



montana®

material eléctrico

CATÁLOGO 2024



⏻ *distingue tu espacio*

ÍNDICE

1

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA TOSCANA
LÍNEA MONTANA
LÍNEA KRYSTAL
LÍNEA ACERO
LÍNEA PREMIUM
LÍNEA PROYECTA
LÍNEA ITALIANA

32

SEGURIDAD

35

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

44

CAMPANAS Y TIMBRES

47

REGADERAS Y CALENTADORES

50

CONDICIONES COMERCIALES

montana
material eléctrico®

toscana

premium
by Montana

www.grupomontana.com.mx

ventas@grupomontana.com.mx

Tel. (55) 9183 3333

Miguel Laurent 624, Col. del Valle

Alcaldía Benito Juárez

C.P. 03100, Ciudad de México

DISTINGUE TU ESPACIO
CON PRODUCTOS MONTANA



montana
material eléctrico



PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA TOSCANA MARFIL

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO



Código 14001

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 2 APAGADORES
SENCILLOS



Código 14002

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 3 APAGADORES
SENCILLOS



Código 14003

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
DE ESCALERA



Código 14004

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO Y 1 APAGADOR
DE ESCALERA



Código 14005

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO Y 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO



Código 14006

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 CONTACTO
DÚPLEX POLARIZADO
ATERRIZADO



Código 14007

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 3 CONTACTOS
POLARIZADOS
ATERRIZADOS



Código 14008

EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



Doble Contacto
de Plata



Cuerpo Plástico de
Alta Ingeniería



Retardante a
la Flama



Resistente al
impacto



montana

material eléctrico

PLACAS LÍNEA TOSCANA MARFIL

PLACA DE PLÁSTICO ABS UNA VENTANA



Código
1423

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS DOS VENTANAS



Código
1424

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS TRES VENTANAS



Código
1425

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS PARA CONTACTO DÚPLEX OCULTO



Código
1438

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS CIEGA



Código
1426

EMPAQUE: 10/200



MARCO DE PLÁSTICO ABS COLOR DORADO



Código
1427

EMPAQUE: 20/480



CARACTERÍSTICAS

ABS Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería

 Retardante a la Flama

 Resistente al impacto

3

APAGADOR SENCILLO DE TECLA

Código 1418

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA DE TECLA

Código 1419

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



BOTÓN TIMBRE DE TECLA

Código 1422

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ABS



CONTACTOS LÍNEA TOSCANA MARFIL

CONTACTO DÚPLEX OCULTO POLARIZADO ATERRIZADO

Código 1437

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200



ABS



CONTACTO DÚPLEX VISIBLE POLARIZADO ATERRIZADO

Código 1439

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200



ABS



CONTACTO POLARIZADO ATERRIZADO CON PUERTOS USB

Código 1488

127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB 5 V 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



ABS



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO

Código 1420

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO ATERRIZADO

Código 1421

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500

ABS



MÓDULOS LÍNEA TOSCANA MARFIL

ADAPTADOR PARA TV

Código 1434

EMPAQUE: 10/500



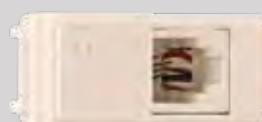
ABS



ADAPTADOR TELÉFONICO 4 HILOS

Código 1435

EMPAQUE: 10/500



ABS



ATENUADOR DE LUZ

Código 1436

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/500



ABS



ZUMBADOR

Código 1440

127 V ~ 60 Hz 350 mA
EMPAQUE: 10/500



ABS



4

CARACTERÍSTICAS



Doble Contacto de Plata



Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería



Retardante a la Flama



montana

material eléctrico

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA TOSCANA BLANCA

PLACA DE PLÁSTICO ABS UNA VENTANA

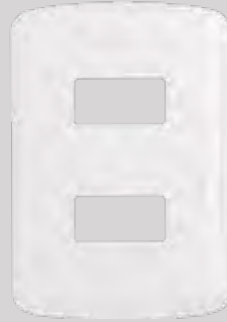


Código
1467

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS DOS VENTANAS



Código
1468

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS TRES VENTANAS



Código
1469

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS PARA CONTACTO DÚPLEX OCULTO



Código
1470

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS CIEGA



Código
1471

EMPAQUE: 10/200



MARCO DE PLÁSTICO ABS COLOR DORADO



Código
1427

EMPAQUE: 20/480



CARACTERÍSTICAS

ABS Cuerpo Plástico de
Alta Ingeniería

 Retardante a
la Flama

 Resistente al
impacto

5

APAGADOR SENCILLO DE TECLA

Código 1457

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA DE TECLA

Código 1458

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



BOTÓN TIMBRE DE TECLA

Código 1459

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ABS



CONTACTOS LÍNEA TOSCANA BLANCA

CONTACTO POLARIZADO ATERRIZADO CON PUERTOS USB

Código 1489

127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB 5 V 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



CONTACTO DÚPLEX OCULTO POLARIZADO ATERRIZADO

Código 1462

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200

ABS



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO

Código 1460

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO ATERRIZADO

Código 1461

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500

ABS



MÓDULOS LÍNEA TOSCANA BLANCA

ADAPTADOR PARA TV



**Código
1463**

EMPAQUE: 10/500

ABS



ADAPTADOR TELÉFONICO 4 HILOS



**Código
1464**

EMPAQUE: 10/500

ABS



ATENUADOR DE LUZ



**Código
1465**

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/500

ABS



ZUMBADOR



**Código
1466**

127 V ~ 60 Hz 350 mA
EMPAQUE: 10/500

ABS



CARACTERÍSTICAS

ABS

Cuerpo Plástico de
Alta Ingeniería



Retardante a
la Flama



Doble Contacto
de Plata

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA MONTANA MARFIL

PLACA DE PLÁSTICO ABS UNA VENTANA



Código
1447

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS DOS VENTANAS



Código
1448

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS TRES VENTANAS



Código
1449

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS PARA CONTACTO DÚPLEX OCULTO



Código
1450

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS CIEGA



Código
1451

EMPAQUE: 10/200



CARACTERÍSTICAS

ABS Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería

Retardante a la Flama

Resistente al impacto



APAGADOR SENCILLO DE TECLA

Código 1441

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA DE TECLA

Código 1442

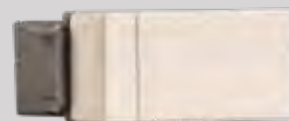
127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



BOTÓN TIMBRE DE TECLA

Código 1446

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ABS



CONTACTOS LÍNEA MONTANA MARFIL

CONTACTO POLARIZADO ATERORIZADO CON PUERTOS USB

Código 1490

127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB 5 V 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



CONTACTO DÚPLEX OCULTO POLARIZADO ATERORIZADO

Código 1445

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200

ABS



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO

Código 1443

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO ATERORIZADO

Código 1444

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500

ABS



MÓDULOS LÍNEA MONTANA MARFIL

ADAPTADOR PARA TV



**Código
1452**

EMPAQUE: 10/500

ABS



ADAPTADOR TELÉFONICO 4 HILOS



**Código
1453**

EMPAQUE: 10/500

ABS



ATENUADOR DE LUZ



**Código
1454**

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/500

ABS



ZUMBADOR



**Código
1455**

127 V ~ 60 Hz 350 mA
EMPAQUE: 10/500

ABS



8

CARACTERÍSTICAS



Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería



Retardante a la Flama



Doble Contacto de Plata

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA MONTANA BLANCA

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO



Código 14101

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 2 APAGADORES
SENCILLOS



Código 14102

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 3 APAGADORES
SENCILLOS



Código 14103

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
DE ESCALERA



Código 14104

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO Y 1 APAGADOR
DE ESCALERA



Código 14105

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO Y 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO



Código 14106

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 CONTACTO
DÚPLEX POLARIZADO
ATERRIZADO



Código 14107

EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 3 CONTACTOS
POLARIZADOS
ATERRIZADOS



Código 14108

EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



Doble Contacto
de Plata



Cuerpo Plástico de
Alta Ingeniería



Retardante a
la Flama



Resistente al
impacto





PLACAS LÍNEA MONTANA BLANCA

PLACA DE PLÁSTICO ABS UNA VENTANA



Código
1482

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS DOS VENTANAS



Código
1483

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS TRES VENTANAS



Código
1484

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS PARA CONTACTO DÚPLEX OCULTO



Código
1485

EMPAQUE: 10/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS CIEGA



Código
1486

EMPAQUE: 10/200



10

CARACTERÍSTICAS



Cuerpo Plástico de
Alta Ingeniería



Retardante a
la Flama



Doble Contacto
de Plata

APAGADORES LÍNEA MONTANA BLANCA

APAGADOR SENCILLO DE TECLA

Código 1472

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA DE TECLA

Código 1473

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



BOTÓN TIMBRE DE TECLA

Código 1474

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ABS



CONTACTOS LÍNEA MONTANA BLANCA

CONTACTO POLARIZADO ATERRIZADO CON PUERTOS USB

Código 1491

127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB 5 V 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



CONTACTO DÚPLEX OCULTO POLARIZADO ATERRIZADO

Código 1477

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200

ABS



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO

Código 1475

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO ATERRIZADO

Código 1476

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500

ABS



MÓDULOS LÍNEA MONTANA BLANCA

ADAPTADOR PARA TV



Código 1478

EMPAQUE: 10/500

ABS



ADAPTADOR TELÉFONICO 4 HILOS



Código 1479

EMPAQUE: 10/500

ABS



ATENUADOR DE LUZ



Código 1480

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/500

ABS



ZUMBADOR



Código 1481

127 V ~ 60 Hz 350 mA
EMPAQUE: 10/500

ABS



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería



Retardante a la Flama



Doble Contacto de Plata

11

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA KRYSTAL BLANCA

**PRODUCTO
NUEVO**



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 72mm

PLACA CON 2 APAGADORES
SENCILLOS 36mm

PLACA CON 3 APAGADORES
SENCILLOS 24mm

PLACA CON 1 APAGADOR
DE ESCALERA 72mm



Código 73001

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73002

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73003

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73004

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 APAGADOR
DE ESCALERA 36mm

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO 36mm

PLACA CON 1 CONTACTO
DÚPLEX POLARIZADO
ATERRIZADO 72mm

PLACA CON 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO
Y 2 PUERTOS USB 72mm



Código 73005

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73006

Apagador 127 V ~ 60 Hz 10 A
Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



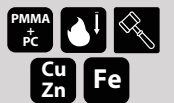
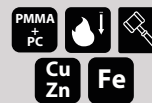
Código 73007

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73008

Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo de Acrílico y Policarbonato



Doble Contacto de Plata



Retardante a la Flama



Partes Internas de Latón



Resistente al Impacto



Chasis Metálico

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA KRYSTAL AQUA

**PRODUCTO
NUEVO**

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 72mm

PLACA CON 2 APAGADORES
SENCILLOS 36mm

PLACA CON 3 APAGADORES
SENCILLOS 24mm

PLACA CON 1 APAGADOR
DE ESCALERA 72mm



Código 73013

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73014

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73015

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73016

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 APAGADOR
DE ESCALERA 36mm

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO 36mm

PLACA CON 1 CONTACTO
DÚPLEX POLARIZADO
ATERRIZADO 72mm

PLACA CON 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO
Y 2 PUERTOS USB 72mm



Código 73017

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73018

Apagador 127 V ~ 60 Hz 10 A
Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



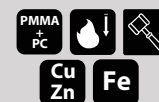
Código 73019

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100

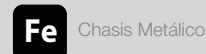


Código 73020

Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



13

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA KRYSTAL DORADA

**PRODUCTO
NUEVO**



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 72mm

PLACA CON 2 APAGADORES
SENCILLOS 36mm

PLACA CON 3 APAGADORES
SENCILLOS 24mm

PLACA CON 1 APAGADOR
DE ESCALERA 72mm



Código 73025

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73026

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73027

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73028

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 APAGADOR
DE ESCALERA 36mm

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO 36mm

PLACA CON 1 CONTACTO
DÚPLEX POLARIZADO
ATERRIZADO 72mm

PLACA CON 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO
Y 2 PUERTOS USB 72mm



