(1/2"x6ft)	100
EL110009	24	13.00X1800mm(1/2"x6ft)	100
EL110028	24	13.00X1200mm(1/2"x4ft)	100
EL110013	254	15.00X1800mm(1/2"x6ft)	100
EL110025	-	1/2"-5/8"	400
EL110017	-	5/8"	100



RESISTENTE A LA HUMEDAD



ABSORCIÓN IMPACTO

ADAPTADOR 3 PATAS A 2 PATAS

- Conector de 3 polos a 2 polos
- Cuerpo de caucho inyectado
- Anillo para sujeción
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090008	15A	125V	25



DERIVACIÓN DE CAUCHO

- Conector de 3 polos a 2 polos
- Cuerpo de caucho inyectado
- Anillo para sujeción
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL090009	15A	125V	25



CABLE UTP

- Calibre 24 AWG
- 100 OHMS
- Uso telecomunicaciones
- Longitud 1000Ft (304.8 mts.)
- Cable par trenzado sin blindaje
- Flexible
- Revestimiento de PVC



CCI Southwire

CÓDIGO	CATEGORÍA	NÚMERO DE PARES	PCS
EL030001	3	2	1
EL030002	3	3	1
EL030003	3	6	1
EL030004	3	12	1
EL030005	5E	4	1
EL030006	6	4	1

CABLE COAXIAL RG6U

- Calibre 18 AWG
- 75 OHMS
- Uso señales eléctricas alta potencia
- Longitud 1000Ft (304.8 mts.)
- Blindaje malla de aluminio
- Conector central de acero/cobre
- Flexible
- Revestimiento de PVC



CCI Southwire SELLO DE CALIDAD INEN

CÓDIGO	MODELO	RESISTENCIA A IMPACTO	PCS
EL030030	RG6U	200 lbf.	1

TRANSFORMADOR 12V

- Voltaje de entrada 100-240V
- Uso interior
- Frecuencia 50-60Hz
- Aplicación universal
- Potencia 60W aprox.
- Sellado hermético



Maviju.

CÓDIGO	AMPERIOS	TENSIÓN	PCS
EL120007	6A	12V	1

CE RoHS

BALASTO ELECTRÓNICO

- Alto factor de potencia
- Frecuencia 50/60 Hz
- Factor de potencia 0.95
- Uso tubo fluorescente T8
- Luminarias 1-2
- Temperatura de trabajo 0-70°



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
EL120015	20W	110-130V	1
EL120018	20W	110-130V	1
EL120017	40W	110-130V	1



KIT ALTA POTENCIA

- Tensión 208/220/240V
- Rango de amperaje 1-16A (dependiendo del tipo)
- Frecuencia 60Hz
- Balasto/ignitor/capacitor
- Uso luminarias de vapor de sodio o halogenuro metálico



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	FOCO	PCS
EL120011	70W	MH/HPS	1
EL120012	150W	MH/HPS	1
EL120013	250W	MH/HPS	1
EL120014	400W	MH	1
EL120036	1000W	MH	1
EL120037	1500W	MH	1

CE

BALASTO ELECTRÓNICO

- Alto factor de potencia
- Frecuencia 50/60 Hz
- Grado sonido "A" (silencioso)
- OCB 387-750V (depende del tipo)
- Protección termal inherente
- Uso tubo fluorescente
- Luminarias 1-4 (depende del tipo)
- Clase P, Tipo 1 exterior



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	WATTS	Nº	TIPO	PCS
EL120001	56W	32	2	F32T8	20
EL120002	84W	32	2	F32T8	20
EL120006	120W	54	2	F54T5/HO	20
EL120004	137W	75	2	F96T12	20
EL120005	185W	110	2	F96T12/HO	20