Código 73029

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73030

Apagador 127 V ~ 60 Hz 10 A
Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



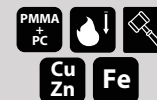
Código 73031

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73032

Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



14

CARACTERÍSTICAS



Cuerpo de Acrílico y Policarbonato



Retardante a la Flama



Resistente al Impacto



Doble Contacto de Plata



Partes Internas de Latón



Chasis Metálico

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA KRYSTAL NEGRA

PRODUCTO
NUEVO

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 72mm

PLACA CON 2 APAGADORES
SENCILLOS 36mm

PLACA CON 3 APAGADORES
SENCILLOS 24mm

PLACA CON 1 APAGADOR
DE ESCALERA 72mm



Código 73037

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73038

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73039

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73040

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 APAGADOR
DE ESCALERA 36mm

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO 36mm

PLACA CON 1 CONTACTO
DÚPLEX POLARIZADO
ATERRIZADO 72mm

PLACA CON 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO
Y 2 PUERTOS USB 72mm



Código 73041

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73042

Apagador 127 V ~ 60 Hz 10 A
Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



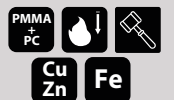
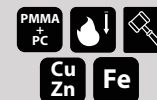
Código 73043

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73044

Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo de Acrílico y Policarbonato



Retardante a la Flama



Resistente al Impacto



Doble Contacto de Plata



Partes Internas de Latón



Chasis Metálico



PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA ACERO

PRODUCTO
NUEVO



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 72mm

PLACA CON 2 APAGADORES
SENCILLOS 36mm

PLACA CON 3 APAGADORES
SENCILLOS 24mm

PLACA CON 1 APAGADOR
DE ESCALERA 72mm



Código 73049

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73050

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73053

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73051

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 APAGADOR
DE ESCALERA 36mm

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO 36mm

PLACA CON 1 CONTACTO
DÚPLEX POLARIZADO
ATERRIZADO 72mm

PLACA CON 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO
Y 2 PUERTOS USB 72mm



Código 73052

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73054

Apagador 127 V ~ 60 Hz 10 A
Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73055

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73056

Contacto 127 V ~ 60 Hz 15
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo de
Acero Inoxidable
y Policarbonato



Resistente al
Impacto



Chasis Metálico



Cuerpo de
Policarbonato



Retardante a
la Flama



Partes Internas
de Latón



Doble Contacto
de Plata



**PRODUCTO
NUEVO**

LÍNEA ACERO

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 72mm

PLACA CON 2 APAGADORES
SENCILLOS 36mm

PLACA CON 3 APAGADORES
SENCILLOS 24mm

PLACA CON 1 APAGADOR
DE ESCALERA 72mm



Código 73061

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73062

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73065

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73063

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 APAGADOR
DE ESCALERA 36mm

PLACA CON 1 APAGADOR
SENCILLO 36mm Y 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO 36mm

PLACA CON 1 CONTACTO
DÚPLEX POLARIZADO
ATERRIZADO 72mm

PLACA CON 1 CONTACTO
POLARIZADO ATERRIZADO
Y 2 PUERTOS USB 72mm



Código 73064

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73066

Apagador 127 V ~ 60 Hz 10 A
Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73067

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/100



Código 73068

Contacto 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo de Acero Inoxidable y Policarbonato



Resistente al Impacto



Chasis Metálico



Cuerpo de Policarbonato



Retardante a la Flama



Partes Internas de Latón



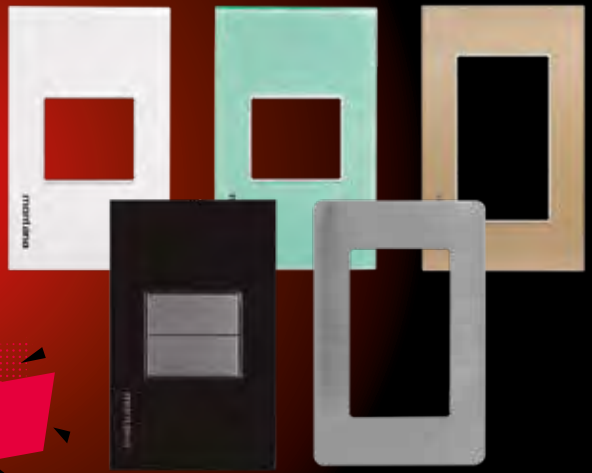
Doble Contacto de Plata



PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA KRYSTAL

PRODUCTO
NUEVO



PLACA DE ACRÍLICO
36 mm BLANCA



Código 73101

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
72 mm BLANCA



Código 73102

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
CIEGA BLANCA



Código 73103

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
36 mm AQUA



Código 73104

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
72 mm AQUA



Código 73105

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
CIEGA AQUA



Código 73106

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
36 mm DORADA



Código 73107

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
72 mm DORADA



Código 73108

EMPAQUE: 20/200



18

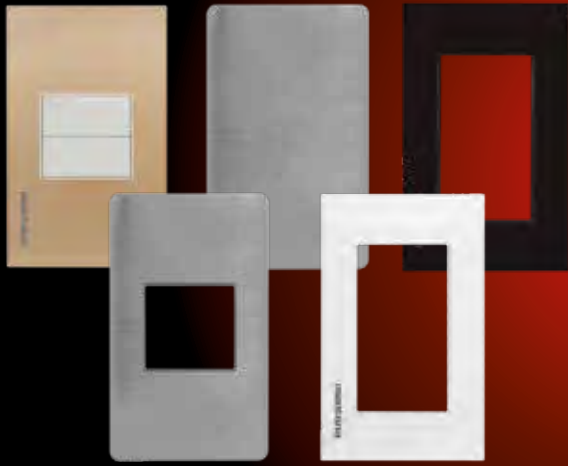
CARACTERÍSTICAS

PMMA + PC Cuerpo de Acrílico y Policarbonato

Retardante a la Flama

Resistente al Impacto

Fe Chasis Metálico



**PRODUCTO
NUEVO**

LÍNEA KRYSTAL

PLACA DE ACRÍLICO
CIEGA DORADA



Código 73109
EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
36 mm NEGRA



Código 73110
EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
72 mm NEGRA



Código 73111
EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACRÍLICO
CIEGA NEGRA



Código 73112
EMPAQUE: 20/200



LÍNEA ACERO

PLACA DE ACERO
INOXIDABLE 36 mm



Código 73113
EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACERO
INOXIDABLE 72 mm



Código 73114
EMPAQUE: 20/200



PLACA DE ACERO
INOXIDABLE CIEGA



Código 73115
EMPAQUE: 20/200



CARACTERÍSTICAS

PMMA + PC Cuerpo de Acrílico y Policarbonato

Retardante a la Flama

Resistente al Impacto

Fe Chasis Metálico

304 Cuerpo de Acero Inoxidable y Policarbonato

PRODUCTO

NUEVO



PLACAS Y MECANISMOS

MECANISMOS BLANCOS LÍNEA KRYSTAL

APAGADOR SENCILLO
24 mm

Código 73201

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR SENCILLO
36 mm

Código 73202

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR SENCILLO
72 mm

Código 73203

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA
24 mm

Código 73204

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA
36 mm

Código 73205

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA
72 mm

Código 73206

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ADAPTADOR USB
36 mm

Código 73213

Entrada: 127 V ~ 60 Hz
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn

ADAPTADOR TELEFÓNICO
DE 4 HILOS 36 mm

Código 73214

EMPAQUE: 10/500



PC



ADAPTADOR DE TV
36 mm

Código 73215

EMPAQUE: 10/500



PC



BOTON TIMBRE
36 mm

Código 73207

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ATENUADOR DE LUZ
36 mm

Código 73208

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO
ATERORIZADO 24mm

Código 73209

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO
ATERORIZADO 36mm

Código 73210

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO DÚPLEX
POLARIZADO
ATERORIZADO
72mm

Código 73211

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO POLARIZADO
ATERORIZADO
CON PUERTOS USB
72mm

Código 73212

Entrada: 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo de Policarbonato



Retardante a la Flama



Partes Internas de Latón



Doble Contacto de Plata

PRODUCTO

NUEVO



MECANISMOS MARFIL LÍNEA KRystal

APAGADOR SENCILLO
24 mm

Código 73220

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR SENCILLO
36 mm

Código 73221

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR SENCILLO
72 mm

Código 73222

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA
24 mm

Código 73223

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA
36 mm

Código 73224

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA
72 mm

Código 73225

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ADAPTADOR USB
36 mm

Código 73232

Entrada: 127 V ~ 60 Hz
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn

ADAPTADOR TELEFÓNICO
DE 4 HILOS 36 mm

Código 73233

EMPAQUE: 10/500



PC



ADAPTADOR DE TV
36 mm

Código 73234

EMPAQUE: 10/500



BOTON TIMBRE
36 mm

Código 73226

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ATENUADOR DE LUZ
36 mm

Código 73227

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO
ATERRIZADO 24mm

Código 73228

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO
ATERRIZADO 36mm

Código 73229

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO DÚPLEX
POLARIZADO
ATERRIZADO
72mm

Código 73230

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO POLARIZADO
ATERRIZADO
CON PUERTOS USB
72mm

Código 73231

Entrada: 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn

CARACTERÍSTICAS

PC

Cuerpo de Polycarbonato



Retardante a la Flama

Cu
Zn

Partes Internas de Latón



Doble Contacto de Plata

21

PRODUCTO
NUEVO



MECANISMOS GRIS OXFORD LÍNEA KRYSYAL Y LÍNEA ACERO

APAGADOR SENCILLO

24 mm

Código 73239

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR SENCILLO

36 mm

Código 73240

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR SENCILLO

72 mm

Código 73241

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA

24 mm

Código 73242

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA

36 mm

Código 73243

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA

72 mm

Código 73244

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ADAPTADOR USB

36 mm

Código 73251

Entrada: 127 V ~ 60 Hz
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn

ADAPTADOR TELEFÓNICO DE 4 HILOS 36 mm

Código 73252

EMPAQUE: 10/500



PC



ADAPTADOR DE TV

36 mm

Código 73253

EMPAQUE: 10/500



BOTON TIMBRE

36 mm

Código 73245

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ATENUADOR DE LUZ

36 mm

Código 73246

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO ATERRIZADO 24mm

Código 73247

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO ATERRIZADO 36mm

Código 73248

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO DÚPLEX POLARIZADO ATERRIZADO 72mm

Código 73249

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO POLARIZADO ATERRIZADO CON PUERTOS USB 72mm

Código 73250

Entrada: 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo de Policarbonato



Retardante a la Flama



Partes Internas de Latón



Doble Contacto de Plata

PRODUCTO

NUEVO

MECANISMOS GRIS METALICO LÍNEA ACERO

APAGADOR SENCILLO

24 mm

Código 73258

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR SENCILLO

36 mm

Código 73259

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR SENCILLO

72 mm

Código 73260

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA

24 mm

Código 73261

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA

36 mm

Código 73262

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



APAGADOR ESCALERA

72 mm

Código 73263

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ADAPTADOR USB

36 mm

Código 73270

Entrada: 127 V ~ 60 Hz
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn

BOTON TIMBRE

36 mm

Código 73264

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/500



ATENUADOR DE LUZ

36 mm

Código 73265

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn



ADAPTADOR TELEFÓNICO DE 4 HILOS 36 mm

Código 73271

EMPAQUE: 10/500



PC



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO

ATERRIZADO 24mm

Código 73266

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO SENCILLO POLARIZADO

ATERRIZADO 36mm

Código 73267

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



ADAPTADOR DE TV

36 mm

Código 73272

EMPAQUE: 10/500



CONTACTO DÚPLEX POLARIZADO

ATERRIZADO
72mm

Código 73268

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/500



CONTACTO POLARIZADO ATERRIZADO

CON PUERTOS USB
72mm

Código 73269

Entrada: 127 V ~ 60 Hz 15 A
Salida USB: 5 VCD 2.1 A
EMPAQUE: 10/500



PC



Cu
Zn

CARACTERÍSTICAS



Cuerpo de Polycarbonato



Retardante a la Flama



Partes Internas de Latón



Doble Contacto de Plata





PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA PREMIUM DORADA

PLACA DE PLÁSTICO ABS 23.5 mm



Código
1338

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS 36 mm



Código
1339

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS 72 mm



Código
1340

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS CIEGA



Código
1341

EMPAQUE: 20/200



MÓDULO DE PLÁSTICO ABS CIEGO 23.5 mm



Código
1342

EMPAQUE: 40/1320



APAGADORES LÍNEA PREMIUM DORADA

montana

material eléctrico

APAGADOR SENCILLO
DE TECLA 23.5 mm

Código 1326

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



APAGADOR ESCALERA
DE TECLA 23.5 mm

Código 1328

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



APAGADOR SENCILLO
DE TECLA 36 mm

Código 1327

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



APAGADOR ESCALERA
DE TECLA 36 mm

Código 1329

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



ABS



CONTACTOS LÍNEA PREMIUM DORADA

CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO 23.5 mm

Código 1330

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO ATERRIZADO 23.5 mm

Código 1331

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400

ABS



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO 36 mm

Código 1332

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO ATERRIZADO 36 mm

Código 1333

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400

ABS

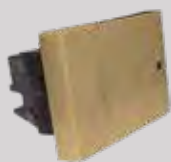


MÓDULOS LÍNEA PREMIUM DORADA

BOTÓN TIMBRE DE TECLA 36 mm

Código 1334

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



ABS



ATENUADOR DE LUZ 36 mm

Código 1335

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/400



ABS



ADAPTADOR DE TV 36 mm

Código 1336

EMPAQUE: 10/400



ABS



ADAPTADOR TELEFÓNICO 4 HILOS 36 mm

Código 1337

EMPAQUE: 10/400



ABS



CARACTERÍSTICAS

ABS Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería

Retardante a la Flama

Doble Contacto de Plata





PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA PREMIUM BLANCA

PLACA DE PLÁSTICO ABS 23.5 mm



Código
1356

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS 36 mm



Código
1357

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS 72 mm



Código
1358

EMPAQUE: 20/200



PLACA DE PLÁSTICO ABS CIEGA



Código
1359

EMPAQUE: 20/200



MÓDULO DE PLÁSTICO ABS CIEGO 23.5 mm



Código
1360

EMPAQUE: 40/1320



CARACTERÍSTICAS

ABS Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería

Retardante a la Flama

Resistente al impacto

APAGADORES LÍNEA PREMIUM BLANCA

montana

material eléctrico

APAGADOR SENCILLO
DE TECLA 23.5 mm

Código 1344

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



APAGADOR ESCALERA
DE TECLA 23.5 mm

Código 1346

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



APAGADOR SENCILLO
DE TECLA 36 mm

Código 1345

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



APAGADOR ESCALERA
DE TECLA 36 mm

Código 1347

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



ABS



CONTACTOS LÍNEA PREMIUM BLANCA

CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO 23.5 mm

Código 1348

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO ATERRIZADO 23.5 mm

Código 1349

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400



ABS



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO 36 mm

Código 1350

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO ATERRIZADO 36 mm

Código 1351

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400



ABS



MÓDULOS LÍNEA PREMIUM BLANCA

BOTÓN TIMBRE DE TECLA 36 mm

Código 1352

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



ABS



ATENUADOR DE LUZ 36 mm

Código 1353

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/400



ABS



ADAPTADOR DE TV 36 mm

Código 1354

EMPAQUE: 10/400



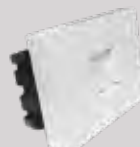
ABS



ADAPTADOR TELEFÓNICO 4 HILOS 36 mm

Código 1355

EMPAQUE: 10/400



ABS



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería



Retardante a la Flama



Doble Contacto de Plata



PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA PROYECTA



PLACA DE PLÁSTICO ABS 23.5 mm



Código
1311

EMPAQUE: 20/240



PLACA DE PLÁSTICO ABS 36 mm



Código
1312

EMPAQUE: 20/240



PLACA DE PLÁSTICO ABS 72 mm



Código
1313

EMPAQUE: 20/240



PLACA DE PLÁSTICO ABS CIEGA



Código
1325

EMPAQUE: 20/240



MÓDULO DE PLÁSTICO ABS CIEGO 23.5 mm



Código
1314

EMPAQUE: 40/2400



APAGADORES LÍNEA PROYECTA

APAGADOR SENCILLO
DE TECLA 23.5 mm

Código 1301

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/600



APAGADOR ESCALERA
DE TECLA 23.5 mm

Código 1304

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/600



APAGADOR SENCILLO
DE TECLA 36 mm

Código 1302

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400



APAGADOR ESCALERA
DE TECLA 36 mm

Código 1305

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/400

ABS



CONTACTOS LÍNEA PROYECTA

CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO ATERRIZADO 23.5 mm

Código 1309

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/600



CONTACTO SENCILLO
POLARIZADO ATERRIZADO 36 mm

Código 1310

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/400



ABS



MÓDULOS LÍNEA PROYECTA

ATENUADOR DE LUZ 36 mm

Código 1306

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/400



ABS



ADAPTADOR DE TV 36 mm

Código 1315

EMPAQUE: 10/400



ABS



ATENUADOR DE VENTILADOR 36 mm

Código 1307

127 V ~ 60 Hz 700 W
EMPAQUE: 10/400



ABS



ADAPTADOR TELEFÓNICO 4 HILOS

Código 1316

EMPAQUE: 10/400



ABS



CARACTERÍSTICAS

ABS Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería

Retardante a la Flama

Doble Contacto de Plata

PLACAS Y MECANISMOS

LÍNEA ITALIANA



PLACA UNA
VENTANA
ALUMINIO
DORADO

Código 1406

EMPAQUE: 10/500



PLACA DOS
VENTANAS
ALUMINIO
DORADO

Código 1407

EMPAQUE: 10/500



PLACA TRES
VENTANAS
ALUMINIO
DORADO

Código 1408

EMPAQUE: 10/500



PLACA CIEGA
ALUMINIO
DORADO

Código 1409

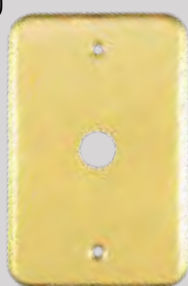
EMPAQUE: 10/1000



PLACA PILOTO
ALUMINIO
DORADO

Código 1410

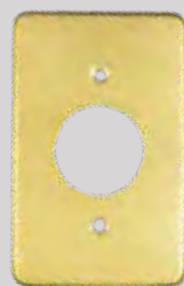
EMPAQUE: 10/300



PLACA PARA
CONTACTO
REDONDO
ALUMINIO
DORADO

Código 1412

EMPAQUE: 10/1000



PLACA
DÚPLEX
ALUMINIO
DORADO

Código 1411

EMPAQUE: 10/1000



PLACA DE
PLÁSTICO ABS
MARFIL PARA
CONTACTO
DÚPLEX

Código 1413

EMPAQUE: 20/1000



PLACA DE
PLÁSTICO ABS
NARANJA PARA
CONTACTO
DÚPLEX

Código 1456

EMPAQUE: 10/500



CARACTERÍSTICAS



Cuerpo Plástico de
Alta Ingeniería



Tornillería
Galvanizada



Chasis de
Lámina Galvanizada

APAGADORES LÍNEA ITALIANA

APAGADOR SENCILLO

Código 1401

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 50/1200



APAGADOR ESCALERA

Código 1402

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 50/1200



APAGADOR VISIBLE TIPO HUEVO MARFIL

Código 1501

127 V ~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 10/600



B

L

CONTACTOS LÍNEA ITALIANA

CONTACTO SENCILLO

Código 1403

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 50/1200



CONTACTO VISIBLE TIPO HUEVO MARFIL

Código 1502

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/600



CONTACTO DÚPLEX POLARIZADO ATERRIZADO VISIBLE MARFIL

Código 1504

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200



B

L

CONTACTO DÚPLEX POLARIZADO ATERRIZADO OCULTO MARFIL

Código 1602

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200



CONTACTO DÚPLEX POLARIZADO TIERRA AISLADA OCULTO NARANJA

Código 1615

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200



CONTACTO CARA DE CHINO SENCILLO

Código 1601

127 V ~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 10/200



B

L

TAPA INTEMPERIE LÍNEA ITALIANA

TAPA INTEMPERIE PARA CONTACTO DÚPLEX

Código 1610

EMPAQUE: 10/300



ABS



CARACTERÍSTICAS



Tornillería Galvanizada

B

Cuerpo de Baquelita

L

Herraje de Latón

ABS

Cuerpo Plástico de Alta Ingeniería



Retardante a la Flama

31

SEGURIDAD Y TRANQUILIDAD
CON PRODUCTOS CERTIFICADOS



montana
material eléctrico

SEGURIDAD

montana

material eléctrico

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
1 POLO 15 A

Código 1101

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 10/200

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
1 POLO 20 A

Código 1102

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 10/200

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
1 POLO 30 A

Código 1103

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 10/200

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
1 POLO 40 A

Código 1104

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 10/200

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
1 POLO 50 A

Código 1105

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 10/200



INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
2 POLOS 20 A

Código 1107

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 5/100

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
2 POLOS 30 A

Código 1108

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 5/100

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
2 POLOS 40 A

Código 1109

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 5/100

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
2 POLOS 50 A

Código 1122

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 5/100



INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
1 POLO 15 A

Código 1114

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 10/200

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
1 POLO 20 A

Código 1115

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 10/200

INTERRUPTOR
TERMOMAGNÉTICO
1 POLO 30 A

Código 1116

120/240 V ~ 60 Hz
EMPAQUE: 10/200

CONTACTOS FALLA A TIERRA (GFCI)



CONTACTO DÚPLEX
FALLA A TIERRA
GFCI MARFIL

Código 1620

120 V ~ 60 Hz 20 A
EMPAQUE: 1/5/60



CONTACTO DÚPLEX
FALLA A TIERRA
GFCI BLANCO

Código 1621

120 V ~ 60 Hz 20 A
EMPAQUE: 1/5/60

CARACTERÍSTICAS

Botón de restablecimiento y botón de prueba



Led indicador de voltaje en línea



Retardante a la flama



Cuerpo de poliéster de alta resistencia



Fabricado en ABS y policarbonato



Bimetálico (Dispositivo Térmico)



Contactos Internos de Latón



Cuerpo de Baquelita de Alta Resistencia



Bobina de disparo magnético



33

SEGURIDAD

CENTROS DE CARGA



CENTRO DE CARGA PARA EMPOTRAR 1 VENTANA GRIS



HECHO EN MÉXICO
Código 1209

120/240 V ~ 60 Hz
15/50 A

EMPAQUE: 10



CENTRO DE CARGA PARA EMPOTRAR 2 VENTANAS GRIS



HECHO EN MÉXICO
Código 1210

120/240 V ~ 60 Hz
15/50 A

EMPAQUE: 10



CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 1 VENTANA GRIS



HECHO EN MÉXICO
Código 1214

120/240 V ~ 60 Hz
15/50 A

EMPAQUE: 10



CENTRO DE CARGA DE SOBREPONER 2 VENTANAS GRIS



HECHO EN MÉXICO
Código 1215

120/240 V ~ 60 Hz
15/50 A

EMPAQUE: 10



CENTRO DE CARGA PARA EMPOTRAR 4 VENTANAS GRIS



HECHO EN MÉXICO
Código 1216

120/240 V ~ 60 Hz
15/50 A

EMPAQUE: 6



CENTRO DE CARGA PARA EMPOTRAR 6 VENTANAS GRIS



HECHO EN MÉXICO
Código 1217

120/240 V ~ 60 Hz
15/50 A

EMPAQUE: 6



PRODUCTOS DE USO DIARIO
CONFIABLES Y DE CALIDAD



montana
material eléctrico

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

SOCKETS DE BAQUELITA Y PORCELANA



SOCKET
SENCILLO
BAQUELITA
CAFÉ TORNILLO
OPRESOR

Código 2102

E-27 127 V~ 60 Hz 100 W
EMPAQUE: 24/600



B
L

SOCKET
LADRÓN CON
CADENA CAFÉ

Código 2201

E-27 127 V~ 60 Hz 100 W
EMPAQUE: 10/600



B
L

SOCKET
LADRÓN
SENCILLO CAFÉ

Código 2205

E-27 127 V~ 60 Hz 100 W
EMPAQUE: 12/600



B
L

SOCKET DE
INTEMPERIE
VINIL
REFORZADO

Código 2401

E-27 127 V~ 60 Hz 100 W
EMPAQUE: 12/300



1era
L

SOCKET PARA
FOCO MR-16

Código 5207

127 V~ 60 Hz 50 W
EMPAQUE: 25/2000



Sn

SOCKET DE PORCELANA

SOCKET
PORCELANA
PARA CANDIL
CON CABLES

Código 2603

E-27 250 V~ 60 Hz 660 W
EMPAQUE: 20/400



L

SOCKET PORCELANA
PARA CANDIL CON
HERRAJE ESCUADRA
Y CABLES

Código 2604

E-27 250 V~ 60 Hz 660 W
EMPAQUE: 20/400



L



CARACTERÍSTICAS

1era

Vinil de primera

B

Cuerpo de Baquelita

Tornillería Galvanizada

L

Herrajes de Latón

Porcelana Pura

Sn

Cable Estañado

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

SOCKETS DE PORCELANA



SOCKET
PORCELANA
REDONDO 3 1/2"