PILAS ALCALINAS AAx2 - AAx4

- Conserva energía por 10 años
- LR6
- No recargable



rayomax®

CÓDIGO	CAPACIDAD	TIPO	PCS
EL140002	1.5V	AA2	20
EL140004	1.5V	AA4	20

TECNOLOGÍA
ANTI LEAK

15 VECES
MAYOR
CAPACIDAD

0% LIBRE DE
CADMIO Y
MERCURIO

PILAS ALCALINAS AAAx2 - AAAx4

- Conserva energía por 10 años
- LR6
- No recargable



rayomax®

CÓDIGO	CAPACIDAD	TIPO	PCS
EL140001	1.5V	AAA2	30
EL140003	1.5V	AAA4	30

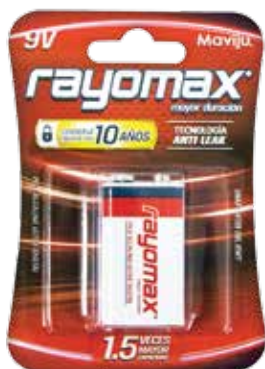
TECNOLOGÍA
ANTI LEAK

15 VECES
MAYOR
CAPACIDAD

0% LIBRE DE
CADMIO Y
MERCURIO

PILAS ALCALINAS 9V

- Conserva energía por 10 años
- 6LR61
- No recargable



rayomax®

CÓDIGO	CAPACIDAD	TIPO	PCS
EL140006	9V	9V1	20

TECNOLOGÍA
ANTI LEAK

15 VECES
MAYOR
CAPACIDAD

0% LIBRE DE
CADMIO Y
MERCURIO

PILAS ALCALINAS Dx2

- Conserva energía por 10 años
- LR20
- No recargable



rayomax®

CÓDIGO	CAPACIDAD	TIPO	PCS
EL140005	1.5V	D2	6

TECNOLOGÍA
ANTI LEAK

15 VECES
MAYOR
CAPACIDAD

0% LIBRE DE
CADMIO Y
MERCURIO

LINTERNA LED + PILAS AAAx3

- 46 lúmenes
- 25 metros de alcance
- 5 horas duración aproximadamente
- Linterna con cuerpo de aluminio



rayomax®

CÓDIGO	CONSUMO DE ENERGÍA	COLOR	PCS
EL140010	2W	rojo	12
EL140011	2W	azul	12
EL140012	2W	negro	12

IP62 GRADO DE PROTECCIÓN

LINTERNA LED + PILAS AAx2

- 50 lúmenes
- 65 metros de alcance
- 7 horas duración aproximadamente
- Linterna con cuerpo de aluminio



rayomax®

CÓDIGO	CONSUMO DE ENERGÍA	COLOR	PCS
EL140013	1W	negro	12

IP62 GRADO DE PROTECCIÓN



Conoce la nueva pila que llegó al Ecuador...

CONSERVA ENERGÍA POR **10 AÑOS**

1.5 VECES MAYOR CAPACIDAD

0% LIBRE DE CADMIO Y MERCURIO

TECNOLOGÍA **ANTI LEAK**

Rayomax es una marca Maviju

PROTECTOR EQUIPOS ELECTRÓNICOS

- Voltaje 120V
- Rango de operación 90-135V
- Capacidad de carga máxima 12A, 1440W
- 3 enchufes
- Conexión a tierra
- Uso Interior
- Indicadores de modalidades



Maviju.

CÓDIGO	JOULES	RESETEO	PCS
EL130005	140J	30 segundos	50



PROTECTOR EQUIPOS ACONDICIONADORES

- Voltaje 120-220V
- Rango de operación 170-197V
- Capacidad de carga máxima 20A, 2.0HP
- 1 enchufe
- Conexión a tierra
- Uso Interior
- Indicadores de modalidades
- Interruptor de suspensión de corriente



Maviju.

CÓDIGO	JOULES	RESETEO	PCS
EL130007	-	3 minutos	50



PROTECTOR EQUIPOS REFRIGERACIÓN

- Voltaje 120V
- Rango de operación 90-135V
- Capacidad de carga máxima 12A, 1440W
- 1 enchufe
- Conexión a tierra
- Uso Interior
- Indicadores de modalidades



Maviju.