Código 2501

E-27 250 V~ 60 Hz 660 W
EMPAQUE: 2/100



SOCKET
PORCELANA
REDONDO 4 1/2"

Código 2502

E-27 250 V~ 60 Hz 660 W
EMPAQUE: 2/60



SOCKET
PORCELANA
BASE CUADRADA

Código 2503

E-27 250 V~ 60 Hz 660 W
EMPAQUE: 20/240



SOCKET
PORCELANA
REDONDO CON
CONTACTO
POLO A TIERRA Y
CADENA

Código 2506

E-27 250 V~ 60 Hz 660 W
EMPAQUE: 1/60



SOCKET
PORCELANA
PARA FOCO 7 1/2"

Código 2508

E-12 250 V~ 60 Hz 100 W
EMPAQUE: 50/800



SOCKET
PORCELANA
MOGÚL E-40

Código 2514

E-40 250 V~ 60 Hz 660 W
EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



Tomillería
Galvanizada



Porcelana
Pura



Herrajes
de Latón

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS



CLAVIJAS DOMÉSTICAS

HEMBRA
OVALADA
VINIL



Código 1921

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 24/600

1^{era}

L

CLAVIJA
OVALADA
VINIL



Código 1907

127 V~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 24/600



1^{era}

L

CLAVIJA
REDONDA
VINIL



Código 1912

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 12/600



1^{era}

L

CLAVIJA PLANA
GRANDE BLANCA



Código 1910

127 V~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 48/1200

B

L

CLAVIJA TRIPLE
DE BISAGRA



Código 1914

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 12/600

B

L

CLAVIJA TRIPLE
VINIL BLANCA



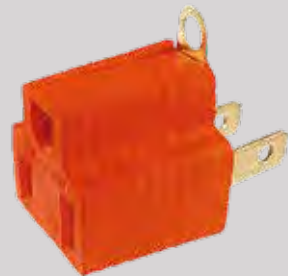
Código 1922

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 24/600

1^{era}

L

CLAVIJA
CONVERTIDORA
NARANJA



Código 1904

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 48/1200

1^{era}

L



CARACTERÍSTICAS

B

Cuerpo de
Baquelita



Tornillería
Galvanizada

1^{era}

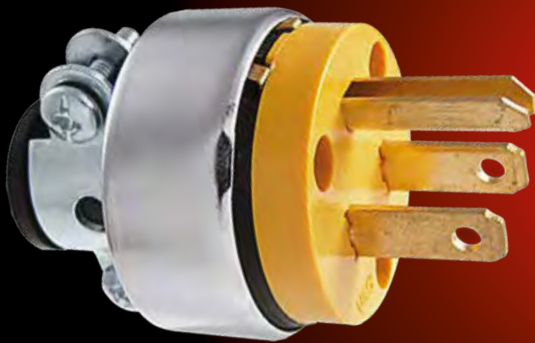
Vinil de
Primera

L

Herrajes y Pata
de Latón

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

CLAVIJAS Y CONTACTOS INDUSTRIALES



CLAVIJA USO
RUDO BLINDADA
RECTA POLO A
TIERRA

Código 2001

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 25/300



CLAVIJA USO RUDO
HULE RECTA

Código 2002

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 25/300



CLAVIJA USO
RUDO HULE
RECTA POLO
A TIERRA

Código 2005

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 25/300



CLAVIJA BLINDADA
RECTA INDUSTRIAL

Código 2011

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 25/300



CONTACTO USO
RUDO POLARIZADO
ATERRIZADO CON
ABRAZADERA
METÁLICA

Código 2006

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 25/300



CONTACTO USO
RUDO AMARILLO
POLARIZADO
ATERRIZADO
BLINDADO

Código 2014

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 25/300



CARACTERÍSTICAS



Vinil y ABS
Anticalor



Herrajes y Pata
de Latón



Abrazadera
Galvanizada

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS



CONTACTO TRIPLE
CON CLAVIJA
MARFIL



Código 1506

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 12/480

B

L

CONTACTO TRIPLE
VISIBLE VINIL



Código 1515

127 V~ 60 Hz 15 A
EMPAQUE: 12/240

B

L

APAGADOR DE
PASO-PERA
BLANCO



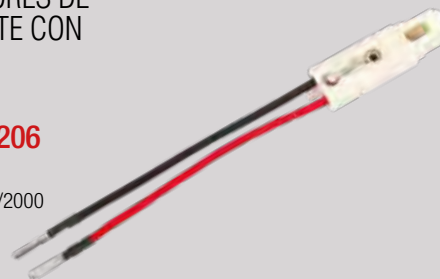
Código 1804

127 V~ 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 24/600

B

L

PROBADORES DE
CORRIENTE CON
CABLES



Código 3206

127 V~ 60 Hz
EMPAQUE: 25/2000

Sn

B

CINTA DE AISLAR

CINTA PLÁSTICA
GOLD NEGRA
CHICA 10Y



Código 2901

EMPAQUE: 10/500

GOLD

★

A

CINTA PLÁSTICA
GOLD NEGRA
GRANDE 20Y



Código 2902

EMPAQUE: 10/200

GOLD

★

A



CARACTERÍSTICAS

B

Cuerpo de Baquelita

L

Herrajes de Latón

Sn

Cable Estañado

GOLD

Elongación Superior

★

Plástico de Alta Ingeniería

A

Alta Adhesión



ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

BARRAS MULTICONTACTO

BARRA MULTICONTACTO 4 TOMAS

Código 1630

125 V ~ 60 Hz 15 A 1875 W
EMPAQUE: 1/40



BARRA MULTICONTACTO 6 TOMAS

Código 1631

125 V ~ 60 Hz 15 A 1875 W
EMPAQUE: 1/40



BARRA MULTICONTACTO 6 TOMAS + 2 PUERTOS USB

Código 1632

125 V ~ 60 Hz 15 A 1875 W 270 J
Salida USB 5 V DC 2.1 A
EMPAQUE: 1/40



CARACTERÍSTICAS



Herrajes de Latón



Cuerpo Plástico de
Alta Ingeniería



Interruptor
Iluminado



Contactos
Aterrizados



ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

EXTENSIONES ELÉCTRICAS

EXTENSIÓN DE USO
DOMÉSTICO Nº 18
127 V ~ 60 Hz 10 A 1250 W

Código

5511

5512

5513

5514

5515

5516

5517

EXTENSIÓN DE USO
DOMÉSTICO CALIBRE 16
127 V ~ 60 Hz 13 A 1651 W

Código

5607

5609

5611

5612



CÓDIGO	5511	5512	5513	5514	5515	5516	5517
LONGITUD	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	8 m	10 m
EMPAQUE	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50

CÓDIGO	5607	5609	5611	5612
LONGITUD	2 m	4 m	6 m	10 m
EMPAQUE	1/50	1/50	1/50	1/50

EXTENSIÓN DE USO
RUDO Nº 18
127 V ~ 60 Hz 10 A 1250 W

Código

5518 5527

5519 5528

5520

5521

5522

5523

5524

EXTENSIÓN DE USO
RUDO CALIBRE 16
127 V ~ 60 Hz 13 A 1651 W

Código

5613

5615

5617

5619

5620



CÓDIGO	5613	5615	5617	5619	5620
LONGITUD	2 m	4 m	6 m	10 m	15 m
EMPAQUE	1/50	1/50	1/50	1/20	1/20

CÓDIGO	5518	5519	5520	5521	5522	5523	5524	5526	5527	5528
LONGITUD	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m	8 m	10 m	15 m	20 m	30 m
EMPAQUE	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50	1/20	1/20	1/10	1/10



CARACTERÍSTICAS



Cordón PVC no Propagador de Incendios



Cobre Electrolítico 99.9% de Pureza



Permite Conectar Clavijas Aterrizadas



Para Uso Interior



ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

EXTENSIONES ELÉCTRICAS

EXTENSIÓN MINI USO RUDO



Código 5529

127 V~ 60 Hz 10 A 1270 W
EMPAQUE: 1/50



Cu



EXTENSIÓN MINI USO RUDO CON SOCKET



Código 5530

127 V~ 60 Hz 10 A 1270 W
EMPAQUE: 1/50



Cu



EXTENSIÓN MINI USO DOMÉSTICO



Código 5531

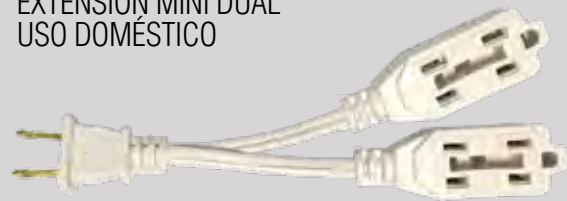
127 V~ 60 Hz 10 A 1270 W
EMPAQUE: 1/50



Cu



EXTENSIÓN MINI DUAL USO DOMÉSTICO



Código 5532

127 V~ 60 Hz 10 A 1270 W
EMPAQUE: 1/50



Cu



EXTENSIÓN DOMÉSTICA 5m CON SOCKET



Código 5535

127 V~ 60 Hz 10 A 1270 W
EMPAQUE: 1/50



Cu



CARACTERÍSTICAS



Cordón PVC
no Propagador
de Incendios

Cu

Cobre
Electrolítico
99.9% de Pureza



Permite Conectar
Clavijas
Aterrizadas

ARMONÍAS QUE CAPTAN
TU ATENCIÓN



montana
material eléctrico

CAMPANAS Y TIMBRES

CAMPANAS MUSICALES



CAMPANA DING DONG
TRISON BLANCA

Código 3014

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75-85 dB
EMPAQUE: 1/80



CAMPANA DING DONG
TRISON MARFIL

Código 3015

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75-85 dB
EMPAQUE: 1/80



ABS

CAMPANA PAJARITOS
GRANDE

Código 3005

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75-85 dB
EMPAQUE: 1/100



CAMPANA PAJARITOS

Código 3006

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75-85 dB
EMPAQUE: 1/100



ABS

CAMPANA DING DONG
VALENCIA

Código 3030

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75-85 dB
EMPAQUE: 1/80



CAMPANA DING DONG
MADRID

Código 3033

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75-85 dB
EMPAQUE: 1/80



CAMPANA DING DONG
SEGOVIA

Código 3036

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75-85 dB
EMPAQUE: 1/80



CAMPANA DING DONG
BARCELONA

Código 3037

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75-85 dB
EMPAQUE: 1/60



ABS

CARACTERÍSTICAS



Elegante
Diseño



Alta Sonoridad



Plástico ABS



CAMPANAS Y TIMBRES

CAMPANAS INDUSTRIALES



CAMPANA INDUSTRIAL 2.5"

Código 3022

127 V ~ 60 Hz 350 mA
105-200 dB
EMPAQUE: 1/100

ABS



CAMPANA INDUSTRIAL 4"

Código 3023

127 V ~ 60 Hz 350 mA
105-200 dB
EMPAQUE: 1/60

CAMPANA INDUSTRIAL 8"

Código 3025

127 V ~ 60 Hz 350 mA
105-200 dB
EMPAQUE: 1/20

CAMPANA INDUSTRIAL 6"

Código 3024

127 V ~ 60 Hz 350 mA
105-200 dB
EMPAQUE: 1/40

CAMPANA INDUSTRIAL 10"

Código 3026

127 V ~ 60 Hz 350 mA
105-200 dB
EMPAQUE: 1/20



TIMBRES INALÁMBRICOS

TIMBRE INALÁMBRICO 32 SONIDOS

Código 3001

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75 dB/100m
EMPAQUE: 1/10/40



TIMBRE INALÁMBRICO CON LUZ LED 32 SONIDOS

Código 3029

127 V ~ 60 Hz 350 mA
75 dB/100 m
EMPAQUE: 1/10/40



100 m



ZUMBADOR

MINI ZUMBADOR BLANCO

Código 3028

127 V ~ 60 Hz 350 mA 75-78 dB
EMPAQUE: 10/500



ABS



CARACTERÍSTICAS



Alta Sonoridad

ABS

Plástico ABS

100m

Alcance de 100 Metros



Base de Metal



Incluye Batería



Mecanismo Interno Reforzado



32 Sonidos Diferentes

DURABLE Y ORIGINAL ASÍ ES LA REGADERA MONTANA



Principales características de la Regadera Eléctrica Montana

- 1** Tres niveles de selección de temperatura: tibia, ambiente, caliente.
- 2** Se puede graduar la temperatura del agua desde la llave de paso, teniendo en cuenta que a mayor caudal menor será la temperatura y a menor caudal mayor será la temperatura del agua.
- 3** De fácil limpieza, ofrece alta resistencia al sarro y a las sales minerales que se adhieren a la regadera.
- 4** Cuerpo de polipropileno de primera calidad resistente al impacto.
- 5** Contactos superiores e inferiores elaborados en cobre. Resistente a la corrosión.
- 6** Diafragma y empaques fabricados en caucho natural vulcanizado, tratado con aditivos que mejoran su resistencia a la malformación, humedad, altas temperaturas y principalmente mayor duración al desgaste.
- 7** Resistencia fabricada en RESISTOM importado de Francia. Lo que le da mayor durabilidad y garantiza un verdadero ahorro de energía; hasta un 70% menos en relación con un calentador eléctrico.

montana
material eléctrico

REGADERAS Y CALENTADORES

REGADERA ELÉCTRICA



REGADERA ELÉCTRICA
BLANCA

Código 3127

127 V ~ 60 Hz 36 A 4,55 kW
EMPAQUE: 1/24



Cu



REGADERA ELÉCTRICA
BLANCA CON MINIDUCHA

Código 3128

127 V ~ 60 Hz 36 A 4,55 kW
EMPAQUE: 1/24



Cu



REGADERA ELÉCTRICA
AZUL

Código 3129

127 V ~ 60 Hz 36 A 4,55 kW
EMPAQUE: 1/24



Cu



RESISTENCIA ELÉCTRICA
AZUL CON MINIDUCHA

Código 3130

127 V ~ 60 Hz 36 A 4,55 kW
EMPAQUE: 1/24



Cu



BRAZO PARA REGADERA
ELÉCTRICA

Código 3131

EMPAQUE: 1/100



Cu



RESISTENCIA PARA
REGADERA ELÉCTRICA

Código 3132

127 V ~ 60 Hz 36 A 4,55 kW
EMPAQUE: 1/1000



REGADERAS Y CALENTADORES

CALENTADORES



CALENTADOR PARA AGUA CROMADO 30 LITROS

Código
3119



127 V ~ 60 Hz 2000 W
EMPAQUE: 1/100



CALENTADOR PARA AGUA LIGERO 15 LITROS

Código
3120



127 V ~ 60 Hz 880 W
EMPAQUE: 1/200



CALENTADOR PARA AGUA LIGERO 20 LITROS

Código
3121



127 V ~ 60 Hz 1000 W
EMPAQUE: 1/200



FLOTADOR ELÉCTRICO

Código 3114

127 V ~ 220 V ~ 60 Hz 25 A
EMPAQUE: 1/40



CARACTERÍSTICAS



Trabaja en
Cualquier
Posición



Base de
Polietileno
100% Virgen



Libre de
Mantenimiento



Cable PVC
Antiflama



Sellado
Herméticamente



Cuerpo de Aluminio
de Máxima Pureza
(no tóxico)



Resorte
Templado



Sistema
Eléctrico
Aislado



Terminales
Galvanizadas



montana **LED**
lighting

CATÁLOGO 2024



⏻ *enciende tu mundo*

ÍNDICE

1

LEDS

FOCOS LED
TUBOS LED
TUBOS LED BASE INTEGRADA
LUMINARIOS
PANELES
REFLECTORES
BASE SPOT PARA MR-16

22

INCANDESCENTES

25

ATENCIÓN A CLIENTES



www.grupomontana.com.mx

ventas@grupomontana.com.mx

Tel. (55) 9183 3333

Miguel Laurent 624, Col. del Valle

Alcaldía Benito Juárez

C.P. 03100, Ciudad de México

ESPACIOS PERSONALIZADOS
QUE CUIDAN EL MEDIO AMBIENTE



montana
lighting 



FOCOS LED

FOCOS DE LED ALTA POTENCIA

Código
FLED-AP-3W

FLED-AP-3W
Ø45 x 75 mm

EMPAQUE: 1/100

Código
FLED-AP-5W
FLED-AP-7W
FLED-AP-9W

FLED-AP-5W
Ø55 x 99 mm
FLED-AP-7W
Ø60 x 107 mm
FLED-AP-9W
Ø60 x 107 mm

EMPAQUE: 1/100

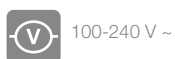
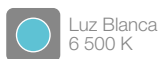
Código
FLED-AP-12W

FLED-AP-12W
Ø60 x 117 mm

EMPAQUE: 1/100

CÓDIGO	BASE	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO
FLED-AP-3W	E27	3 W	220 lm	6500 K	120 V~40 mA 220 V~26 mA	PC+PBT+ALUMINIO	BLANCO MATE
FLED-AP-5W	E27	5 W	430 lm	6500 K	120 V~75 mA 220 V~50 mA	PC+PBT+ALUMINIO	BLANCO MATE
FLED-AP-7W	E27	7 W	630 lm	6500 K	120 V~100 mA 220 V~65 mA	PC+PBT+ALUMINIO	BLANCO MATE
FLED-AP-9W	E27	9 W	810 lm	6500 K	120 V~125 mA 220 V~82 mA	PC+PBT+ALUMINIO	BLANCO MATE
FLED-AP-12W	E27	12 W	1050 lm	6500 K	120 V~210 mA 220 V~130 mA	PC+PBT+ALUMINIO	BLANCO MATE

CARACTERÍSTICAS





FOCOS LED

FOCOS DE LED ALTA POTENCIA

Código

FLED-AP-20W

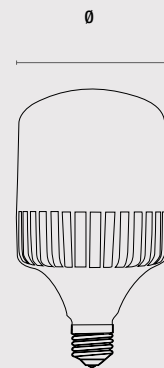
EMPAQUE: 1/40

FLED-AP-40W

EMPAQUE: 1/20

FLED-AP-60W

EMPAQUE: 1/8



FLED-AP-20W
Ø65 x 124 mm

FLED-AP-40W
Ø100 x 180 mm

FLED-AP-60W
Ø135 x 238 mm

CÓDIGO	BASE	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO
FLED-AP-20W	E27	20 W	1800 lm	6500 K	120 V~165 mA 220 V~100 mA	PC+PBT+ALUMINIO	BLANCO MATE
FLED-AP-40W	E27	40 W	3600 lm	6500 K	120 V~330 mA 220 V~200 mA	PC+PBT+ALUMINIO	BLANCO MATE
FLED-AP-60W	E27	60 W	5400 lm	6500 K	120 V~495 mA 220 V~300 mA	PC+PBT+ALUMINIO	BLANCO MATE

PANTALLA REFLECTORA PARA FOCO LED

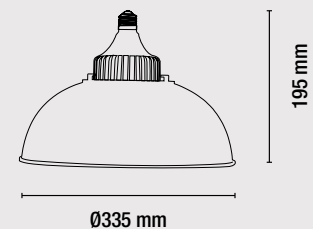
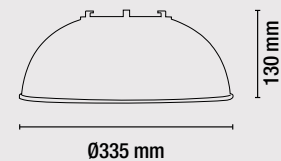
Código

FLED-PRL-60W

EMPAQUE: 1/20



ABS



CARACTERÍSTICAS



Plástico ABS



Peso Ligero



Ángulo de Iluminación



Luz Blanca
6 500 K



100-240 V ~



Ángulo de Iluminación



Temperatura de Operación -20 a 40°C



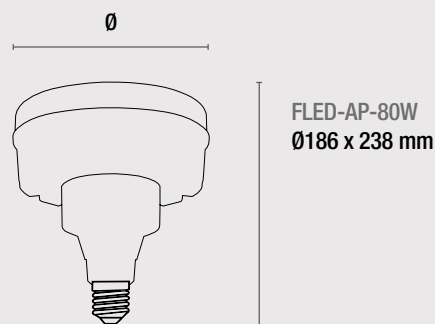
FOCOS LED

FOCOS DE LED ALTA POTENCIA



Código
FLED-AP-80W

EMPAQUE: 1/6



CÓDIGO	BASE	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO
FLED-AP-80W	E40	80 W	6400 lm	6500 K	120 V~646 mA 220 V~347 mA	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE

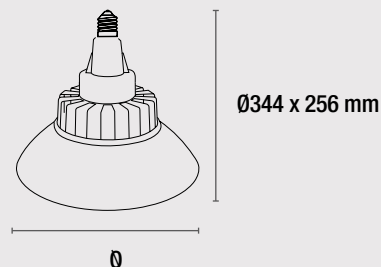
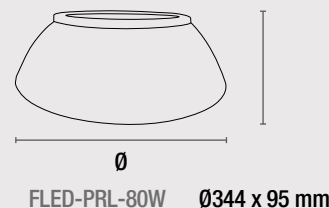
PANTALLA REFLECTORA PARA FOCO LED

Código
FLED-PRL-80W

EMPAQUE: 1/10



ABS



CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



100-240 V ~



Ángulo de
Iluminación



Plástico ABS



Peso Ligero



Temperatura de
Operación -20 a 40°C



Ángulo de
Iluminación



Altura Sugerida
7-9m



FOCOS LED

FOCO DE LED OVNI Y MR-16

Código

FUFO-12W

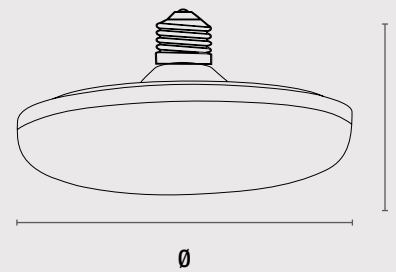
EMPAQUE: 1/100

FUFO-18W

EMPAQUE: 1/100

FUFO-24W

EMPAQUE: 1/50



FUFO-12W Ø95 x 85 mm
FUFO-18W Ø120 x 85 mm
FUFO-24W Ø135 x 85mm

CÓDIGO	BASE	WATTS	LÚMENES	COLOR	MATERIAL	TERMINADO
FUFO-12W	E27	12 W	1020 lm	6500 K	PC	BLANCO MATE
FUFO-18W	E27	18 W	1530 lm	6500 K	PC	BLANCO MATE
FUFO-24W	E27	24 W	2040 lm	6500 K	PC	BLANCO MATE