CÓDIGO	JOULES	RESETEO	PCS
EL130006	140J	3 minutos	50



SUPRESOR DE PICOS

- Corriente 125V
- 6 enchufes
- Conexión a tierra
- Uso Interior
- Interruptor de suspensión de corriente



Maviju.

CÓDIGO	JOULES	MEDIDA(cm)	PCS
EL130001	245J	91	24



SUPRESOR DE PICOS CON 2 USB

- Corriente 125V
- Puertos 2 USB 2.1A
- 8 enchufes
- Conexión a tierra
- Uso Interior
- Interruptor de suspensión de corriente



Maviju.

CÓDIGO	JOULES	MEDIDA(cm)	PCS
EL130003	2300J	91	12



SUPRESOR DE PICOS CON 2 USB

- Voltaje 125V
- 2 Puertos USB 2.1A
- 6 enchufes
- Conexión a tierra
- Uso Interior



Maviju.

CÓDIGO	JOULES	MEDIDA(cm)	PCS
EL130002	245J	91	12



EXTENSIÓN ELÉCTRICA

- Corriente 13A, 1625W
- Voltaje 125V
- 3 enchufes
- Uso interior



Maviju.

CÓDIGO	CALIBRE	MEDIDA(m)	PCS
EL130008	2x16 AWG	3	30
EL130009	2x16 AWG	5	30



EXTENSIÓN ELÉCTRICA

- Corriente 13A, 1625W
- Voltaje 125V
- 1 enchufe
- Uso exterior
- Indicador de corriente



Maviju.

CÓDIGO	CALIBRE	MEDIDA(m)	PCS
EL130012	16 AWG	10	8



EXTENSIÓN PORTABOQUILLAS PVC

- Base 12xE27
- Grado protección boquilla IP65
- Grado protección conector IP44
- Potencia máx. por boquilla 40W
- Potencia máx. en set 480W
- Potencia máx. en cadena 1440W
- Rango de distancia 7.3 metros
- Distancia entre boquillas 60cm
- Tipo de cable 16 AWG negro PVC



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
IL130014	26W	110V	5



PINZAS DE ARRANQUE

- 300A
- Vehículo mediano
- Muelas de cobre con recubierta de PVC



Maviju.

CÓDIGO	CALIBRE	MEDIDA	PCS
EL070039	8 AWG	3.7 metros	10



INTERRUPTOR TEMPORIZADOR DIGITAL

- Corriente 15A
- Voltaje 110V
- 2 enchufes
- Programable
- 8 modalidades diarias
- Conexión a tierra
- Uso Interior



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	CARGA MAX.	PCS
EL130011	4.5W	1725W	40



ESTACIÓN DE CARGA CON 2 USB

- Voltaje 125V
- 2 Puertos USB 2.1A
- 3 enchufes
- Conexión a tierra
- Uso Interior



Maviju.

CÓDIGO	JOULES	CARGA MAX.	PCS
EL130010	90J	1875W	28



VIDEO CITÓFONO + TIMBRE

- Pantalla 4" LCD color
- Timbre voltaje AC 110V/DC
- Receptor voltaje AC 110V conexión hasta 2 timbres
- Visión nocturna
- Altavoz/audio regulable
- Activación cerradura eléctrica (no incluye transformador 12V)



Maviju.

CÓDIGO	TIMBRE	ALCANCE	PCS
EL150002	SI	100 metros	10
EL150001	NO	100 metros	10



AUDIO PORTERO +TELÉFONO

- Inalámbrico
- Voltaje AC 110V/DC
- Receptor pilas AAA2 recargables
- Timbre pilas C2 1.5V
- Antena retráctil
- Pantalla unicolor
- Altavoz/audio regulable



Maviju.

CÓDIGO	FRECUENCIA	ALCANCE	PCS
EL150004	1.8GHZ	35 metros	10



VIDEO PORTERO + TIMBRE

- Inalámbrico
- Pantalla 2.4" LCD color
- Voltaje AC 110V/DC
- Receptor pilas AAA3 recargables
- Timbre pilas C2 1.5V
- Antena remobile
- Altavoz/audio regulable
- Activación cerradura eléctrica (no incluye transformador 12V)



Maviju.