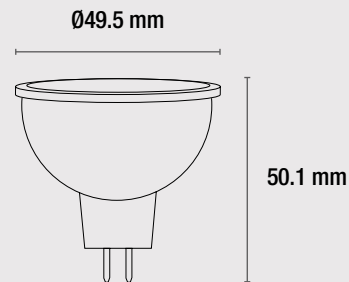
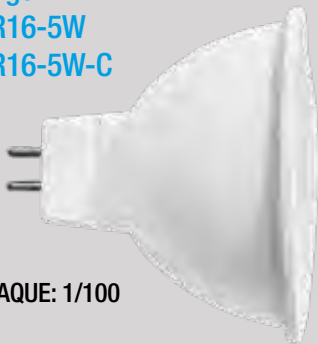
FOCO DICROICO BASE MR-16

Código

LMR16-5W

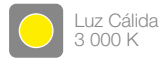
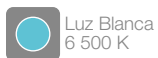
LMR16-5W-C

EMPAQUE: 1/100



CÓDIGO	BASE	WATTS	LÚMENES	COLOR	MATERIAL	TERMINADO
LMR16-5W	GU5.3	5 W	450 lm	6500 K	PLÁSTICO	BLANCO MATE
LMR16-5W-C	GU5.3	5 W	450 lm	3000 K	PLÁSTICO	BLANCO MATE

CARACTERÍSTICAS



FOCOS LED

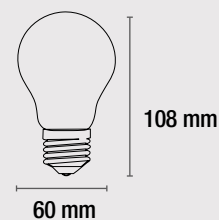
FOCOS DE LED CON FILAMENTO



Código
FFIL-A60-8W
FFIL-A60-8W-C
EMPAQUE: 1/100



FOCO DE LED A-60 CON FILAMENTO



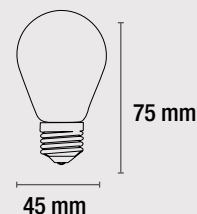
CÓDIGO	BASE	WATTS	LÚMENES	COLOR	MATERIAL	TERMINADO
FFIL-A60-8W	E27	8 W	750 lm	6500 K	VIDRIO	TRANSPARENTE
FFIL-A60-8W-C	E27	8 W	750 lm	2700 K	VIDRIO	TRANSPARENTE



Código
FFIL-G45-4W
FFIL-G45-4W-C
EMPAQUE: 1/100



FOCO DE LED G-45 CON FILAMENTO



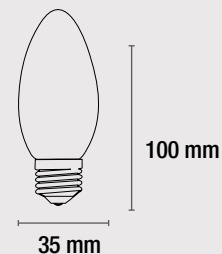
CÓDIGO	BASE	WATTS	LÚMENES	COLOR	MATERIAL	TERMINADO
FFIL-G45-4W	E27	4 W	350 lm	6500 K	VIDRIO	TRANSPARENTE
FFIL-G45-4W-C	E27	4 W	350 lm	2700 K	VIDRIO	TRANSPARENTE



Código
FFIL-C35-4W
FFIL-C35-4W-C
EMPAQUE: 1/100



FOCO DE LED C-35 CON FILAMENTO



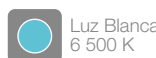
CÓDIGO	BASE	WATTS	LÚMENES	COLOR	MATERIAL	TERMINADO
FFIL-C35-4W	E27	4 W	350 lm	6500 K	VIDRIO	TRANSPARENTE
FFIL-C35-4W-C	E27	4 W	350 lm	2700 K	VIDRIO	TRANSPARENTE

6

CARACTERÍSTICAS



Luz Cálida
2 700 K



Luz Blanca
6 500 K



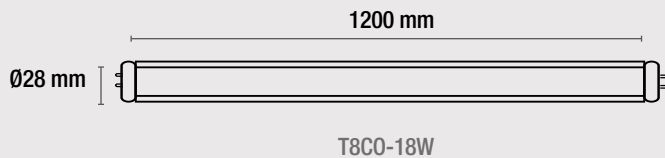
127 V ~



Ángulo de
Iluminación

TUBOS LED

TUBOS LED T8



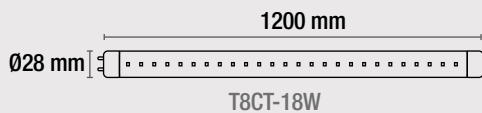
Código: T8CO-18W
EMPAQUE: 10/30



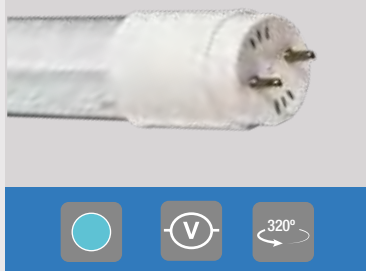
CÓDIGO	BASE	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	MATERIAL	TERMINADO	CONEXIÓN
T8CO-18W	G12 (2 PINES)	SMD2835	18 W	1700 lm	PC + CRISTAL ALUMINIO	OPALINO	2 LADOS

TUBO LED T8 (2 PINES)

Código: T8CT-18W
EMPAQUE: 10/30

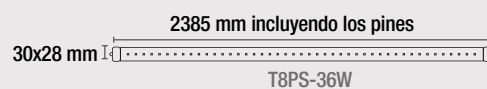


CÓDIGO	BASE	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	COLOR	MATERIAL	TERMINADO	CONEXIÓN
T8CT-18W	G12 (2 PINES)	SMD2835	18 W	1700 lm	6500 K	PC+CRISTAL ALUMINIO	TRANSPARENTE	2 LADOS



TUBO LED T8 (SLIM)

Para SUSTITUIR tubos fluorescentes en instalaciones con gabinete



Para INSTALACIONES NUEVAS sin gabinete



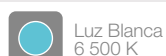
Código
T8PS-36W
T8COR-36W
EMPAQUE: 1/25



CÓDIGO	BASE	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	MATERIAL	TERMINADO	CONEXIÓN
T8PS-36W	FA8 (SLIM)	SMD2835	36 W	3400 lm	PC+ALUMINIO	TRANSPARENTE	2 LADOS
T8COR-36W	FA8 (SLIM)	SMD2835	36 W	3400 lm	PC+ALUMINIO	TRANSPARENTE	2 LADOS



CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



T8CO-18W, T8CT-18W
100-265 V ~



Apertura



Luz Blanca
6 500 K



T8PS-36W, T8COR-36W
85-265 V ~



Apertura



TUBOS LED

CONECTORES PARA TUBOS LED



**CONECTOR T8
CON CAPUCHÓN**



Código: 2711
EMPAQUE: 25

PVC



CONECTOR T8



Código: 2712
EMPAQUE: 25

PVC



ABRAZADERA T8



Código: 2716
EMPAQUE: 25

PC



**CONECTOR
SLIM**



Código: 2715
EMPAQUE: 25

PVC



**CONECTOR T5
CON CAPUCHÓN**



Código: 2713
EMPAQUE: 25

PVC



CONECTOR T5



Código: 2714
EMPAQUE: 25

PVC



ABRAZADERA T5



Código: 2717
EMPAQUE: 25

PC



BASE SLIM



Código 2702
Macho

Código 2704
Hembra



127~ V 60 Hz 10 A
EMPAQUE: 24/600

B

L



CARACTERÍSTICAS

PVC

Cuerpo Flexible

PC

Cuerpo Transparente



Largo 15 cm
Cobre Calibre 20



Resistencia al Calor y Frío

B

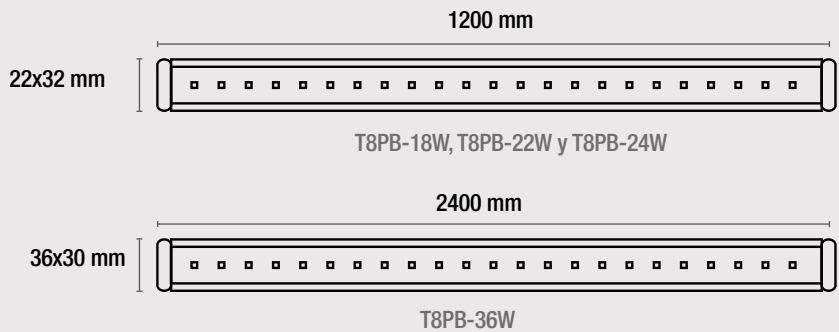
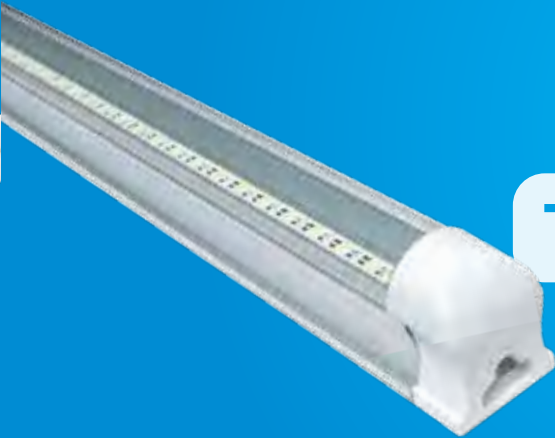
Cuerpo de
Baquelita



Herrajes de Latón

TUBOS LED BASE INTEGRADA

TUBOS LED T8 BASE INTEGRADA



CÓDIGO	BASE	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	mA	MATERIAL	TERMINADO
T8PB-18W	G13 (3 PINES)	SMD2835	18 W	1700 lm	273	PC+ALUMINIO	TRANSPARENTE
T8PB-22W	G13 (3 PINES)	SMD2835	22W	1980 lm	334	PC+ALUMINIO	TRANSPARENTE
T8PB-36W	G13 (3 PINES)	SMD2835	36W	3600 lm	545	PC+ALUMINIO	TRANSPARENTE
T8PB-24W	G13 (3 PINES)	SMD2835	24 W	2200 lm	364	PC+ALUMINIO	TRANSPARENTE

CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



85-265 V ~



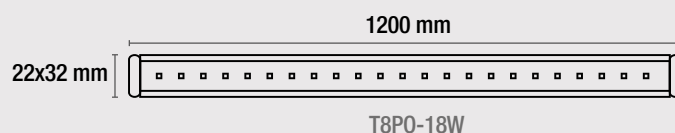
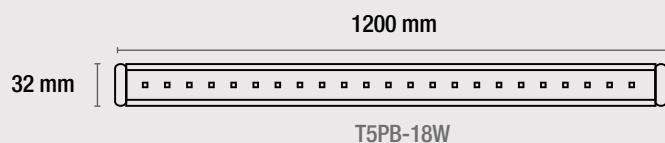
Ángulo de
iluminación





TUBOS LED BASE INTEGRADA

TUBOS LED T5 Y T8 BASE INTEGRADA

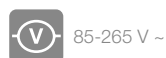


CÓDIGO	BASE	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	mA	MATERIAL	TERMINADO
T5PB-18W	G13 (3 PINES)	SMD2835	18 W	1700 lm	273	PC+ALUMINIO	TRANSPARENTE

CÓDIGO	BASE	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	mA	MATERIAL	TERMINADO
T8PO-18W	G13 (3 PINES)	SMD2835	18 W	1700 lm	273	PC+ALUMINIO	OPALINO



CARACTERÍSTICAS





TUBOS LED BASE INTEGRADA

CONECTORES PARA TUBOS LED BASE INTEGRADA

CONECTOR EN SERIE 15 cm



Código: 2718
EMPAQUE: 25



CONECTOR EN SERIE 30 cm



Código: 2719
EMPAQUE: 25



CONECTOR SENCILLO 15 cm 3 VÍAS



Código: 2720
EMPAQUE: 25



CONECTOR SENCILLO 15 cm 2 VÍAS



Código: 2722
EMPAQUE: 25



ABRAZADERA PARA TUBO LED INTEGRADO



Código: 2721
EMPAQUE: 25



CONECTOR SENCILLO 1 m 3 VÍAS



Código: 2723 Y 2724
EMPAQUE: 25



CONECTOR SENCILLO 1.5 m 3 VÍAS

CARACTERÍSTICAS

PVC Cuerpo Flexible

PC Cuerpo Transparente

 Largo 15 cm
Cobre Calibre 20

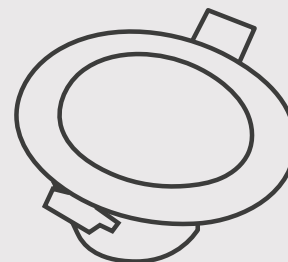
 Resistencia al Calor y Frío

LUMINARIOS

LUMINARIO PARA BOTE INTEGRAL



Código:
LBIR-6W
LBIR-12W
EMPAQUE: 1/50
LBIR-15W
EMPAQUE: 1/40



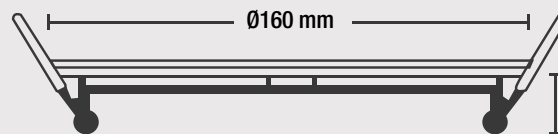
LBIR-6W Ø98 mm x 48 mm
LBIR-12W Ø120 mm x 50 mm
LBIR-15W Ø145 mm x 58 mm

CÓDIGO	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO	BOTE INTEGRAL
LBIR-6W	SMD2835	6 W	540 lm	6500 K	50	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE	Ø8 CM
LBIR-12W	SMD2835	12 W	1080 lm	6500 K	90	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE	Ø8 CM Y Ø10 CM
LBIR-15W	SMD2835	15 W	1350 lm	6500 K	230	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE	Ø12 CM



**LUMINARIO
PARA
EMPOTRAR
REDONDO**

Código:
LSER-12W
EMPAQUE: 1/40

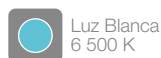


LSER-12W Ø160 mm x 11 mm

CÓDIGO	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO	BOTE INTEGRAL
LSER-12W	SMD2835	12 W	1050 lm	6500 K	275	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE	Ø12 CM



CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



100-240 V ~



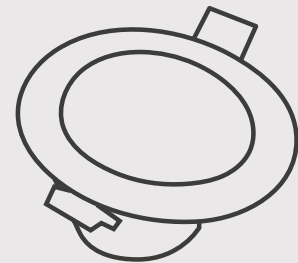
Ángulo de
Iluminación

LUMINARIOS

LUMINARIO PARA BOTE INTEGRAL



Código:
LBIR-6W-C
LBIR-12W-C
EMPAQUE: 1/50
LBIR-15W-C
EMPAQUE: 1/40



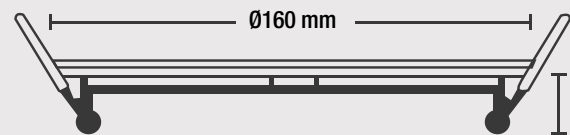
LBIR-6W-C Ø98 mm x 48 mm
LBIR-12W-C Ø120 mm x 50 mm
LBIR-15W-C Ø145 mm x 58 mm

CÓDIGO	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO	BOTE INTEGRAL
LBIR-6W-C	SMD2835	6 W	540 lm	3000 K	50	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE	Ø8 CM
LBIR-12W-C	SMD2835	12 W	1080 lm	3000 K	90	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE	Ø8 CM Y Ø10 CM
LBIR-15W-C	SMD2835	15 W	1350 lm	3000 K	230	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE	Ø12 CM



**LUMINARIO
PARA
EMPOTRAR
REDONDO**

Código:
LSER-12W-C
EMPAQUE: 1/40



LSER-12W-C Ø160 mm x 11 mm

CÓDIGO	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO	BOTE INTEGRAL
LSER-12W-C	SMD2835	12 W	1050 lm	3000 K	275	PC+ALUMINIO	BLANCO MATE	Ø12 CM

CARACTERÍSTICAS



Luz Cálida
3 000 K



100-240 V ~



Ángulo de
iluminación

LUMINARIOS

LUMINARIOS AJUSTABLES



Código:
LSERA-9W
LSERA-12W
EMPAQUE: 1/100
LSERA-18W
EMPAQUE: 1/60
LSERA-24W
EMPAQUE: 1/30
LSERA-18W-C
EMPAQUE: 1/60
LSERA-24W-C
EMPAQUE: 1/30



CÓDIGO	WATTS	TENSIÓN ELÉCTRICA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	EQUIVALENCIA FLUORESCENTE	EQUIVALENCIA INCANDESCENTE	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR
LSERA-9W	9W	85-265 V ~	125 mA	810 lm	11 W	60 W	100 mm	50-80 mm
LSERA-12W	12W	85-265 V ~	150 mA	1080 lm	15 W	75 W	120 mm	50-100 mm
LSERA-18W	18W	85-265 V ~	230 mA	1620 lm	20 W	100 W	175 mm	50-150 mm
LSERA-24W	24W	85-265 V ~	240 mA	2160 lm	30 W	150 W	230 mm	50-205 mm

CÓDIGO	WATTS	TENSIÓN ELÉCTRICA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	EQUIVALENCIA FLUORESCENTE	EQUIVALENCIA INCANDESCENTE	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR
LSERA-18W-C	18W	85-265 V ~	230 mA	1620 lm	20 W	100 W	175 mm	50-150 mm
LSERA-24W-C	24W	85-265 V ~	240 mA	2160 lm	30 W	150 W	230 mm	50-205 mm



CÓDIGO	WATTS	TENSIÓN ELÉCTRICA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	EQUIVALENCIA FLUORESCENTE	EQUIVALENCIA INCANDESCENTE	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR
LERA-8W	8W	85-265 V ~	110 mA	800 lm	10 W	60 W	90 mm	50-70 mm
LERA-15W	15W	85-265 V ~	180 mA	1500 lm	18 W	80 W	120 mm	50-100 mm
LERA-22W	22W	85-265 V ~	280 mA	2200 lm	25 W	100 W	175 mm	50-150 mm
LERA-32W	32W	85-265 V ~	520 mA	3200 lm	40 W	200W	220 mm	50-200 mm

CÓDIGO	WATTS	TENSIÓN ELÉCTRICA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	EQUIVALENCIA FLUORESCENTE	EQUIVALENCIA INCANDESCENTE	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR
LERA-22W-C	22W	85-265 V ~	280 mA	2200 lm	25 W	100 W	175 mm	50-150 mm
LERA-32W-C	32W	85-265 V ~	520 mA	3200 lm	40 W	200 W	220 mm	50-200 mm

Código:
LERA-8W
EMPAQUE: 1/100
LERA-15W
EMPAQUE: 1/80
LERA-22W
EMPAQUE: 1/40
LERA-32W
EMPAQUE: 1/20
LERA-22W-C
EMPAQUE: 1/60
LERA-32W-C
EMPAQUE: 1/30



CARACTERÍSTICAS



Luz Cálida
3 000 K



Luz Blanca
6 500 K



85-265 V ~



Ángulo de
Iluminación



LUMINARIOS

LUMINARIOS DIRIGIBLES

 <p>Código: LESL-3W EMPAQUE: 1/100</p>	 <p>Código: LESL-5W EMPAQUE: 1/80</p>	 <p>Código: LESL-7W EMPAQUE: 1/80</p>
  	  	  

CÓDIGO	WATTS	TENSIÓN ELÉCTRICA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	EQUIVALENCIA FLUORESCENTE	EQUIVALENCIA INCANDESCENTE	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR
LESL-3W	3W	85-265 V ~	60 mA	255 lm	5 W	25 W	85 mm	75 mm
LESL-5W	5W	85-265 V ~	100 mA	425 lm	7 W	30 W	110 mm	95 mm
LESL-7W	7W	85-265 V ~	140 mA	595 lm	9 W	40 W	110 mm	95 mm

Código:
LESL-9W
EMPAQUE: 1/30







Código:
LESL-12W
EMPAQUE: 1/24







CÓDIGO	WATTS	TENSIÓN ELÉCTRICA	CORRIENTE ELÉCTRICA	FLUJO LUMINOSO	EQUIVALENCIA FLUORESCENTE	EQUIVALENCIA INCANDESCENTE	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR
LESL-9W	9W	85-265 V ~	180 mA	865 lm	12 W	60 W	135 mm	120 mm
LESL-12W	12W	85-265 V ~	240 mA	1020 lm	18 W	80 W	160 mm	140 mm

CARACTERÍSTICAS



Luz Cálida
3 000 K



Luz Blanca
6 500 K



85-265 V ~



Ángulo de
Iluminación



PANELES

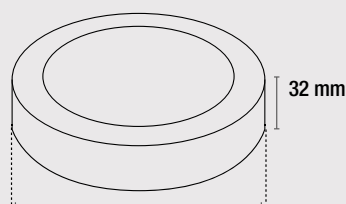
PANELES DE SOBREPONER



PANEL DE SOBREPONER REDONDO



Código:
PDER-12W
EMPAQUE: 1/60
PDER-18W
EMPAQUE: 1/30



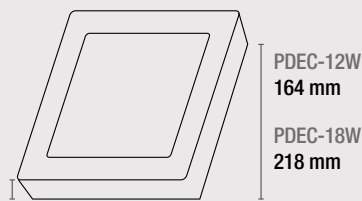
PDER-12W Ø170 mm
PDER-18W Ø218 mm

CÓDIGO	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO
PDER-12W	SMD2835	12 W	960 lm	6500 K	182	PC+ALUMINIO	SOBREPONER BLANCO MATE
PDER-18W	SMD2835	18 W	1440 lm	6500 K	273	PC+ALUMINIO	SOBREPONER BLANCO MATE

PANEL DE SOBREPONER CUADRADO



Código:
PDEC-12W
EMPAQUE: 1/60
PDEC-18W
EMPAQUE: 1/30

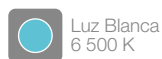


PDEC-12W Ø164 mm
PDEC-18W Ø218 mm

CÓDIGO	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO
PDEC-12W	SMD2835	12 W	960 lm	6500 K	182	PC+ALUMINIO	SOBREPONER BLANCO MATE
PDEC-18W	SMD2835	18 W	1440 lm	6500 K	273	PC+ALUMINIO	SOBREPONER BLANCO MATE



CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



85-265 V ~



Ángulo de
Iluminación

PANELES

PANELES DE EMPOTRAR Y SOBREPONER RGB



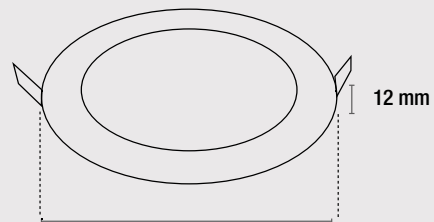
PANEL PARA EMPOTRAR REDONDO

Código:
PDSR-9W

EMPAQUE: 1/60

PDSR-12W

EMPAQUE: 1/30

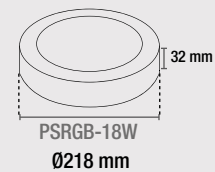


PDSR-9W Ø145 mm
PDSR-12W Ø165 mm

CÓDIGO	TIPO DE LED	WATTS	LÚMENES	COLOR	mA	MATERIAL	TERMINADO
PDSR-9W	SMD2835	9 W	720 lm	6500 K	136	PC+ALUMINIO	CUERPO DELGADO BLANCO MATE
PDSR-12W	SMD2835	12 W	960 lm	6500 K	182	PC+ALUMINIO	CUERPO DELGADO BLANCO MATE

PANEL PARA SOBREPONER REDONDO RGB 3 PASOS

PSRGB-18W
EMPAQUE: 1/20



PSRGB-18W
Ø218 mm

CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



RGB



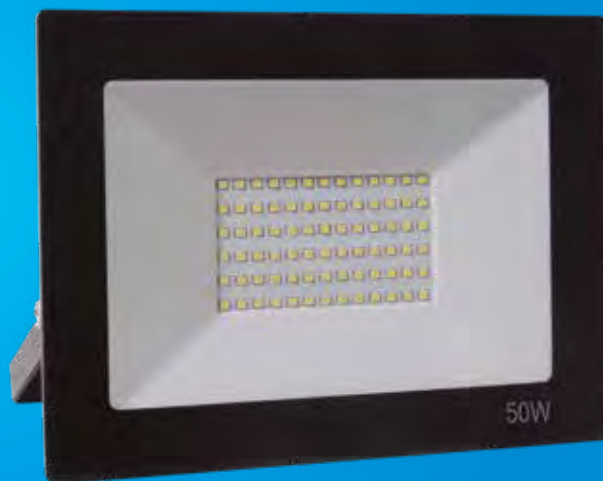
85-265 V ~



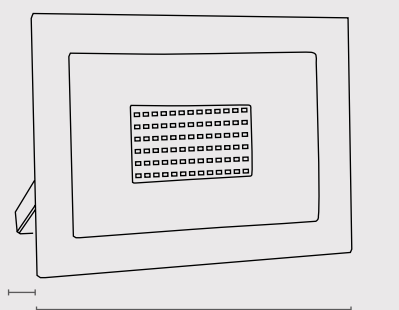
Ángulo de
Iluminación

REFLECTORES

REFLECTORES SLIM



Código:
RSLIM-10W
 EMPAQUE: 1/40
RSLIM-20W
 EMPAQUE: 1/30
RSLIM-30W
RSLIM-50W
 EMPAQUE: 1/20
RSLIM-100W
RSLIM-150W
RSLIM-200W
 EMPAQUE: 1/10