CÓDIGO	FRECUENCIA	ALCANCE	PCS
EL150003	2.4GHZ	30 METROS	10



EXTRACTOR DE AIRE

- Nivel de ruido 42dB
- Voltaje 100-130V
- Uso interior
- Material PVC



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	MEDIDAS	PCS
EL070042	12W	15cmx15cm/diam. 4"	20
EL070043	28W	21cmx21cm/diam. 6"	10



SENSOR DE MOVIMIENTO EMPOTRADO

- Montaje empotrado (pared/tumbado)
- Ángulo de detección 360°
- Tiempo sensor 8 seg. - 6 min
- Rango detección máx. 8 mts (diámetro)
- Altura de instalación 2,5 m ~ 3,5 m
- Compatible Tradicional/LED
- Compatible sistemas de automatización



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
IL130006	0.45W	110-130V/AC	100



SENSOR DE MOVIMIENTO SOBREPUESTO

- Montaje sobrepuesto (pared/tumbado)
- Ángulo de detección 180°
- Tiempo sensor 5 seg. - 7 min
- Rango detección máx. 11 mts (aprox.)
- Altura de instalación 1,8 m ~ 2,5 m
- Compatible tradicional/LED
- Compatible con sistemas de automatización



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
IL130003	0.45W	120-240V/AC	36



SENSOR DE MOVIMIENTO SOBREPUESTO

- Montaje sobrepuesto (pared/tumbado)
- Ángulo de detección 360°
- Tiempo sensor 3 seg. - 3 min
- Rango detección máx. 8 mts (diámetro)
- Altura de instalación 2,5 m ~ 3,5 m
- Compatible tradicional/LED
- Compatible con sistemas de automatización



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
IL130017	0.45W	110-240V/AC	60



SENSOR DE MOVIMIENTO SOBREPUESTO

- Montaje sobrepuesto (pared/tumbado)
- Ángulo de detección 120°
- Tiempo sensor 3 seg - 12 min
- Rango detección máx. 8 mts (diámetro)
- Altura de instalación 2,5 m ~ 3,5 m
- Compatible tradicional/LED
- Base E27



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
IL130004	60W	110-240V/AC	40



SENSOR DE MOVIMIENTO SOBREPUESTO

- Montaje sobrepuesto (pared/tumbado)
- Ángulo de detección 180°
- Tiempo sensor 5 seg. - 7 min
- Rango de detección 2-11 mts
- Altura de instalación 1,8 m ~ 2,5 m
- Compatible tradicional/LED
- Base E27



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
IL130005	75Wx2	110-130V/AC	20



Compatible
LED



IP44 Grado de
protección

TIMBRE INALÁMBRICO

- Rango de distancia 150 mts
- Volumen regulable 3 niveles
- 32 melodías
- Botón inalámbrico a prueba de agua
- Tipo de batería del pulsador A23
- Tipo de batería del timbre 2AA



Maviju.

CÓDIGO	BATERÍA BOTÓN	BATERÍA TIMBRE	PCS
IL130008	1x A23 12V	2xAA 1.5V	1



IP44 Grado de
protección

DETECTOR DE HUMO

- Montaje sobrepuesto (pared/tumbado)
- Intensidad de sonido 85 decibeles
- Altura de instalación 2,5 m ~ 3 m
- Temperatura humedad <93%RH
- Incluye pila 9V Rayomax



Maviju.

CÓDIGO	BATERIA	TENSIÓN	PCS
IL139999	9V	110-120V	60



IP44 Grado de
protección

DETECTOR DE GAS

- Montaje sobrepuesto (altura 30cm)
- Intensidad de sonido >80 decibeles
- Tiempo reacción <30 segundos
- Temperatura humedad <90%RH
- Gases detectables gas, gas de carbón (liviano o denso) y monóxido de carbono
- Indicadores de detección LED



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
IL130002	3.8W	110-120V	50



IP20 Grado de
protección

SOCKET BOQUILLA

- Cuerpo de loza
- Electroaislante
- Boquilla tipo rosca de aluminio
- Termoaislante
- Uso exterior e interior



Maviju.

CÓDIGO	BASE	TENSIÓN	PCS
EL060013	E27	110/240V	1



BOQUILLA CON PLACA

- Cuerpo de loza
- Electroaislante
- Boquilla tipo rosca de aluminio
- Termoaislante
- Uso exterior e interior



Maviju.

CÓDIGO	BASE	TENSIÓN	PCS
EL060015	E27	110/240V	400



BOQUILLA CON NEPLO

- Cuerpo de loza
- Electroaislante
- Boquilla tipo rosca de aluminio
- Termoaislante
- Uso exterior e interior



Maviju.

CÓDIGO	BASE	TENSIÓN	PCS
EL060040	E27	110/240V	400



BOQUILLA CUELLO LARGO

- Cuerpo de loza
- Electroaislante
- Boquilla tipo rosca de aluminio
- Termoaislante
- Uso exterior e interior



Maviju.

CÓDIGO	BASE	TENSIÓN	PCS
EL060041	E40	110/240V	120



SOCKET BOQUILLA

- Cuerpo exterior de aluminio
- Cuerpo interior de loza
- Electroaislante
- Boquilla tipo rosca de aluminio
- Termoaislante
- Uso exterior e interior



Maviju.

CÓDIGO	BASE	TENSIÓN	PCS
ELO60029	E27	110/240V	50
ELO60037	E40	110/240V	50



BOQUILLA INTEMPERIE 145

- Cuerpo de caucho
- Electroaislante
- Boquilla tipo rosca de aluminio
- Uso exterior e interior



COOPER

CÓDIGO	BASE	TENSIÓN	PCS
ELO60027	E27	Caucho	25



BOQUILLA ADAPTADOR

- Cuerpo termoplástico
- Electroaislante
- Boquilla tipo rosca de aluminio
- Uso exterior e interior



Maviju.

CÓDIGO	BASE	TENSIÓN	PCS
ELO60035	E27 a E40	110-220V(led)/ 110V	1
ELO60031	E12 a E27	110-220V(led)/ 110V	1
ELO60032	E14 a E27	110-220V(led)/ 110V	1
ELO60036	E40 a E27	110-220V(led)/ 110V	1
ELO60033	E27 a MR16	110-220V(led)/ 110V	1
ELO60034	E27 a 2xE27	110-220V(led)/ 110V	1



SOCKET FOCO DICROICO + CABLE

- Ideal para foco led
- Fabricada en resina termoaislante
- Cable 15cm cobre estañado
- Voltaje 125V
- Uso exterior e interior



Maviju.

CÓDIGO	BASE	TIPO	PCS
ELO60008	GU10	redondo	100
ELO60017	MR16	redondo	50
ELO60007	MR16	cuadrado	50



SOPORTE ELECTRÓNICO

- Uso luminaria tradicional/led
- Termoplástico
- Tipo G13
- Terminales tipo borneras eléctricas



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	MATERIAL	PCS
ELO60028	40W	plástico	1



PAR SOCKET TUBOS

- Uso luminaria tradicional/led
- Termoplástico
- Tipo G13
- Sujesión por tornillo
- Terminales tipo borneras eléctricas



Maviju.

CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
ELO60030	40W	125V	750
ELO60004	40W	125V	100
ELO60005	40W	125V	300



BASE FOTOCÉLULA

- Base con cuerpo de vinil
- 10cm de cable
- Cierre tipo anclaje
- Uso exterior



Maviju.

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	TENSIÓN	PCS
IL130010	sin placa	1000W	480V	1



BASE FOTOCÉLULA + PLACA

- Base con cuerpo de vinil
- 10cm de cable
- Cierre tipo anclaje
- Uso exterior



Maviju.

CÓDIGO	TENSIÓN	AMPERIOS	PCS
ELO60039	127V	10A	100