RSLIM-10W	100 x 90 X 25 mm
RSLIM-20W	140 x 110 X 25 mm
RSLIM-30W	170 x 130 X 30 mm
RSLIM-50W	220 x 160 X 30 mm
RSLIM-100W	260 x 190 X 35 mm
RSLIM-150W	330 x 240 X 55 mm
RSLIM-200W	330 x 240 X 55 mm

CÓDIGO	WATTS	LÚMENES	mA	MATERIAL	TERMINADO
RSLIM-10W	10 W	800 lm	45	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO
RSLIM-20W	20 W	1600 lm	90	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO
RSLIM-30W	30 W	2400 lm	135	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO
RSLIM-50W	50 W	4000 lm	410	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO
RSLIM-100W	100 W	8000 lm	833	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO
RSLIM-150W	150 W	12000 lm	1250	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO
RSLIM-200W	200 W	16000 lm	1667	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO



CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



100-240 V ~



Grado de
Protección



Ángulo de
Iluminación



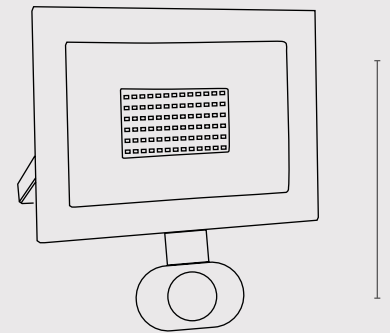
Temperatura
de Operación
-20 a 45° C

REFLECTORES

REFLECTOR SLIM CON SENSOR



Código:
RSLIM-SEN-30W
RSLIM-SEN-50W
EMPAQUE: 1/20
RSLIM-SEN-100W
EMPAQUE: 1/10



RSLIM-SEN-30W 170 x 130 x 30 mm
RSLIM-SEN-50W 220 x 160 x 30 mm
RSLIM-SEN-100W 260 x 190 x 35 mm

CÓDIGO	WATTS	LÚMENES	mA	MATERIAL	TERMINADO
RSLIM-SEN-30W	30 W	2400 lm	135	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO
RSLIM-SEN-50W	50 W	4000 lm	410	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO
RSLIM-SEN-100W	100 W	8000 lm	830	ALUMINIO, ACERO Y CRISTAL TEMPLADO	EXTRAPLANO

CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



100-240 V ~



Grado de
Protección



Ángulo de
iluminación



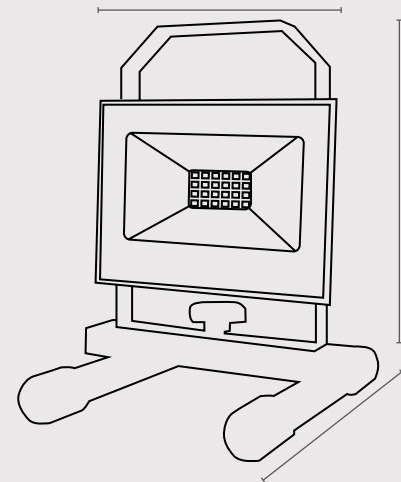
Temperatura
de Operación
-20 a 45° C

REFLECTORES

REFLECTOR PORTÁTIL RECARGABLE



Código:
RLPR-10W
EMPAQUE: 1/12
RLPR-20W
EMPAQUE: 1/10



RLPR-10W 133 x 210 x 163 mm
RLPR-20W 170 x 245 x 190 mm



CÓDIGO	WATTS	LÚMENES	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE CARGADOR	BATERIA DE RESPALDO	DURACIÓN DE LA BATERÍA	TIEMPO DE CARGA
RLPR-10W	10 W	600 lm	CA 85-265 V~	CC 4.2V 1000mA	3.7V 2200 mAh	3 h	3-4 h
RLPR-20W	20 W	1200 lm	CA 85-265 V~	CC 8.4V 1000mA	7.4V 2200 mAh	2 h	3-4 h



CARACTERÍSTICAS



Luz Blanca
6 500 K



Grado de
Protección



Ángulo de
Iluminación



Temperatura
de Operación
-20 a 45° C



BASE SPOT PARA MR-16

BASE SPOT EMPOTRABLE



**BASE SPOT
EMPOTRABLE BLANCA**

Código: 5226
127 V ~ 60 Hz 50 W 0,39 A

**BASE SPOT EYEBALL
EMPOTRABLE SATIN**

Código: 5224
127 V ~ 60 Hz 50 W 0,39 A



**BASE SPOT EMPOTRABLE
ZINC CON VIDRIO**

Código: 5223
127 V ~ 60 Hz 50 W 0,39 A

CARACTERÍSTICAS



Incluye Socket
para Reflector



Fino
Acabado



Pintura Electrostática
Horneada



CALIDEZ EN EL HOGAR CON FOCOS INCANDESCENTES



montana
lighting



INCANDESCENTES

FOCO BULBO A-19



FOCO BULBO A-19
ÁMBAR 40W

Código:
4002

E-27 127 V 60 Hz

EMPAQUE: 10/100



FOCO BULBO A-19
AZUL 40W

Código:
4003

E-27 127 V 60 Hz

EMPAQUE: 10/100



FOCO BULBO A-19
VERDE 40W

Código:
4004

E-27 127 V 60 Hz

EMPAQUE: 10/100



FOCO BULBO A-19
PÚRPURA 40W

Código:
4005

E-27 127 V 60 Hz

EMPAQUE: 10/100



FOCO BULBO A-19
ROJO 40W

Código:
4006

E-27 127 V 60 Hz

EMPAQUE: 10/100



FOCO BULBO A-19
BLANCO CERÁMICO
40W

Código:
4007

E-27 127 V 60 Hz

EMPAQUE: 10/100



CARACTERÍSTICAS



Pintura de
Larga
Duración



Casquillo de
Aluminio
Galvanizado



Filamento
Reforzado



INCANDESCENTES

FOCOS 7 ½ FLICKER, VELA Y REFRIGERADOR



**FOCO FLICKER BULBO
7 ½ 3W**

Código: 3801
E-12 127 V 60 Hz
EMPAQUE: 50/500



**FOCO FLICKER VELA
BULBO C-32X102 mm 3W**

Código: 3804
E-12 127 V 60 Hz
EMPAQUE: 25/500



**FOCO FLICKER VELA
MIGNON C26X75 mm 3W**

Código: 3806
E-12 127 V 60 Hz
EMPAQUE: 50/500



**FOCO VELA CLARO
MIGNON BULBO
C-32**

Código:
3403-25W
3404-40W
E-12 127 V 60 Hz
EMPAQUE: 10/500



**FOCO BOLA PARA
REFRIGERADOR
BULBO G-45**

Código:
3601-25W
3602-40W
E-27 127 V 60 Hz
EMPAQUE: 10/500



**FOCO BULBO 7 ½
FIJO SIN COLOR
5W**

Código:
4105

EMPAQUE: 50/2000
E-12 127 V 60 Hz



**FOCO BULBO 7 ½
FIJO CLARO
COLORES 5W**

Código:
4103

E-12 127 V 60 Hz

EMPAQUE: 50/2000



CARACTERÍSTICAS



Casquillo de
Aluminio
Galvanizado



Filamento
Reforzado



Bajo
Consumo
de Energía



Luz Flama
Decorativa



Pintura de
Larga
Duración

CENTRO DE ATENCIÓN

En nuestro centro de atención telefónico le brindamos asesoría personalizada y servicio.

Pedidos:

(55) 91 83 33 33

ventas@grupomontana.com.mx

Para darle seguimiento a su pedido, notificar material faltante y/o llegada de material defectuoso, repórtelo por los siguientes medios:

(55) 91 83 33 33 (opción 1)

atencionaclientes@grupomontana.com.mx

Ayúdenos a mejorar nuestro servicio, enviando sus quejas y/o sugerencias al siguiente correo:

atencionaclientes@grupomontana.com.mx



La garantía no será válida y no será efectiva en los siguientes casos:

- Cuando la fecha de su compra exceda el periodo indicado en la póliza de garantía.
- Si el producto no fue usado o manejado de forma correcta, en base a su instructivo.
- Si el producto no fue utilizado dentro de sus capacidades indicadas y para el cual fue fabricado.
- Si el producto fue golpeado, maltratado, desarmado, modificado, expuesto a humedad mayor a su tolerancia, a solventes o corrosivos durante su uso o colocación.
- Por fallas por desgaste normal de la pieza debido al uso.
- Por cualquier tipo de desperfecto originado y atribuible al usuario o consumidor.

CONDICIONES COMERCIALES

1. La primera venta se realizará de contado. Para solicitar una línea de crédito deberá enviar la documentación requerida; el Representante de Venas le proporcionará el listado.
2. Para agilizar su pedido, es necesario mantener su cuenta al corriente.
3. El pago de sus facturas debe hacerse a través de transferencia electrónica o cheque nominativo a favor de "Grupo Empresarial Eléctrico Montana, S.de R.L. de C.V." con la leyenda "Para abono en cuenta del beneficiario". No nos hacemos responsables por pagos en efectivo. Todos los pagos que realice deberán contener su número de referencia bancaria, que aparece en sus facturas, para agilizar la identificación y aplicación de su pago. Nuestros datos bancarios son los siguientes. Banco: Banamex/ Número de cuenta: 589227 / Sucursal: 870 / Clabe interbancaria: 002180087005892277.
4. Al realizar un pago, favor de enviar su comprobante, indicando los folios de las facturas pagadas, al correo electrónico: pagos@grupomontana.com.mx.
5. El atraso en pagos y/o cheques devueltos causarán la suspensión de su línea de crédito.
6. Nuestros precios son más IVA y están sujetos a cambios sin previo aviso.
7. Los pedidos se surtirán de conformidad con los empaques mínimos señalados en la lista de precios vigentes, es decir, no se surten piezas sueltas.
8. Solo aceptamos devoluciones por defecto en calidad y/o de origen; y que se realicen por medio del Representante de ventas asignado, mediante una Nota de Devolución Interna, de lo contrario, no nos hacemos responsables. No aceptamos en devolución ni mercancía en buen estado, ni discontinuada.
9. El monto mínimo requerido para que el flete de su pedido sea pagado por Grupo Montana, está basado en su zona geográfica.
10. Toda reclamación en relación a su pedido deberá reportarlo dentro de un plazo no mayor a 2 días hábiles, después de haber recibido su producto. Grupo Montana no se hace responsable por reclamos posteriores a este plazo. Dicha reclamación deberá realizarla por correo electrónico a atencionaclientes@grupomontana.com.mx con copia al correo del Representante de Ventas que lo atiende y deberá confirmar la recepción del mismo al teléfono 55-9183-3333 opción 1
11. No se recibirán cheques posfechados con diferencia mayor a 8 Días naturales, y no podrán ser reprogramados, por lo que se ingresaran en la fecha estipulada por el cliente, haciéndose éste responsable de cualquier cargo por cheque devuelto por cualquier causa. De conformidad con el artículo 193 de la Ley General de Títulos y Operaciones de Crédito, Grupo Montana se reserva el derecho a cobrar, del 20% al 30% del monto amparado por cheque devuelto.

PEDIDO MÍNIMO CON FLETE PAGADO POR ZONA:

