

# ILUMINACIÓN Y MATERIAL ELÉCTRICO



8

**EN TUS MANOS  
CONFIAMOS TODOS**

Acompañamos hasta que lleguen a tus manos, los productos que necesitas para la iluminación e instalaciones eléctricas, tanto al frente como detrás de la pared.

# Iluminación



## LÁMPARAS LED

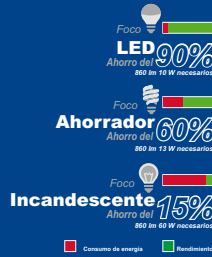


Tecnología **LED**



### VENTAJAS DE LA TECNOLOGÍA LED

- Mayor durabilidad que otras tecnologías.
- Mayor eficiencia luminosa.
- Menor consumo de energía.
- No produce calor.
- Haz de luz más concentrado.



Luz de **Día 6500k** Limpia y fresca



Luz **Cálida 2700k** Dinámica y limpia



## LÁMPARAS TIPO A19

NOM LED E26/E27 Ahorro 90% del Energía TIEMPO DE VIDA 15000 h LED 90° GENERACIÓN SMD ULTRA BRILLANTE

PVL NUEVO



- No atenuables.
- Soporta variaciones de voltaje de ± 15%.
- Cumplen con norma NOM-030-ENER-2016.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	IRC	VOLTAJE	BASE	ANCHO	LARGO	█	P. LISTA
FLC5	Comercial	450 lm	5 W	40 W	3000 K	●	80	127 V	E26 / E27	5 cm	8 cm	\$ 35
FLD5	Comercial	450 lm	5 W	40 W	6500 K	●	80	127 V	E26 / E27	5 cm	8 cm	\$ 35
FLC9	Comercial	800 lm	9 W	60 W	3000 K	●	80	127 V	E26 / E27	7 cm	9 cm	\$ 37
FLD9	Comercial	800 lm	9 W	60 W	6500 K	●	80	127 V	E26 / E27	7 cm	9 cm	\$ 37
FLC11	Comercial	1050 lm	11 W	75 W	3000 K	●	80	127 V	E26 / E27	7 cm	9 cm	\$ 46
FLD11	Comercial	1050 lm	11 W	75 W	6500 K	●	80	127 V	E26 / E27	7 cm	9 cm	\$ 46
FLC14	Comercial	1350 lm	14 W	100 W	3000 K	●	80	127 V	E26 / E27	7 cm	10 cm	\$ 69
FLD14	Comercial	1350 lm	14 W	100 W	6500 K	●	80	127 V	E26 / E27	7 cm	10 cm	\$ 69

## LÁMPARAS TIPO MR16

NOM LED E26/E27 Ahorro 90% del Energía TIEMPO DE VIDA 15000 h LED 90° GENERACIÓN SMD ULTRA BRILLANTE

PVL NUEVO



- No atenuables.
- Soporta variaciones de voltaje de ± 15%.
- Cumplen con norma NOM-030-ENER-2016.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	IRC	VOLTAJE	BASE	ANCHO	LARGO	█	P. LISTA
FMC3	Comercial	250 lm	3.5 W	25 W	3000 K	●	80	100-240 V	GU5.3	4.8 cm	5 cm	\$ 38
FMD3	Comercial	250 lm	3.5 W	25 W	6500 K	●	80	100-240 V	GU5.3	4.8 cm	5 cm	\$ 38
FMC4	Comercial	350 lm	4.5 W	35 W	3000 K	●	80	100-240 V	GU5.3	4.8 cm	5 cm	\$ 41
FMD4	Comercial	350 lm	4.5 W	35 W	6500 K	●	80	100-240 V	GU5.3	4.8 cm	5 cm	\$ 41
FGC3	Comercial	250 lm	3.5 W	25 W	3000 K	●	80	100-240 V	GU10	4.8 cm	5 cm	\$ 38
FGD3	Comercial	250 lm	3.5 W	25 W	6500 K	●	80	100-240 V	GU10	4.8 cm	5 cm	\$ 38
FGC4	Comercial	350 lm	4.5 W	35 W	3000 K	●	80	100-240 V	GU10	4.8 cm	5 cm	\$ 41
FGD4	Comercial	350 lm	4.5 W	35 W	6500 K	●	80	100-240 V	GU10	4.8 cm	5 cm	\$ 41

# LÁMPARAS LED

## LÁMPARAS TIPO PAR

\$ PVL

NOM LED **Ahorro 90% de Energía** TIEMPO DE VIDA **25000 h** LED 90° GENERACIÓN SMD ULTRA BRILLANTE



153094



153107



153095

- No atenuables.
- Soporta variaciones de voltaje de  $\pm 15\%$ .
- Cumplen con norma NOM-030-ENER-2016.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	IRC	VOLTAJE	TIPO	ANCHO	LARGO	P. LISTA
153094	Comercial	500 lm	7 W	50 W	3000 K	80	100-240 V	PAR20	8.3 cm	6.3 cm	\$ 170
153095	Comercial	900 lm	12 W	75 W	3000 K	80	100-240 V	PAR30	9.5 cm	9.5 cm	\$ 280
153107	Comercial	1500 lm	20 W	120 W	3000 K	80	100-240 V	PAR38	12.5 cm	12 cm	\$ 399

## LÁMPARAS LED ALTA POTENCIA

\$ PVL

¡NUEVO!

NOM LED **Ahorro 90% de Energía** TIEMPO DE VIDA **15000 h** LED 90° GENERACIÓN SMD ULTRA BRILLANTE



FAP20



FAP30



FAP40



FAP50

- Tipo "T".
- No atenuables.
- Soporta variaciones de voltaje de  $\pm 15\%$ .
- Cumplen con norma NOM-030-ENER-2016.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	IRC	VOLTAJE	BASE	ANCHO	LARGO	P. LISTA
FAP20	Industrial	1800 lm	20 W	150 W	6500 K	80	100-240 V	E26 / E27	15 cm	8 cm	\$ 110
FAP30	Industrial	2700 lm	30 W	200 W	6500 K	80	100-240 V	E26 / E27	18 cm	10 cm	\$ 179
FAP40	Industrial	3600 lm	40 W	300 W	6500 K	80	100-240 V	E26 / E27	20 cm	12 cm	\$ 229
FAP50	Industrial	4500 lm	50 W	400 W	6500 K	80	100-240 V	E26 / E27	24 cm	14 cm	\$ 300

## LÁMPARAS TIPO G80 Y G9

\$ PVL

NOM LED **Ahorro 90% de Energía** TIEMPO DE VIDA **25000 h** LED 90° GENERACIÓN



153110



153108

- No atenuables.
- Soporta variaciones de voltaje de  $\pm 15\%$ .
- Cumplen con norma NOM-030-ENER-2016.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	IRC	VOLTAJE	TIPO	P. LISTA
153110	180 lm	2.4 W	21 W	3000 K	80	127 V	G9	\$ 139
153108	860 lm	11.5 W	60 W	6500 K	80	100-240 V	G80	\$ 240
153109	860 lm	11.5 W	60 W	3000 K	80	100-240 V	G80	\$ 240

## LÁMPARA TIPO T8

\$ PVL

NOM LED **Ahorro 90% de Energía** TIEMPO DE VIDA **25000 h** LED 90° GENERACIÓN



- No atenuable.
- No requiere balastro
- Soporta variaciones de voltaje de  $\pm 15\%$ .
- Cumplen con norma NOM-003-SCFI-2014.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	LONGITUD	VOLTAJE	BASE	P. LISTA
153098	800 lm	9 W	60 W	4000 K	60 cm	100-240 V	G13	\$ 150

**LÁMPARAS AHORRADORAS**



Los lámparas ahorradoras son compactas autobalastadas que proporcionan la misma intensidad luminosa que un foco incandescente pero con un menor consumo de energía.

Para conocer el diámetro de tubo se utiliza una "T" seguida del número de octavos de pulgada que tiene el diámetro de la lámpara. Mientras menor sea el número que le sigue a la "T" significa que la tecnología de la lámpara es superior ya que ilumina más con un tamaño menor.

**TIPOS DE ILUMINACIÓN**

**Luz de Día 6500k Limpia y fresca** **usos**  
 Baño / Cocina Consultorio Oficina

**Luz Cálida 2700k Dinámica y limpia** **usos**  
 Recámara Restaurante Sala



Para pruebas de luminosidad de las lámparas, contamos con esfera integradora que mide su flujo luminoso y garantiza el consumo de energía y la eficiencia.

**LÁMPARAS DE ESPIRAL**

**NOM** **TIEMPO DE VIDA 8000 h**



- No atenuable.
- Cumplen con norma NOM-017-ENER/SCFI-2012.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	VOLTAJE	BASE	TIPO	ANCHO	LARGO	P. LISTA
FED9	Comercial	550 lm	9 W	40 W	6500 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	9 cm	4.5 cm	\$ 39
FED11	Comercial	750 lm	11 W	60 W	6500 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	10 cm	4.5 cm	\$ 40
FEC11	Comercial	750 lm	11 W	60 W	3000 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	10 cm	4.5 cm	\$ 40
FED13	Comercial	850 lm	13 W	60 W	6500 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	10 cm	5 cm	\$ 41
FEC13	Comercial	850 lm	13 W	60 W	3000 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	10 cm	5 cm	\$ 41
FED15	Comercial	900 lm	15 W	70 W	6500 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	10.5 cm	5.5 cm	\$ 42
FEC15	Comercial	900 lm	15 W	70 W	3000 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	10.5 cm	5.5 cm	\$ 42
FED20	Comercial	1300 lm	20 W	90 W	6500 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	11 cm	5.5 cm	\$ 47
FEC20	Comercial	1300 lm	20 W	90 W	3000 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	11 cm	5.5 cm	\$ 47
FED23	Comercial	1500 lm	23 W	110 W	6500 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	11.5 cm	6 cm	\$ 52
FEC23	Comercial	1500 lm	23 W	110 W	3000 K	127 V	E26 / E27	Mini espiral	11.5 cm	6 cm	\$ 52

**LÁMPARAS ESPIRAL ALTA POTENCIA**

**NOM** **TIEMPO DE VIDA 8000 h**



- No atenuable.
- Diámetro de tubo T5.
- Espiral completo.
- Cumplen con norma NOM-017-ENER/SCFI-2012.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	VOLTAJE	P. LISTA
153087	2900 lm	45W	200W	6500 K	127 V	\$ 150
153088	2800 lm	55 W	220W	4000 K	127 V	\$ 159
153080	3500 lm	55 W	220W	6500 K	127 V	\$ 159
153081	4000 lm	65 W	300 W	6500 K	127 V	\$ 170
153082	5100 lm	85 W	360W	6500 K	127 V	\$ 229

**LÁMPARAS ESPIRAL ALTA POTENCIA E39**

**NOM** **TIEMPO DE VIDA 8000 h**



- No atenuable.
- Diámetro de tubo T5.
- Espiral completo.
- Base E39.
- Cumplen con norma NOM-017-ENER/SCFI-2012.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	VOLTAJE	P. LISTA
153105	3300 lm	65W	300W	6500 K	220 V	\$ 190
153106	4320 lm	85W	360W	6500 K	220 V	\$ 225

## LÁMPARAS AHORRADORAS

### LÁMPARAS AHORRADORAS TIPO U

**NOM**  **TIEMPO DE VIDA 8000 h**



3U

- No atenuable.
- Cumplen con norma NOM-017-ENER/SCFI-2012.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	VOLTAJE	BASE	TIPO	ANCHO	LARGO	P. LISTA
153062	Comercial	850 lm	15 W	60 W	6500 K	127 V	E26 / E27	3U	5 cm	14 cm	\$ 44
153063	Comercial	1200 lm	20 W	80 W	6500 K	127 V	E26 / E27	3U	5 cm	15 cm	\$ 46

### LÁMPARA AHORRADORA TIPO VELA

**NOM**  **TIEMPO DE VIDA 8000 h**



- No atenuable.
- Diámetro de tubo T3 con envoltorio.
- Cumplen con norma NOM-017-ENER/SCFI-2012.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	LUZ	VOLTAJE	P. LISTA
153015	450 lm	9 W	40 W	●	120 V	\$ 60

### LÁMPARA AHORRADORA TIPO PULPO

**NOM**  **TIEMPO DE VIDA 8000 h**



- No atenuable.
- Diámetro de tubo T4.
- Cumplen con norma NOM-017-ENER/SCFI-2012.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	LUZ	VOLTAJE	P. LISTA
153035	4000 lm	65 W	300 W	●	120 V	\$ 299

### LÁMPARA AHORRADORA TIPO BALA

**NOM**  **TIEMPO DE VIDA 8000 h**



- No atenuable.
- Cumplen con norma NOM-017-ENER/SCFI-2012.

CÓDIGO	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	LUZ	VOLTAJE	P. LISTA
153050	900 lm	17 W	60 W	●	120 V	\$ 82



## LÁMPARAS Y LINTERNAS

### LÁMPARAS CON LED RECARGABLE

**NOM** **LED**  **IMPERMEABLE** 



LRC

**24 LED**  
ULTRA BRILLANTES



LRS

**PANEL SOLAR**

- Ideal para campamento.
- Cumplen con norma NOM-003-SCFI-2014.
- 1 LED de 3 Watts para linterna frontal hasta 140 lm de potencia.
- Mango de 2 posiciones.
- 1.2 millones de candelas.
- Batería recargable sellada.
- 2 horas de uso continuo como linterna frontal y 3 como linterna de campamento.
- Incluye cargador 127 V y cargador para auto 12 V.
- Resistente al agua (no sumergible).

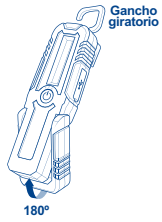
- Con LED recargable solar.
- 1 LED de 3 Watts para linterna frontal hasta 140 lm de potencia.
- Dos tipos de intensidad.
- Uso de 4 horas en intensidad alta ó 10 horas en intensidad baja.
- Resistente al agua (no sumergible).
- Mango de 2 posiciones.
- Se puede cargar con el panel solar con el cargador 127 V y con cargador para auto 12 V (incluidos).

CÓDIGO	APLICACIÓN	TEMPERATURA	LEDS	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	POTENCIA	DURACIÓN DE BATERÍA	TIEMPO DE CARGA	VOLTAJE	P. LISTA
LRC	Comercial/Hogar	6500 K	1	140 lm - 90 lm	75 m	3 W	2 hr / 3 hr	6 h	100-240V/ 12V	\$ 639
LRS	Comercial/Hogar	6500 K	1	140 lm	90 m	3 W	4 hr / 10 hr	11 h	100-240V/ 12V	\$ 880

**LÁMPARAS Y LINTERNAS**

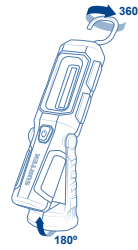
**LÁMPARAS DE TALLER RECARGABLES**

**\$ PVL**  
**NUEVO**



**3 Modos de luz**

- Alto
- Bajo
- Linterna



**3 Modos de luz**

- Alto
- Bajo
- Linterna

- Pantalla de PS.
- Cuerpo de ABS.
- Movimiento de base 180° y gancho giratorio.
- Cumple con norma NOM-003-SCFI-2014.

LAT200

• LAT300: incluye cable USB y cargador.

LAT300

CÓDIGO	APLICACIÓN	TEMPERATURA	LEDS	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	POTENCIA	DURACIÓN	BATERÍA	CARGA	GRADO IP	VOLTAJE	MODOS DE LUZ	P. LISTA
LAT200	Industrial	6500 K	CREE	200 lm	15 m	5 W	2 h	li-ion	4 h	IP54	100-240 V	3	\$ 440
LAT300	Industrial	6500 K	CREE	300 lm	15 m	5 W	2 h	li-ion	4 h	IP54	100-240 V	3	\$ 519

**LÁMPARA DE TALLER A BATERÍAS**

**\$ PVL**  
**NUEVO**



- Pantalla de PS.
- Cuerpo de ABS.
- Incluye baterías.

CÓDIGO	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	POTENCIA	DURACIÓN	BATERÍA	P. LISTA
136092	200 lm	15 m	3 W	3 h	3 AA	\$ 169

**SURTEK**  
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES

URREA.COM

**LINTERNAS PARA CABEZA RECARGABLES**

**\$ PVL**  
**NUEVO**



135909

**3 Modos de luz**

- Alto
- Bajo
- Intermitente



135911

**5 Modos de luz**

- Luz central
- Luz de reflector
- Luz combinada
- Luz de emergencia
- S.O.S

- Pantalla de PS.
- Cuerpo de ABS.

CÓDIGO	APLICACIÓN	TEMPERATURA	LEDS	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	POTENCIA	DURACIÓN	BATERÍA	INCLINACIÓN	MODOS DE LUZ	P. LISTA
135909	Industrial	6500 K	CREE	200 lm	60 m	3 W	2 h	li-ion	45°	3	\$ 389
135911	Industrial	6500 K	CREE + COB	250 lm	30 m	3 W	3 h	li-ion	45°	5	\$ 430

LINTERNA PARA CABEZA RECARGABLE **FOY**

\$ PVL

NUEVO



3 Modos de luz

- Alto
- Bajo
- Intermitente

Espera fecha de lanzamiento.

CÓDIGO	APLICACIÓN	TEMPERATURA	LEDS	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	POTENCIA	DURACIÓN	BATERÍA	RECARGA	MODOS DE LUZ	P. LISTA
144094	Hogar	6500 K	SMD	80 lm	12 m	1 W	1-4 hr	li-ion	2 h	3	\$ 199

LINTERNAS PARA CABEZA A BATERÍAS

\$ PVL

NUEVO

LED TIEMPO DE VIDA 10000 h



- Pantalla de PS.
  - Cuerpo de ABS.
  - 135906 y 135907: incluyen baterías.
- \*Espera fecha de lanzamiento.

3 Modos de luz

- Alto
- Bajo
- Intermitente

3 Modos de luz

- Alto
- Bajo
- Intermitente

CÓDIGO	APLICACIÓN	TEMPERATURA	LEDS	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	POTENCIA	DURACIÓN	BATERÍA	INCLINACIÓN	MODOS DE LUZ	NIVELES DE INTENSIDAD	P. LISTA
136032	Industrial	6500 K	3	20 lm	10 m	2 W	2 h	3 AAA	90°	1	1	\$ 70
136027	Industrial	6500 K	7	40 lm	15 m	3 W	2 h	3 AAA	90°	1	4	\$ 90
135905*	Industrial	6500 K	1 COB	100 lm	18 m	3 W	2 h	3 AAA	90°	1	1	\$ 109
135906	Industrial	6500 K	1 COB	120 lm	10 m	3 W	3 h	3 AAA	45°	3	2	\$ 160
135907	Industrial	6500 K	3 CREE	160 lm	60 m	3 W	3 h	3 AAA	45°	3	2	\$ 195

LINTERNA DE ALUMINIO TIPO BATE

\$ PVL

NUEVO

TIEMPO DE VIDA 10000 h

LED GREE ULTRA BRILLANTE

3 Modos de luz

- Alto
- Bajo
- Intermitente



- Diseño ideal para personal de seguridad.
  - Cuerpo de aluminio.
  - 136036: incluye cargador.
  - Cumple con norma NOM-003-SCFI-2014.
- Espera fecha de lanzamiento.

CÓDIGO	APLICACIÓN	TEMPERATURA	LEDS	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	POTENCIA	DURACIÓN	BATERÍA	CARGA	GRADO IP	LONGITUD	MODOS DE LUZ	P. LISTA
136036	Industrial	6500 K	CREE	350 lm	180 m	5 W	2-4 hr	li-ion	4 hr	IP54	42 cm	3	\$ 900
136034	Industrial	6500 K	CREE	350 lm	180 m	5 W	3 hr	4 AA	n/a	IP54	42 cm	3	\$ 550

**LÁMPARAS Y LINTERNAS**

**LINTERNAS DE ALUMINIO CON LED**

**\$ PVL**

**LED\*** **Ahorre 30% de Energía** **TIEMPO DE VIDA 10000 h** **RESISTENTE A LA INTemperIE**



135994

- Tiempo de vida de LED 50,000 horas.
- Cuerpo de aluminio.
- No incluye baterías.



CÓDIGO	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	BATERÍA	DURACIÓN	📦	P. LISTA
135994	20 lm	20 m	2 AA	2 h	1	\$ 149
135996	150 lm	200 m	3 D	3 h	1	\$ 380

**LINTERNAS ANTI-IMPACTO CON LED**

**\$ PVL**

**LED\*** **Ahorre 30% de Energía** **TIEMPO DE VIDA 50000 h** **RESISTENTE A LA INTemperIE**



LA33D

- Tiempo de vida del LED 100,000 horas.
- Cuerpo de goma.
- Altura máxima de resistencia al impacto 1.5 m.
- No incluye baterías.



CÓDIGO	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	BATERÍA	DURACIÓN	📦	P. LISTA
LA32AA	12 lm	8 m	1 AA	5 h	1	\$ 65
LA32D	12 lm	10 m	2 D	15 h	1	\$ 100
LA33D	12 lm	12 m	3 D	15 h	1	\$ 120

**LINTERNA MULTIHERRAMIENTA CON LED**

**FOY**

**\$ PVL**

**LED\*** **13 en 1**



- Destornillador Phillips®.
- Tijeras.
- Gancho y cucho para pesca.
- Sierra.
- Cuchillo.
- Destapador y destornillador ranurado.
- Lima y destornillador ranurado.
- Llaves hexagonales de 6 y 7 mm.

- Fabricada en ABS y acero inoxidable.
- Iluminación de dos pasos: luz blanca y luz roja.
- Baterías AAA (no incluidas).



CÓDIGO	DISTANCIA DE LUZ	BATERÍA	📦	P. LISTA
144089	15 m	3 AAA	1	\$ 219

**LINTERNAS DE ALUMINIO CON LED**

**FOY**

**\$ PVL**

**LED\*** **Ahorre 30% de Energía** **TIEMPO DE VIDA 10000 h**



144091



144090  
• Incluye correa de mano.

- Cuerpo de aluminio anodizado.
- Mango con plastisol antiderrapante.
- Resistente al agua.
- Interruptor sellado.
- No incluye baterías.



CÓDIGO	LÚMENES	DISTANCIA DE LUZ	BATERÍA	DURACIÓN	📦	P. LISTA
144090	10 lm	15 m	2 AA	15 h	1	\$ 130
144091	15 lm	18 m	2 C	15 h	1	\$ 270

**LINTERNAS DE PLÁSTICO RECARGABLES CON LED**

**FOY**

**\$ PVL**

**LED\*** **10 000 h**



144095

144096

144099

144097

- Contienen clavija para recarga.
- Luz indicadora de carga completa.



CÓDIGO	LEDS	LÚMENES	VOLTAJE	DURACIÓN	CARGA	📦	P. LISTA
144095	3	12 lm	120 V	10 h	10 h	6	\$ 50
144096	4	15 lm	120 V	12 h	12 h	6	\$ 63
144099	4	15 lm	120 V	9 h	7 h	6	\$ 62
144097	7	20 lm	120 V	12 h	8 h	6	\$ 78

**LINTERNA DE ALUMINIO**

**\$ PVL**



Repuesto  
135901

- Mango con diseño antiderrapante.
- Cuerpo de aluminio.
- Incluyen focos de repuesto.
- Incluye baterías.
- Medida 17 cm.

**2 Piezas por blister**



CÓDIGO	FOCO	DISTANCIA DE LUZ	VOLTAJE	BATERÍA	DURACIÓN DE BATERÍA	📦	P. LISTA
136001	Kriptón	3 m	3V	2 AA	2 h	1	\$ 130
Repuesto							
CÓDIGO	FOCO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA			
135901	Kriptón	Para linternas 2 pilas AA	6	\$ 18			

LUMINARIO SUSPENDIDO

\$ PVL

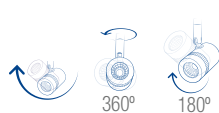


- 80 cm de cadena.
- No incluye lámpara.
- Campana de policarbonato.
- Capacidad para lámparas de hasta 100 W.
- Cumple con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	DIÁMETRO	PORTALÁMPARAS	P. LISTA
LSE27	41 cm	E27	\$ 680

SPOTS DE SOBREPONER

\$ PVL



- Cuerpo de aluminio.
- Cabeza giratoria.
- Para interior.
- Cumple con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	POTENCIA	COLOR	VOLTAJE	LÚMENES	IRC	TEMPERATURA	GRADO IP	DIMENSIONES	P. LISTA
LSL01	3 W	Blanco	100 V - 240 V	200 lm	70	3000 K	IP20	60 x 100 mm	\$ 299
LSL02	6 W	Blanco	100 V - 240 V	360 lm	70	3000 K	IP20	180 x 150 mm	\$ 580
LSL03	9 W	Blanco	100 V - 240 V	540 lm	70	3000 K	IP20	300 x 105 mm	\$ 790

LUMINARIOS PLAFÓN LED REDONDOS

\$ PVL



136730

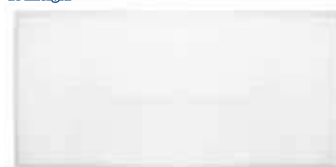


- Voltaje 110-240V.
- Temperatura 4000K.
- Tiempo de vida del LED 30,000 horas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014

CÓDIGO	POTENCIA	LÚMENES	TEMPERATURA	DIMENSIONES	P. LISTA
136730	12 W	950 lm	4000 K	260 mm	\$ 320
136731	20 W	1600 lm	4000 K	330 mm	\$ 499

LUMINARIOS PLAFÓN LED RECTANGULARES

\$ PVL



PL272



- Driver incluido.
- Voltaje: 100 - 240 V.
- Incluye accesorios para empotrar o suspender.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014

CÓDIGO	POTENCIA	LÚMENES	TEMPERATURA	DIMENSIONES	P. LISTA
PL148	48 W	3840 lm	4000 K	600 x 600 mm	\$ 1,009
PL348	48 W	3840 lm	4000 K	300 x 1200 mm	\$ 1,120
PL272	72 W	5600 lm	4000 K	600 x 1200 mm	\$ 2,159

LUMINARIOS EMPOTRABLES LED

\$ PVL



LLE12R



LLE12C



- Para interiores.
- Driver incluido.
- Cuerpo metálico y pantalla de policarbonato.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

FORMA	CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	TEMPERATURA	VOLTAJE	DIMENSIONES	P. LISTA
○	LLE6R	Comercial	420 lm	6 W	60 W	6500 K	100-240 V	18 x Ø120 mm	\$ 119
○	LLE12R	Comercial	840 lm	12W	120 W	6500 K	100-240 V	18 x Ø170 mm	\$ 169
○	LLE18R	Comercial	1260 lm	18W	180 W	6500 K	100-240 V	18 x Ø225 mm	\$ 240
□	LLE6C	Comercial	420 lm	6 W	60 W	6500 K	100-240 V	18 x 120 x 120 mm	\$ 119
□	LLE12C	Comercial	840 lm	12W	120 W	6500 K	100-240 V	18 x 170 x 170 mm	\$ 169
□	LLE18C	Comercial	1260 lm	18W	180 W	6500 K	100-240 V	18 x 220 x 220 mm	\$ 240

LUMINARIOS LED LINEALES

\$ PVL



LLIN05

- Base de aluminio.
- Luminario LED lineal.
- Incluye cable de alimentación de 1 m y accesorios de instalación.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	EQUIVALE	ÁNGULO	TEMPERATURA	VOLTAJE	GRADO IP	LARGO	ANCHO	ALTO	P. LISTA
LLIN05	Comercial	400 lm	5 W	60 W	160°	4000 K	100-240 V	IP20	300 mm	22 mm	32 mm	\$ 299
LLIN15	Comercial	1200 lm	15 W	120 W	160°	4000 K	100-240 V	IP20	900 mm	22 mm	32 mm	\$ 499
LLIN20	Comercial	1600 lm	18W	180 W	160°	4000 K	100-240 V	IP20	1200 mm	22 mm	32 mm	\$ 600

**LUMINARIOS INTERIORES**

**JUEGO DE LINTERNAS LED PARA CLOSET**

**\$ PVL**



- Precio por blíster con 2 piezas.
- Ideal para closet y espacios reducidos.
- No requiere cables.
- Incluye cinta para instalación.
- Diámetro: 7 cm.
- No incluye baterías.

CÓDIGO	LEDS	LÚMENES	BATERÍA	DISTANCIA DE LUZ	VOLTAJE	PAQUETE	P. LISTA
136029	4	30 lm	3 AAA	5 mm	1.5 V	6	\$ 139

**LÁMPARAS DE EMERGENCIA LED RECARGABLE**

**\$ PVL**



- LED's ultrabrillantes.
- Botón encendido / apagado.
- Práctica asa para traslado.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	LEDS	DURACIÓN DE BATERÍA	TIEMPO DE CARGA	VOLTAJE	PAQUETE	P. LISTA
136107	30	7 - 15 hr	36 h	127 V	1	\$ 180
136108	60	7 - 15 hr	36 h	127 V	1	\$ 279

**TIRAS DE LED RECORTABLES POR SECCIONES**

**\$ PVL**



TLEDC



- TLEDR
- Incluye control para manipulación de colores, intensidades y secuencias de iluminación.
- Amplia gama de colores: azul, verde, blanco, etc.

- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.
- Incluye driver con salida a 12 V.
- Potencia de 24W.
- Luces decorativas con banda autoadherible.
- Grado de IP65.

CÓDIGO	APLICACIÓN	POTENCIA	GRADO IP	TEMPERATURA	LUZ	LEDS	LARGO	ANCHO	PAQUETE	P. LISTA
TLEDC	Comercial/hogar	24 W	IP65	3000 K	●	300	5 metros	8 mm	1	\$ 450
TLEDD	Comercial/hogar	24W	IP65	6500 K	●	300	5 metros	8 mm	1	\$ 450
TLEDR	Comercial/hogar	72 W	IP65	n/a	●●●	300	5 metros	8 mm	1	\$ 1,000

**LUMINARIOS EXTERIORES**

**ESTACAS SOLARES LED**

**\$ PVL**



- LED 100,000 hrs de vida.
- Foto celda para auto-encendido.
- Con paneles solares que recargan la batería.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALTO	ANCHO	PAQUETE	P. LISTA
LUJS03	Gala	29 cm	11.5 cm	1	\$ 74
LUJS04	Oriental	38 cm	8.5 cm	1	\$ 86
LUJS01	Gala inoxidable	29 cm	11.5 cm	1	\$ 98
LUJS02	Farol	48 cm	15.5 cm	1	\$ 135

**ESTACAS ELÉCTRICAS LED**

**\$ PVL**



TIEMPO DE VIDA 8000 h

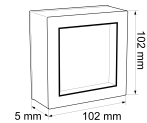


- Luminario reflector LED.
- Dirigible.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	POTENCIA	COLOR	VOLTAJE	LÚMENES	ÁNGULO	GRADO IP	ALTURA	PAQUETE	P. LISTA
LUJE02	3 W	Negro	127 V	260 lm	180°	IP65	340 mm	1	\$ 420
LUJE01	5 W	Negro	127 V	260 lm	180°	IP65	220 mm	1	\$ 495

**LUMINARIO LED DE PARED**

**\$ PVL**



- Recubierto contra polvo en intemperie.
- Cuerpo de aluminio.
- Difusor de policarbonato.
- Cumple con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	POTENCIA	TEMPERATURA	VOLTAJE	LÚMENES	GRADO IP	PAQUETE	P. LISTA
LDLP01	7 W	6500 K	127 v	360 lm	IP54	1	\$ 439

**LUMINARIO DE PARED PARA FOCO AHORRADOR**

**\$ PVL**



- No incluye lámpara.
- Pantalla de policarbonato.
- Cumple con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	DESCRIPCIÓN	PAQUETE	P. LISTA
LDPO1	20 W	127 V	Globo	1	\$ 189

LUMINARIO SUBURBANO PARA LÁMPARA AHORRADORA **\$ PVL**



- No incluye lámpara.
- Cuerpo plástico alta resistencia.
- Sensor de luz para apagado y encendido.
- Cumple con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	POTENCIA	COLOR	GRADO IP	Q	P. LISTA
LSUB85	85 W	Blanco	IP44	1	\$ 870

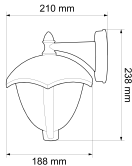
FAROS PARA EXTERIORES PARA LÁMPARA AHORRADORA **\$ PVL**



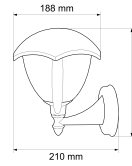
- No incluye lámpara.
- Fabricados en aluminio con cristal claro biselado.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	POTENCIA	COLOR	VOLTAJE	BASE	GRADO IP	DIMENSIONES	Q	P. LISTA
Suspendido	136130	60 W	Negro	127 V	E27	IP54	185 x 385 mm	1	\$ 259
Suspendido	136131	60 W	Blanco	127 V	E27	IP54	185 x 385 mm	1	\$ 259
Soportado	136132	60 W	Negro	127 V	E27	IP54	255 x 385 mm	1	\$ 259
Soportado	136133	60 W	Blanco	127 V	E27	IP54	255 x 385 mm	1	\$ 259

FAROS LED PARA EXTERIORES **\$ PVL**



135983  
Farol suspendido



135984  
Farol soportado

- Para decoración en exteriores.
- Recubierto para uso en intemperie.
- Cuerpo de aluminio.
- Difusor de policarbonato.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	POTENCIA	COLOR	VOLTAJE	LÚMENES	TEMPERATURA	GRADO IP	Q	P. LISTA
Suspendido	135983	4 W	Negro	127 V	320 lm	6500 K	IP54	1	\$ 670
Soportado	135984	4 W	Negro	127 v	320 lm	6500 K	IP54	1	\$ 670

LUMINARIO LED A PRUEBA DE VAPOR **\$ PVL**



LV18



LV36



LV45

Espere fecha de lanzamiento.

CODIGO	APLICACIÓN	LED	POTENCIA	ÁNGULO	LÚMENES	VOLTAJE	GRADO IP	TEMPERATURA	LARGO	ALTO	ANCHO	Q	P. LISTA
LV18	Comercial/Industrial	SMD	18 W	120°	1620 lm	100-240 V	IP65	6500 K	600 mm	78 mm	60 mm	1	\$ 425
LV36	Comercial/Industrial	SMD	36 W	120°	3240 lm	100-240 V	IP65	6500 K	1200 mm	78 mm	60 mm	1	\$ 709
LV45	Comercial/Industrial	SMD	45 W	120°	4050 lm	100-240 V	IP65	6500 K	1500 mm	78 mm	60 mm	1	\$ 805

**NUEVO**

REFLECTORES **\$ PVL**

REFLECTOR PORTALÁMPARA CON E27 PARA LAMPARA AHORRADORA **\$ PVL**



CAPACIDAD PARA FOCOS DE MÁXIMO 65 W



- Para exteriores.
- No incluye lámpara.
- Para iluminación en exteriores mediante la instalación de una lámpara fluorescente con potencia máxima de 65W.
- Cumple con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	GRADO IP	Q	P. LISTA
136119	65 W	127 V	IP44	1	\$ 599

**REFLECTORES LED DE ALTA POTENCIA**

**\$ PVL**

**NOM LED** **TIEMPO DE VIDA 25000 h**



136127 **10W** WATTS



136134 **20W** WATTS



136135 **30W** WATTS

- Fabricado en aluminio.
- Vidrio templado.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LED	LÚMENES	POTENCIA	ÁNGULO	TEMPERATURA	VOLTAJE	GRADO IP	P. LISTA
136127	Industrial	COB	600 lm	10 W	120 °	6500 K	100-240 V	IP65	\$ 340
136134	Industrial	COB	1200 lm	20 W	120 °	6500 K	100-240 V	IP65	\$ 549
136135	Industrial	COB	1800 lm	30 W	120 °	6500 K	100-240 V	IP65	\$ 739

**REFLECTORES LED DELGADOS ALTA POTENCIA**

**\$ PVL**

**NUEVO**

**NOM LED** **TIEMPO DE VIDA 15000 h**



RFL10 **10W** WATTS



RFL20 **20W** WATTS



RFL30 **30W** WATTS



RFL50 **50W** WATTS

- Fabricado en aluminio.
- Vidrio templado.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	APLICACIÓN	LED	LÚMENES	POTENCIA	ÁNGULO	TEMPERATURA	VOLTAJE	GRADO IP	P. LISTA
RFL10	Industrial	SMD	800 lm	10 W	120 °	6500 K	100-240 V	IP65	\$ 150
RFL20	Industrial	SMD	1600 lm	20 W	120 °	6500 K	100-240 V	IP65	\$ 229
RFL30	Industrial	SMD	2400 lm	30 W	120 °	6500 K	100-240 V	IP65	\$ 359
RFL50	Industrial	SMD	4200 lm	50 W	120 °	6500 K	100-240 V	IP65	\$ 519

**REFLECTORES LED RECARGABLES**

**\$ PVL**

**NUEVO**

**NOM LED** **litio-ion** **Incluye Cable USB**



RFR3 **5W** WATTS



RFR9 **10W** WATTS



RFR12 **10W** WATTS

- Incluye cargador.
- Pantalla de PS.
- Cuerpo de ABS.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.
- *Espera fecha de lanzamiento.*

CÓDIGO	APLICACIÓN	LÚMENES	POTENCIA	DISTANCIA DE LUZ	TEMPERATURA	BATERÍA	CARGA	DURACIÓN	GRADO IP	DIMENSIONES	P. LISTA
RFR3	Industrial	300 lm	5 W	20 m	6500 K	li-ion	5 hr	5 hr	IP54	40 X 17 X 13 mm	\$ 520
RFR9	Industrial	900 lm	10 W	40 m	6500 K	li-ion	5 hr	2 hr	IP54	40 X 17 X 13 mm	\$ 699
RFR12	Industrial	1200 lm	10 W	40 m	6500 K	li-ion	5 hr	3 hr	IP54	40 X 17 X 13 mm	\$ 829

## REFLECTORES

### REFLECTOR LED RECARGABLE PORTÁTIL

\$ PVL

**NOM** LED TIEMPO DE VIDA **30000 h**  
**LUZ DE 6500 K** **TECNOLOGÍA Litio-Ion**

- Cuerpo de aluminio.
- Incluye cargador de pared y conector para encendedor de automóvil.
- Distancia de cable 1.2 m.
- Usos: iluminación para labores de trabajo como: taller mecánico, auxilio vial, etc.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	DURACIÓN DE BATERÍA	TIEMPO DE CARGA	DIMENSIÓN DE PANTALLA	📦	P. LISTA
136136	3 W	250 lm	120 V	3 -4 h	5 -6 h	90 x 65 mm	1	\$ 870

### REFLECTOR LED PORTÁTIL

\$ PVL

**NOM** LED **3 W**   
 TIEMPO DE VIDA **30000 h** **LUZ DE 6500 K**

- Funciona con corriente alterna.
- Cuerpo de aluminio.
- Distancia del cable 1.5 m.
- Usos: iluminación para labores de trabajo como: construcción, taller mecánico, etc.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	POTENCIA	LÚMENES	VOLTAJE	DURACIÓN DE BATERÍA	TIEMPO DE CARGA	DIMENSIÓN DE PANTALLA	📦	P. LISTA
136137	3 W	250 lm	120 V	n/a	n/a	90 x 65 mm	1	\$ 640

### REFLECTORES DE HALÓGENO CON SOPORTE TELESCÓPICO

\$ PVL

**NOM** **127V 500W**



- Tripié ajustable.
- Resistentes a la oxidación.
- Rejillas resistentes y templadas que protegen el vidrio.
- Altura máxima 2 m.
- Pueden usarse en lugares húmedos.
- Con interruptor en la parte trasera de encendido y apagado.
- Ofrece gran iluminación.
- Cumplen con norma NOM 064-SCFI-2000.

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FRECUENCIA	LÚMENES	ÁNGULO	GRADO IP	ALTURA MÁX.	📦	P. LISTA
136122	500 W	127 V	60 Hz	2500 lm	120°	IP65	1,78 m	1	\$ 999
136123	2 x 500 W	127 V	60 Hz	5000 lm	120°	IP65	1,78 m	1	\$ 1,389

### REFLECTORES LED CON SOPORTE TELESCÓPICO

\$ PVL

**NOM** LED **30W** TIEMPO DE VIDA **30000 h** **LUZ DE 6500 K**



- Tripié ajustable.
- Temperatura de color 6500 K.
- Cable de conexión 3 m.
- Cuerpo de aluminio.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FRECUENCIA	LÚMENES	ÁNGULO	GRADO IP	ALTURA MÁX.	📦	P. LISTA
REF30	30 W	100 - 240 V	60 Hz	1800 lm	120°	IP65	1.5 mt	1	\$ 1,500
REF30X2	2 x 30 W	100 - 240 V	60 Hz	3600 lm	120°	IP65	1.5 mt	1	\$ 2,499

### REFLECTORES DE HALÓGENO PORTÁTILES

\$ PVL

**NOM**



- Rejillas resistentes y templadas que protegen el vidrio.
- Con interruptor en la parte trasera de encendido y apagado.
- Mangos acojinados.
- Cumplen con norma NOM 064-SCFI-2000.

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FRECUENCIA	LÚMENES	ÁNGULO	GRADO IP	📦	P. LISTA
136120	150 W	127 V	60 Hz	680 lm	120°	IP65	1	\$ 399
136121	500 W	127 V	60 Hz	2250 lm	120°	IP65	1	\$ 529

# Material eléctrico



## ACCESORIOS PARA VIDEO Y TV

### ANTENA EXTERIOR HDTV 360°

**\$ PVL**

**A**

**HDTV**



- Antena aérea de alta definición.
- Anti rayos UV y agua.
- Omnidireccional. Captura señales en 360°.
- Cuerpo de aluminio y plástico ABS.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
AEX360	Exterior HDTV de 360°	1	\$ 545

### ANTENA EXTERIOR HDTV 90°

**\$ PVL**

**HDTV**



- Antena aérea de alta definición.
- Carcasa anti rayos UV y a prueba de agua.
- Cuerpo de aluminio y plástico ABS.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
AEX90	Exterior HDTV de 90°	1	\$ 225

### ANTENA EXTERIOR HDTV OMNIDIRECCIONAL

**\$ PVL**

**HDTV**



- Carcasa anti rayos UV y a prueba de agua.
- Cuerpo de aluminio y plástico ABS.
- Omnidireccional. Captura señales en 360°.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
AEXD	Exterior HDTV omnidireccional	1	\$ 300

### ANTENA GIRATORIA CONTROL REMOTO

**\$ PVL**

**NOM**



- Frecuencias UHF / VHF.
- Rotación a control remoto de 360°.
- Amplificador interno de alta ganancia, alta sensibilidad y bajo ruido.
- Control remoto con alcance de 6 m.
- Cable coaxial de 10 m.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
AETV	Giratoria de 360°	1	\$ 300

### ANTENA INTERIOR HDTV PLANA 21"

**\$ PVL**

**HDTV**



- Frecuencia: VHF 87.5-230; UHF 470-862 MHz.
- Distancia del cable para conexión 1.35 m.
- Canales: 1-12; 21-69.
- Impedancia: 75 Ω.
- Conexión directa al televisor.



CÓDIGO	TIPO	📦	P. LISTA
AIN21	Plana	1	\$ 299

### ANTENA INTERIOR HDTV DE ARO 8"

**\$ PVL**

**HDTV**



- Frecuencia: VHF 87.5-230; UHF 470-862 MHz.
- Distancia del cable para conexión 1.35 m.
- Canales: 1-12; 21-69.
- Impedancia: 75 Ω.
- Conexión directa al televisor.



CÓDIGO	TIPO	📦	P. LISTA
AIN8A	Elementos giratorios	1	\$ 289

### ANTENA INTERIOR HDTV PLANA 12"

**\$ PVL**

**HDTV**



- Frecuencia: VHF 87.5-230; UHF 470-862 MHz.
- Distancia del cable para conexión 1.35 m.
- Canales: 1-12; 21-69.
- Impedancia: 75 Ω.
- Conexión directa al televisor.



CÓDIGO	TIPO	📦	P. LISTA
AIN12	Plana	1	\$ 320

### ANTENA INTERIOR HDTV PLANA 9"

**\$ PVL**

**HDTV**



- Frecuencia: VHF 87.5-230; UHF 470-862 MHz.
- Distancia del cable para conexión 1.35 m.
- Canales: 1-12; 21-69.
- Impedancia: 75 Ω.
- Conexión directa al televisor.



CÓDIGO	TIPO	📦	P. LISTA
AIN9	Plana	1	\$ 280

88

CONECTOR DE UNIÓN SENCILLO

\$ PVL



- Bolsa con 4 piezas.
- Para cable coaxial.
- Tipo F.
- Para instalaciones de antena, televisión satelital o cable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
153205	RG6	10	\$ 9

CONECTORES TIPO CAMPANA

\$ PVL



153200



153201

- Bolsa con 4 piezas.
- Para cable coaxial.
- Anillo suelto.
- Tipo F.
- Para instalaciones de antena, televisión satelital o cable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
153200	RG59	10	\$ 7.70
153201	RG6	10	\$ 7.70

CONECTORES PARA ENROSCAR

\$ PVL



153202

- Bolsa con 4 piezas.
- Para cable coaxial.
- Tipo F.
- Para instalaciones de antena, televisión satelital o cable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
153202	RG59	10	\$ 6.60
153203	RG6	10	\$ 6.60

DIVISORES

\$ PVL



153206



153207



153208



- Fabricado en zamac con acabado anticorrosivo.
- Señal VHF, UHF, FM.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
153206	1 a 2	10	\$ 8.60
153207	1 a 3	10	\$ 9.80
153208	1 a 4	10	\$ 11

SELECTOR COAXIAL

\$ PVL

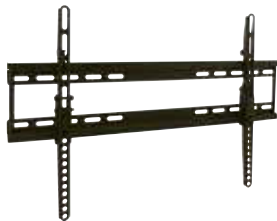


- Fabricado en zamac con acabado anticorrosivo.
- Conectores maquinados.
- Interruptor de alto desempeño.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
153209	2 en 1	10	\$ 15

SOPORTE PARA TV 26" - 65" FIJO

\$ PVL



- Fabricado en acero.
- Soporte fijo.
- Incluye tornillería para montaje.
- VESA: 100, 200, 300, 400, 600 x 400.

CÓDIGO	CAPACIDAD	📦	P. LISTA
SPT65F	26 - 65" hasta 65 kg.	1	\$ 439

SOPORTE PARA TV 20" - 47" DOBLE

\$ PVL

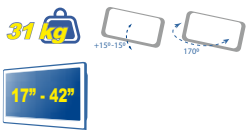


- Fabricado en acero.
- Soporte articulado.
- Incluye tornillería para montaje.
- VESA: 100, 200, 300, 400.

CÓDIGO	CAPACIDAD	📦	P. LISTA
SPT35D	20 - 47" hasta 35 kg.	1	\$ 579

SOPORTE PARA TV 17" - 42" SENCILLO

\$ PVL



- Fabricado en acero.
- Soporte articulado.
- Incluye tornillería para montaje.
- VESA: 100, 200, 300, 400.

CÓDIGO	CAPACIDAD	📦	P. LISTA
SPT31S	17 - 42" hasta 31 kg.	1	\$ 350

SOPORTE UNIVERSAL PARA EQUIPO DE VIDEO, DE SEÑAL POR CABLE O ANTENA

\$ PVL



- Fabricado en acero.
- Soporte fijo.
- Incluye tornillería para montaje.

CÓDIGO	CAPACIDAD	📦	P. LISTA
SPD10	Hasta 10 kg.	1	\$ 269

**ARTEFACTOS ELÉCTRICOS LÍNEA EUROPA**

**ARTEFACTOS ELÉCTRICOS LÍNEA EUROPA**

**\$ PVL**

**NOM**



136563      136564      136565      136567      136419      136566      136420      136421

- Componentes de cobre.
- Incluyen tornillos de instalación.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	DIMENSIONES	COLOR	MATERIAL	P. LISTA
136563	Apagador sencillo	127 V	50/60 Hz	15 A	72 x 117 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 23</b>
136564	Apagador doble	127 V	50/60 Hz	15 A	72 x 117 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 34</b>
136565	Apagador triple	127 V	50/60 Hz	15 A	72 x 117 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 44</b>
136567	Apagador timbre	127 V	50/60 Hz	15 A	72 x 117 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 23</b>
136419	Contacto sencillo aterrizado	127 V	50/60 Hz	15 A	72 x 117 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 25</b>
136566	Apagador y contacto	127 V	50/60 Hz	15 A	72 x 117 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 35</b>
136420	Contacto doble aterrizado	127 V	50/60 Hz	15 A	72 x 117 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 37</b>
136421	Contacto para teléfono	-	-	-	72 x 117 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 22</b>

**ARTEFACTOS ELÉCTRICOS LÍNEA ESTÁNDAR**

**ARTEFACTOS ELÉCTRICOS LÍNEA ESTÁNDAR**

**\$ PVL**

**NOM**



136553      136554      136552      136550      136551  
136401      136402      136406      136400      136415

- Incluyen tornillos de instalación.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	DIMENSIONES	COLOR	MATERIAL	P. LISTA
136553	Apagador sencillo vertical	127 V	50/60 Hz	15 A	32 x 115 x 23 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 15</b>
136554	Apagador sencillo vertical escalera	127 V	50/60 Hz	15 A	32 x 115 x 23 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 26</b>
136552	Apagador de palanca doble	127 V	50/60 Hz	15 A	34 x 102 x 32 mm	Marfil	ABS	18 <b>\$ 24</b>
136550	Apagador y contacto polarizado	127 V	50/60 Hz	15 A	34 x 102 x 33 mm	Marfil	ABS	18 <b>\$ 24</b>
136551	Apagador y contacto aterrizado	127 V	50/60 Hz	15 A	34 x 102 x 33 mm	Marfil	ABS	18 <b>\$ 24</b>
136401	Contacto sencillo aterrizado	127 V	50/60 Hz	15 A	31 x 103 x 26 mm	Marfil	ABS	20 <b>\$ 18</b>
136402	Contacto sencillo aterrizado mixto	127 V	50/60 Hz	15 A	31 x 103 x 26 mm	Marfil	ABS	20 <b>\$ 18</b>
136406	Contacto cara de chino sencillo para alto voltaje	127 V	50/60 Hz	15 A	31 x 103 x 26 mm	Marfil	ABS	10 <b>\$ 18</b>
136400	Contacto dúplex aterrizado	127 V	50/60 Hz	15 A	33 x 103 x 22 mm	Marfil	ABS	24 <b>\$ 14</b>
136415	Contacto dúplex tierra aislada	127 V	50/60 Hz	15 A	40 x 107 x 22 mm	Rojo	ABS	10 <b>\$ 37</b>

PLACAS

\$ PVL



• Incluyen tornillos de instalación.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PARA CÓDIGO	DIMENSIONES	COLOR	MATERIAL	⊞	P. LISTA
136613	Placa de plástico para intemperie sencillo	136401 y 136406	73 x 116 mm	Gris	ABS	10	\$ 20
136612	Placa de plástico para intemperie dúplex	136400	73 x 116 mm	Gris	ABS	10	\$ 21
136608	Placa de aluminio contacto sencillo	136401 y 136406	73 x 116 mm	Oro	Aluminio	10	\$ 18
136607	Placa de aluminio contacto dúplex	136400, 136550, 136551 y 136552	73 x 116 mm	Oro	Aluminio	10	\$ 18
136610	Placa de aluminio ciega	n / a	73 x 116 mm	Oro	Aluminio	10	\$ 18
136601	Placa de plástico contacto sencillo	136401 y 136406	73 x 116 mm	Marfil	ABS	36	\$ 6.50
136600	Placa de plástico contacto dúplex	136400, 136550, 136551 y 136552	73 x 116 mm	Marfil	ABS	10	\$ 5.30
136603	Placa de plástico ciega	n / a	73 x 116 mm	Marfil	ABS	36	\$ 6.50
136602	Placa de plástico palanca vertical	136553 y 136554	73 x 116 mm	Marfil	ABS	36	\$ 6.50

ARTEFACTOS ELÉCTRICOS LÍNEA SOBREPONER

APAGADORES Y CONTACTOS

\$ PVL

NOM



136559

136560

136411

136412

136403

1



136404

• Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	DIMENSIONES	COLOR	MATERIAL	⊞	P. LISTA
136559	Apagador sencillo oval	127 V	50/60 Hz	6 A	54 x 42 x 27 mm	Marfil	Baquelita	30	\$ 8
136560	Apagador sencillo cuadrado	127 V	50/60 Hz	6 A	62 x 42 x 18 mm	Marfil	Policarbonato	40	\$ 12
136411	Contacto oval sencillo polarizado	250/127 V	50/60 Hz	10/15 A	54 x 42 x 27 mm	Marfil	Baquelita	30	\$ 8.50
136412	Contacto plano sencillo polarizado	127 V	50/60 Hz	6 A	62 x 42 x 18 mm	Marfil	ABS	40	\$ 13
136403	Contacto dúplex de superficie polarizado	127 V	50/60 Hz	15 A	92 x 48 x 22 mm	Marfil	ABS	20	\$ 14
136404	Contacto dúplex de superficie aterrizado	127 V	50/60 Hz	15 A	94 x 50 x 26 mm	Marfil	ABS	20	\$ 17

APAGADORES

APAGADORES

\$ PVL



136558

136556

136555

• Mecanismo deslizable.

• Con cables de 15 cm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	DIMENSIONES	COLOR	MATERIAL	⊞	P. LISTA
136558	De botón	127 V	50/60 Hz	3:00 a. m.	24 x 12 x 8 mm	Blanco	Hule	50	\$ 8
136556	De paso	127 V	50/60 Hz	3:00 a. m.	60 x 23 x 14 mm	Blanco	Plástico	50	\$ 8
136555	De palanca de metal	127 V	50/60 Hz	6:00 a. m.	23 x 17 x 19 mm	Plata	Metal	50	\$ 16

**CLAVIJAS Y CONTACTOS**

**CLAVIJAS**

**\$ PVL**

**NOM**



136505      136507      136506      136508      136509      136504      136503

• Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	DIÁMETRO	COLOR	MATERIAL	P. LISTA	P. LISTA
136505	Clavija blindada con abrazadera polarizada	127 V	50/60 Hz	15 A	37 mm	ABS / metal	Amarillo	25	\$ 13
136507	Clavija blindada con abrazadera aterrizada	127 V	50/60 Hz	15 A	37 mm	ABS / metal	Amarillo	25	\$ 14
136506	Clavija blindada cara de chino alto voltaje	250 V	50/60 Hz	15 A	37 mm	ABS / metal	Amarillo	10	\$ 15
136508	Clavija con abrazadera plástica polarizada	127 V	50/60 Hz	15 A	38 mm	ABS	Amarillo	25	\$ 13
136509	Clavija con abrazadera plástica aterrizada	127 V	50/60 Hz	15 A	38 mm	ABS	Amarillo	25	\$ 15
136504	Clavija oval de hule	127 V	50/60 Hz	15 A	23 x 39 mm	Hule	Negro	50	\$ 6.70
136503	Clavija redonda de hule	125 V	50/60 Hz	15 A	32 mm	Hule	Negro	50	\$ 8.50

**CONTACTOS**

**\$ PVL**

**NOM**



136407      136416      136409      136410      136418

• Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	DIÁMETRO	COLOR	MATERIAL	P. LISTA	P. LISTA
136407	Contacto blindado con abrazadera aterrizada	127 V	50/60 Hz	15 A	38 mm	ABS / metal	Amarillo	20	\$ 17
136416	Contacto blindado cara de chino alto voltaje	250 V	50/60 Hz	15 A	38 mm	ABS / metal	Amarillo	10	\$ 17
136409	Contacto con abrazadera plástica polarizado	127 V	50/60 Hz	15 A	38 mm	ABS	Amarillo	20	\$ 16
136410	Contacto con abrazadera plástica aterrizada	127 V	50/60 Hz	15 A	38 mm	ABS	Amarillo	20	\$ 16
136418	Contacto oval de hule	127 V	50/60 Hz	15 A	22 x 38 mm	Hule	Negro	10	\$ 7.30

**CABLEADO Y CANALIZACIÓN**

**BOTE INTEGRAL**

**\$ PVL**



- Sin bordes filosos.
- Con 8 entradas.
- Resiste 2,000 volts de operación
- Aislante y no se corroe.

**GRANEL**

CÓDIGO	ALTURA	A	B	P. LISTA	P. LISTA
BIN0808	85 mm	80 mm	170 mm	10	\$ 17
BIN0811	85 mm	110 mm	170 mm	10	\$ 17
BIN1008	105 mm	80 mm	170 mm	10	\$ 17
BIN1011	105 mm	110 mm	170 mm	10	\$ 17
BIN1208	125 mm	80 mm	170 mm	10	\$ 17
BIN1211	125 mm	110 mm	170 mm	10	\$ 17



**INFORMACIÓN IMPORTANTE**

Debido a la fluctuación en el costo del cobre los precios de los cables eléctricos Surtek serán revisados mensualmente y podrán ser ajustados de acuerdo al mercado.

Los precios de estos productos podrán ser consultados en el BIP que se encuentra disponible en [www.urreanet.com](http://www.urreanet.com)

BIP = Boletín informativo de producto.

**CABLES TIPO THW-LS / THHW-LS**

**\$ PVL**

**NOM** 100% Cobre



Temperatura máxima en el conductor	
En ambiente seco	90° C
En ambiente húmedo	75° C
En sobrecarga	95° C
En corto circuito	150° C

- 100% Cobre.
- Caja con 100 metros.
- Tensión máxima de operación: 600 V.
- Aislamiento de PVC que evita la propagación de incendios.
- Baja emisión de humo en caso de incendio y bajo contenido de gas ácido.
- Cumplen con norma NOM 063-SCFI-2001.
- La potencia puede variar dependiendo del voltaje.



**PRECIO VIGENTE EN BIP**

CÓDIGO	CALIBRE	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	P. LISTA	CÓDIGO	CALIBRE	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	P. LISTA
136910	8	5080 W	40 A	●	1	136919	12	3175 W	25 A	●	1
136911	8	5080 W	40 A	●	1	136920	12	3175 W	25 A	●	1
136913	8	5080 W	40 A	○	1	136921	12	3175 W	25 A	○	1
136914	10	3900 W	30 A	●	1	136922	14	2540 W	20 A	●	1
136915	10	3900 W	30 A	●	1	136923	14	2540 W	20 A	●	1
136917	10	3900 W	30 A	○	1	136925	14	2540 W	20 A	○	1
136918	12	3175 W	25 A	●	1						

**CABLES THW CCA**

Aprobación UL.



136946

- Voltaje máximo 600 V.
- Caja con 100 metros.
- Más ligero que el cobre.
- La potencia puede variar dependiendo del voltaje.

CÓDIGO	CALIBRE	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	☐	P. LISTA
136940	8	5000 W	40 A	●	1	\$ 1,659
136941	8	5000 W	40 A	●	1	\$ 1,659
136942	8	5000 W	40 A	○	1	\$ 1,659
136943	8	5000 W	40 A	○	1	\$ 1,659
136944	10	3750 W	30 A	●	1	\$ 999
136945	10	3750 W	30 A	●	1	\$ 999
136946	10	3750 W	30 A	○	1	\$ 999
136947	10	3750 W	30 A	○	1	\$ 999

**\$ PVL**



90% aluminio.  
10% cobre.



**CABLES GORDÓN FLEXIBLE O POT**

**\$ PVL**

PRECIO VIGENTE EN BIP



100% Cobre

136929

- 100% Cobre.
- Encogible con 100 metros.
- Temperatura máxima 60 °C.
- Doble cable, aislado de PVC.
- Tensión máxima de operación: 300 V.
- Cumplen con norma NOM 063-SCFI-2001.
- La potencia puede variar dependiendo del voltaje.

CÓDIGO	CALIBRE	CONDUCTORES	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	☐
136926	12	2	3048 W	24 A	○	1
136927	14	2	2159 W	17 A	○	1
136928	16	2	1524 W	12 A	○	1
136929	18	2	1143 W	9 A	○	1

**CABLE TIPO POT CCA**

**\$ PVL**



136955

- Doble cable.
- Aislamiento de PVC.
- Caja con 100 metros.
- La potencia puede variar dependiendo del voltaje.

CÓDIGO	CALIBRE	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	☐	P. LISTA
136952	12 AWG	1875 W	15 A	○	1	\$ 1,449
136953	14 AWG	1625 W	13 A	○	1	\$ 910
136954	16 AWG	1250 W	10 A	○	1	\$ 669
136955	18 AWG	875 W	7 A	○	1	\$ 460



90% aluminio.  
10% cobre.



**CABLES USO RUDO**

**\$ PVL**

PRECIO VIGENTE EN BIP



100% Cobre

- Antiflama.
- 100% cobre.
- Tensión máxima 600 V.
- Encogible con 100 metros.
- Temperatura máxima 60 °C
- Mayor resistencia al aplastamiento.
- Aislamiento individual y cubierta estriada, ambos de PVC.
- La potencia puede variar dependiendo del voltaje.

CÓDIGO	CALIBRE	CONDUCTORES	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	☐
136933	10	2	3800 W	30 A	●○	1
136935	12	2	3175 W	25 A	●○	1
136937	14	2	2540 W	20 A	●○	1
136934	10	3	3800 W	30 A	●○	1
136936	12	3	3175 W	25 A	●○	1
136938	14	3	3800 W	20 A	●○	1



**CABLES USO RUDO CCA**

**\$ PVL**

NUEVO



136968

- Antiflama
- Longitud de 100 m
- Tensión máxima 600 V.
- Gran flexibilidad y resistencia mecánica.
- Temperatura máxima de operación 60 °C.
- Resistente a la abrasión y a la humedad.
- La potencia puede variar dependiendo del voltaje.

CÓDIGO	CALIBRE	CONDUCTORES	POTENCIA	CORRIENTE MÁX.	COLOR	☐	P. LISTA
136966	10	2	3175 W	25 A	●○	1	\$ 3,699
136967	12	2	2200 W	18 A	●○	1	\$ 2,470
136968	14	2	1650 W	13 A	●○	1	\$ 1,605
136969	10	3	3175 W	25 A	●○	1	\$ 4,989
136970	12	3	2200 W	18 A	●○	1	\$ 3,389
136971	14	3	1650 W	13 A	●○	1	\$ 2,195



90% aluminio.  
10% cobre.



**CAPUCHONES**

**\$ PVL**



136806 136805 136803 136804 136802

- Fabricados en nailon.
- Precio por bolsa.

CÓDIGO	CONTENIDO	PARA CALIBRE	COLOR	☐	P. LISTA
136806	5 piezas	14-8	●	1	\$ 7.30
136805	10 piezas	14-12	●	1	\$ 12
136803	25 piezas	18-16	●	1	\$ 22
136804	20 piezas	16-14	●	1	\$ 24
136802	50 piezas	22-18	●	1	\$ 31



**CINTAS PARA AISLAR**

Aprobación UL.



- Resistente a temperaturas hasta 80 °C.
- Ideal para utilizarse aislando cables telefónicos, antenas de televisión o de radio, cables eléctricos, etc.
- Fabricadas en PVC con base de gran adhesivo acrílico de alto anclaje para mayor funcionamiento.
- Resistentes a la humedad.
- Espesor de 0.18 mm.
- Ancho de 19 mm.



138002\* 138005 138006



138008 138010 138012

CÓDIGO	LARGO	COLOR	☐	P. LISTA	CÓDIGO	LARGO	COLOR	☐	P. LISTA
138002*	18 m	●	6	\$ 18	138008	18 m	●	6	\$ 13
138000	9 m	●	6	\$ 7.50	138011	9 m	●	6	\$ 7.50
138001	18 m	●	6	\$ 13	138010	18 m	●	6	\$ 13
138005	9 m	●	6	\$ 7.50	138013	9 m	○	6	\$ 7.50
138004	18 m	●	6	\$ 13	138012	18 m	○	6	\$ 13
138007	9 m	●	6	\$ 7.50	137999	9 m	●	6	\$ 7.50
138006	18 m	●	6	\$ 13	138014	18 m	●	6	\$ 13
138009	9 m	●	6	\$ 7.50					

**\$ PVL**



**TIRA DE IMPULSO CON CINTAS DE AISLAR**

**25**  
PIEZAS



Contenido: pág. 318.

CÓDIGO	PIEZAS	P. LISTA
126446	25	\$ 510

**CINTAS PARA AISLAR FOY**

**\$ PVL**



143451

- Fabricadas en PVC con base de gran adhesivo acrílico de alto anclaje para mayor funcionamiento.
- Ideal para utilizarse aislando cables telefónicos, antenas de televisión o de radio, cables eléctricos, etc.
- Resistentes a la humedad.
- Espesor de 0.13 mm.



\* BLÍSTER

CÓDIGO	ANCHO	LARGO	P. LISTA
143449*	19 mm	9 m	\$ 15
143450	19 mm	9 m	\$ 6
143451	19 mm	18 m	\$ 10

**FUSIBLES REFORZADOS**

**\$ PVL**



136711

- Renovables tipo "H" de UL.
- Fabricado en fibra vulcanizada con casquillos interiores y tapas exteriores de latón.



CÓDIGO	CAPACIDAD	P. LISTA
136710	30 A	\$ 13
136711	60 A	\$ 39

**FUSIBLES**

**\$ PVL**



136715

- Renovables tipo "H" de UL.
- Fabricado en resina termoplástica y tapas exteriores de latón.



CÓDIGO	CAPACIDAD	P. LISTA
136713	30 A	\$ 8.50
136715	60 A	\$ 23

**FUSIBLE CON AGARRADERA**

**\$ PVL**



- Renovables tipo "H" de UL.
- Fabricado en resina termoplástica y tapas exteriores de latón.



CÓDIGO	CAPACIDAD	P. LISTA
136714	30 A	\$ 9

**ABRAZADERAS TIPO UÑA**

**\$ PVL**

- Fabricadas en acero.
- Terminado cromo pulido.

Precio por bolsa.



CÓDIGO	MEDIDA	P. LISTA
136810	1/2"	\$ 12
136811	3/4"	\$ 17
136812	1"	\$ 21
136813	1-1/4"	\$ 21
136814	1-1/2"	\$ 23



Contenido por bolsa  
 136810 10 piezas  
 136811 10 piezas  
 136812 10 piezas  
 136813 5 piezas  
 136814 5 piezas

**ABRAZADERAS TIPO OMEGA**

**\$ PVL**

- Fabricadas en acero.
- Terminado cromo pulido.

Precio por bolsa.



CÓDIGO	MEDIDA	P. LISTA
136815	1/2"	\$ 13
136816	3/4"	\$ 18
136817	1"	\$ 21
136818	1-1/4"	\$ 23
136819	1-1/2"	\$ 26
136820	2"	\$ 29



Contenido por bolsa  
 136815 10 piezas  
 136816 10 piezas  
 136817 10 piezas  
 136818 5 piezas  
 136819 5 piezas  
 136820 5 piezas

**TODAS LAS GRAPAS PARA CABLE SURTEK, TIENEN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:**

- Clavo estriado con cabeza plana, especial para concreto.
- 100% polietileno de alta densidad con protección UV, con excelente resistencia al medio ambiente.
- Uñas internas que respetan la impedancia del cable y dan una mejor sujeción.

**GRAPA PARA CABLE COAXIAL**

**\$ PVL**



• Precio por empaque de 20 piezas.

CÓDIGO	COLOR	LONGITUD DE CLAVO	P. LISTA
GRAC5	Blanco	5 mm	\$ 5.50
GRAC6	Blanco	6 mm	\$ 6.50
GRAC6N	Negro	6 mm	\$ 6.50
GRAC8	Blanco	8 mm	\$ 6.50
GRAC10	Blanco	10 mm	\$ 8
GRAC12	Blanco	12 mm	\$ 9
GRAC16	Blanco	16 mm	\$ 15

**GRAPA PARA CABLES DÚPLEX**

**\$ PVL**



• Precio por empaque de 20 piezas.

CÓDIGO	COLOR	LONGITUD DE CLAVO	P. LISTA
GRAD5	Blanco	5 mm	\$ 5.50
GRAD8	Blanco	8 mm	\$ 6.50
GRAD10	Blanco	10 mm	\$ 6.70

**MANGUERAS FLEXIBLES PARA CABLE**

**\$ PVL**



- Alta resistencia a los elementos naturales (agua, tierra, rayos UV).
- Resistencia eléctrica de aislamiento superior a 100 MΩ.
- Fabricado en polietileno de alta densidad.
- Anillo indicador de distancia a cada metro.
- Guía metálica reforzada para facilitar la instalación de cables.
- Cumple con norma NMX-J-542-ANCE-2006.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	USO	COLOR	CON GUÍA	P. LISTA
136852	1/2"	100 m	Residencial	●	✓	\$ 430
136853	3/4"	50 m	Residencial	●	✓	\$ 305
136854	1"	50 m	Residencial	●	✓	\$ 689
136850	1/2"	100 m	Residencial	●	×	\$ 359
136851	3/4"	50 m	Residencial	●	×	\$ 270
136855	1"	50 m	Residencial	●	×	\$ 599

**MANGUERAS FLEXIBLES PARA CABLE**

**FOY**

**\$ PVL**



- Resistencia eléctrica de aislamiento superior a 100 MΩ.
- Fácil de instalar además de resistente al agua.
- Máxima flexibilidad evitando que se colapse el tubo.
- Fabricado en polietileno de alta densidad.
- Anillo indicador de distancia a cada metro.

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	P. LISTA
142850	1/2"	100 m	\$ 300
142851	3/4"	50 m	\$ 239

**MUFAS CON ABRAZADERA PARA TUBO**

**\$ PVL**



136840

136841

- Fabricadas en aluminio.

CÓDIGO	MEDIDA	P. LISTA
136840	1/2"	\$ 20
136841	3/4"	\$ 24
136842	1"	\$ 31

**CONECTORES CURVO PARA TUBO LIQUID TIGHT**

**\$ PVL**



136839

- Fabricados en zamac con terminado cromo satinado.
- Con sello de hule a prueba de líquidos.

**GRANEL**

CÓDIGO	MEDIDA	P. LISTA
136837	1/2"	\$ 22
136838	3/4"	\$ 31
136839	1"	\$ 51

**CONECTORES RECTO PARA TUBO LIQUID TIGHT**

**\$ PVL**



136835

- Fabricados en zamac con terminado cromo satinado.
- Con sello de hule a prueba de líquidos.

**GRANEL**

CÓDIGO	MEDIDA	P. LISTA
136834	1/2"	\$ 16
136835	3/4"	\$ 20

**CONECTORES PARA TUBO CONDUIT**

**\$ PVL**



136826

- Para tubo de pared delgada.
- Fabricados en zamac con terminado cromo satinado.

**GRANEL**

CÓDIGO	MEDIDA	P. LISTA
136825	1/2"	\$ 5.50
136826	3/4"	\$ 8.50

**CONECTORES COUPLE PARA TUBO CONDUIT**

**\$ PVL**



136828

- Fabricados en zamac con terminado cromo satinado.
- Para tubo de pared delgada.

**GRANEL**

CÓDIGO	MEDIDA	P. LISTA
136828	1/2"	\$ 6
136829	3/4"	\$ 8.50

**CONECTORES PARA CABLE USO RUDO**

**\$ PVL**



136833

- Fabricados en zamac con terminado cromo satinado.

**GRANEL**

CÓDIGO	MEDIDA	P. LISTA
136831	1/2"	\$ 8
136832	3/4"	\$ 12
136833	1"	\$ 13

**EXTRACTORES DE AIRE**

**EXTRACTORES DE AIRE**

**NOM**

- Ideal para baños, cocinas u oficinas.
- Puede instalarse en paredes, techos o ventanas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



136770

CÓDIGO	MEDIDA	VOLTAJE	FRECUENCIA	POTENCIA	FLUJO DE AIRE	RUIDO	P. LISTA
136770	4"	127 V ~	60 Hz	15 W	80 (m³/h)	33 dB	\$ 295
136771	5"	127 V ~	60 Hz	20 W	150 (m³/h)	35 dB	\$ 320
136772	6"	127 V ~	60 Hz	25 W	250 (m³/h)	37 dB	\$ 379

**EXTENSIONES Y LÁMPARAS DE TALLER**



Todas las extensiones Surtek con aleación CCA tienen mayor número de hilos que brinda la misma conductividad que el cobre.

**EXTENSIÓN ELÉCTRICA TRIPLE DE USO RUDO TIPO ABANICO, ATERRIZADA**

**NOM** 3 Entradas



**\$ PVL**

- Material conductor CCA.
- 2 capas de aislamiento.
- Accesorio para enrollar.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	LONGITUD	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	COLOR	P. LISTA
136050	8 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	\$ 215

**EXTENSIONES ELÉCTRICAS DE USO RUDO TIPO ABANICO, ATERRIZADA**

**NOM**



136833

- Material conductor CCA.
- Material de recubrimiento aislante PVC.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	LONGITUD	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	COLOR	P. LISTA
136170	2.4 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	\$ 67
136171	5 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	\$ 93
136172	7.6 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	\$ 169
136173	10 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	\$ 210
136174	15 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	\$ 290
136175	30 m	127 V	50/60 Hz	10 A	16	●	\$ 500

**EXTENSIONES Y LÁMPARAS DE TALLER**

**EXTENSIONES ELÉCTRICAS DE USO RUDO POLARIZADAS**

**\$ PVL**



3 Entradas



136044

- Material conductor CCA.
- Dos capas de aislamiento.
- Accesorio para enrollar.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



\* Con porta extensión.

CÓDIGO	LONGITUD	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	COLOR	☐	P. LISTA
136040	2 m	127 V	50/60 Hz	10 A	16	●	1	\$ 40
136041	4 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 72
136042	6 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 105
136043	8 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 135
136044*	10 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 175
136045*	12 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 199
136046*	15 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 240
136047*	20 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 315
136048*	25 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 389
136049*	30 m	127 V	50/60 Hz	10 A	16	●	1	\$ 455

**EXTENSIONES ELÉCTRICAS DOMÉSTICAS**

**\$ PVL**



3 Entradas



136146

- Material conductor CCA.
- Con terminal inyectada de gran duración.
- Cuentan con cubierta de seguridad para receptáculos.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	LONGITUD	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	COLOR	☐	P. LISTA
136140	2 m	127 V	60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 33
136141	3 m	127 V	60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 40
136142	4 m	127 V	60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 51
136143	5 m	127 V	60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 63
136144	6 m	127 V	60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 72
136145	8 m	127 V	60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 93
136146	10 m	127 V	60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 110
136148	3 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 40
136149	4 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 51
136150	5 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 63
136151	6 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 72
136152	8 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 93
136153	10 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 110
136155	3 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 40
136156	4 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 51
136157	5 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 63
136158	6 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 72
136159	8 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 93
136160	10 m	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 110

**LÁMPARA DE TALLER CON CANASTILLA METÁLICA**

**\$ PVL**



Con toma corriente.



136097

HERRAMIENTAS AUTOMOTRICES PÁGINA 143

- Material conductor CCA.
- Con cables de doble recubrimiento de PVC para uso rudo.
- Con canastilla para foco hasta 75 W estándar (no incluido).
- Gancho resistente para colgar en el automóvil o en cualquier lugar.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	LONGITUD	POTENCIA MÁX.	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	COLOR	☐	P. LISTA
136096	8 m	75 W	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 315
136097	15 m	75 W	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 489

**EXTENSIONES ELÉCTRICAS PLANAS ATERRIZADAS**

**\$ PVL**



3 Entradas



136051

- Material conductor CCA.
- Aislamiento SPT-3.
- Clavija a 90° y cable plano: puede colocarse detrás de muebles sin que se aplaste.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	LONGITUD	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	COLOR	☐	P. LISTA
136051	1 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 85
136052	3 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 145
136053	5 m	127 V	50/60 Hz	13 A	16	○	1	\$ 199

**EXTENSIONES ELÉCTRICAS DOMÉSTICAS FOY**

**\$ PVL**



3 Entradas



144516

- Material conductor CCA.
- Cubierta de seguridad para receptáculos.
- Con terminal inyectada de gran duración.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	LONGITUD	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	COLOR	☐	P. LISTA
144513	3 m	127 V	60 Hz	8 A	18	○	1	\$ 28
144514	4 m	127 V	60 Hz	8 A	18	○	1	\$ 34
144515	5 m	127 V	60 Hz	8 A	18	○	1	\$ 43
144516	6 m	127 V	60 Hz	8 A	18	○	1	\$ 61
144517	8 m	127 V	60 Hz	8 A	18	○	1	\$ 79
144518	10 m	127 V	60 Hz	8 A	18	○	1	\$ 94

**TIRA DE IMPULSO CON EXTENSIONES ELÉCTRICAS 6 M**

**13 PIEZAS**



Contenido: pág. 300.

CÓDIGO	PIEZAS	☐	P. LISTA
126447	13	1	\$ 920

**LÁMPARA DE TALLER CON CANASTILLA PLÁSTICA**

**\$ PVL**



- Material conductor CCA.
- Con cables de doble recubrimiento de PVC para uso rudo.
- Con canastilla para foco hasta 75 W estándar (no incluido).
- Gancho resistente para colgar en el automóvil o en cualquier lugar.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



136097



CÓDIGO	LONGITUD	POTENCIA MÁX.	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	COLOR	☐	P. LISTA
136094	8 m	75 W	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 240
136095	15 m	75 W	127 V	60 Hz	13 A	16	●	1	\$ 369

**MULTICONTACTO CON EXTENSIÓN ELÉCTRICA TIPO CARRETE**



**\$ PVL**



- Protector de cortos circuitos.
- Sistema de carrete que facilita el rebobinado y almacenamiento del cable.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	LONGITUD DE CABLE	ENTRADAS	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	⊞	P. LISTA
136035	6 m	6	127 V	60 Hz	10 A	16	1	<b>\$ 480</b>

**MULTICONTACTOS**



**\$ PVL**



- Fabricados en ABS.
- Interruptor iluminado.
- Sujetadores de montaje.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	LONGITUD DE CABLE	ENTRADAS	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	⊞	P. LISTA
136200	30 cm	4	127 V	60 Hz	15 A	14	6	<b>\$ 77</b>
136201	30 cm	6	127 V	60 Hz	15 A	14	6	<b>\$ 83</b>
136202	30 cm	8	127 V	60 Hz	15 A	14	6	<b>\$ 105</b>

**MULTICONTACTOS POLARIZADOS**



**\$ PVL**



- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	ENTRADAS	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	MATERIAL	TIPO	⊞	P. LISTA
136070	3	127 V	60 Hz	15 A	ABS	Cubo	12	<b>\$ 21</b>
136071	3	127 V	60 Hz	15 A	ABS	Barra	12	<b>\$ 25</b>

**SUPRESORES DE PICOS**



**\$ PVL**

- Interruptor iluminado.
- Sujetadores de montaje.



- Contacto separado para conectar eliminadores sin bloquear otros contactos.

- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	LONGITUD DE CABLE	ENTRADAS	RESISTENCIA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	MATERIAL	⊞	P. LISTA
136220	45 cm	6	270 J	127 V	60 Hz	15 A	14	ABS	6	<b>\$ 120</b>
136221	45 cm	6	450 J	127 V	60 Hz	15 A	14	ABS	6	<b>\$ 135</b>
136222	75 cm	6	600 J	127 V	60 Hz	15 A	14	Metálico	6	<b>\$ 189</b>

**MULTICONTACTOS CON PUERTOS USB**



**\$ PVL**



- Energía 300 joule.
- Carga rápida.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	LONGITUD DE CABLE	ENTRADAS	ENTRADAS USB	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	CALIBRE	⊞	P. LISTA
136204	50 cm	6	2	127 V	60 Hz	13 A	16	1	<b>\$ 289</b>
136205	n/a	2	2	127 V	60 Hz	15 A	n/a	1	<b>\$ 189</b>

**MULTICONTACTOS ATERRIZADOS**



**\$ PVL**



Se conecta a contacto dúplex.

- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	ENTRADAS	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	MATERIAL	TIPO	⊞	P. LISTA
136076	6	127 V	60 Hz	15 A	ABS	Cuadrado	1	<b>\$ 50</b>
136077	3	127 V	60 Hz	15 A	ABS	Barra	1	<b>\$ 24</b>

**ADAPTADORES DE ATERRIZADO A POLARIZADO**



**\$ PVL**



- Precio por blíster de 2 piezas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	ENTRADAS	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	MATERIAL	COLOR	⊞	P. LISTA
136074	1	127 V	60 Hz	15 A	ABS	○	6	<b>\$ 21</b>
136450	1	127 V	60 Hz	15 A	PVC	●	50	<b>\$ 8</b>

**PORTALÁMPARAS**

**PORTALÁMPARAS CON CADENA Y LADRÓN**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- Baquelita.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136650	127 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 17
136651	127 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 17

**PORTALÁMPARAS SENCILLAS Y LADRÓN**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- Baquelita.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136652	127 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 13
136653	127 V	60 Hz	4 A	● 10		\$ 13

**PORTALÁMPARA CON CADENA**

**\$ PVL**

**NOM 250W**



- Baquelita.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136656	250 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 23

**PORTALÁMPARA DE ALUMINIO CON APAGADOR DE LLAVE**

**\$ PVL**

**NOM 250W**



- Baquelita.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136657	250 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 17

**PORTALÁMPARA CON APAGADOR DE PASO**

**\$ PVL**

**NOM 250W**



- Baquelita.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136655	250 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 16

**PORTALÁMPARA SENCILLO NEGRO**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- Baquelita.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136654	127 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 7

**PORTALÁMPARA DE HULE PARA INTEMPERIE**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- Hule.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136662	250 V	60 Hz	4 A	● 24		\$ 11

**PORTALÁMPARA DOBLE**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- Baquelita.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136658	250 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 15

**PORTALÁMPARAS CON CLAVIJA**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- Baquelita.
- Base E27.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136668	127 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 8.60
136669	127 V	60 Hz	4 A	● 20		\$ 8.60

**PORTALÁMPARAS DE PORCELANA REDONDOS CON CADENA PARA TECHO**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- De sobreponer.
- Base E26.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

136666

136667

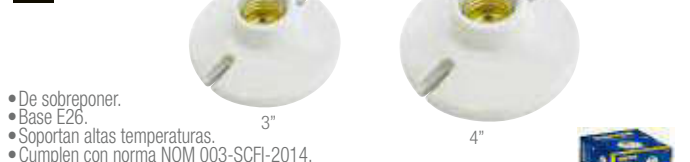


CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	TIPO	COLOR	⊠	P. LISTA
136666	4.5"	127 V	60 Hz	4 A	Sencillo	○ 6		\$ 54
136667	4.5"	127 V	60 Hz	4 A	Con contacto	○ 6		\$ 60

**PORTALÁMPARAS DE PORCELANA REDONDOS PARA TECHO**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- De sobreponer.
- Base E26.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

3"

4"



CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	TIPO	COLOR	⊠	P. LISTA
136663	3"	127 V	60 Hz	4 A	Sencillo	○ 6		\$ 15
136664	4"	127 V	60 Hz	4 A	Sencillo	○ 6		\$ 17

**PORTALÁMPARA DE BAQUELITA REDONDA PARA TECHO 4"**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- De sobreponer.
- Base E26.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136665	4"	250 V	60 Hz	4 A	○ 6		\$ 17

**PORTALÁMPARA DE BAQUELITA REDONDO PARA TECHO 2"**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- De sobreponer.
- Base E26.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136671	2"	250 V	60 Hz	4 A	○ 10		\$ 10

**PORTALÁMPARA BASE CUADRADA**

**\$ PVL**

**NOM 660W**



- De sobreponer.
- Base E26.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	⊠	P. LISTA
136670	2"	250 V	60 Hz	4 A	○ 6		\$ 10

## PORTALÁMPARAS

### PORTALÁMPARA DE PORCELANA SENCILLO \$ PVL

NOM 660W WATTS



- Base E26.
- Porcelana.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	P. LISTA
136675	3.5 cm	250 V	60 Hz	4 A	○ 10	\$ 7

### SOPORTE TIPO NIPLÉ \$ PVL

NOM 660W WATTS



- Base E26.
- Porcelana.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	P. LISTA
136676	4 cm	250 V	60 Hz	4 A	○ 10	\$ 8

### SOPORTE TIPO ESCUADRA \$ PVL

NOM 660W WATTS



- Base E26.
- Porcelana.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	P. LISTA
136677	4 cm	250 V	60 Hz	4 A	○ 10	\$ 8

### PORTALÁMPARA PARA CANDIL \$ PVL

NOM 660W WATTS



- De sobreponer.
- Base E12.
- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	MEDIDA	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	P. LISTA
136678	3 cm	250 V	60 Hz	4 A	○ 10	\$ 6

### PORTALÁMPARA PARA MR BASE BIPIN \$ PVL

NOM 660W WATTS



- Soportan altas temperaturas.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	MEDIDA (BASE)	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	P. LISTA
136681	2 cm	250 V	60 Hz	4 A	○ 10	\$ 6

### PORTALÁMPARA SLIM LINE CON TERMINALES DE PRESIÓN \$ PVL

NOM 660W WATTS



- Baquelita.
- Tipo americano.
- Para lámpara fluorescente.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	P. LISTA
136672	1000 V	60 Hz	4 A	○ 10	\$ 15

### PORTALÁMPARA COMPACTA SLIM LINE CON TERMINALES DE PRESIÓN \$ PVL

NOM 660W WATTS



- Baquelita.
- Tipo americano.
- Para lámpara fluorescente.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	P. LISTA
136673	600 V	60 Hz	4 A	○ 10	\$ 15

### PORTALÁMPARA BASE G13 BIPIN \$ PVL

NOM 660W WATTS



- Baquelita.
- Para lámpara fluorescente.
- Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.



CÓDIGO	TENSIÓN	FRECUENCIA	CORRIENTE	COLOR	P. LISTA
136674	600 V	60 Hz	4 A	○ 10	\$ 13

## PILAS

### PILAS ALCALINAS DURACELL® \$ PVL



MN2400



MN1500



MN1400



MN1300



MN1604



MN908

• En caja.

Precio por blister.

CÓDIGO	TIPO	PIEZAS POR BLÍSTER	P. LISTA
MN2400	AAA	4 pz	\$ 159
MN1500	AA	4 pz	\$ 145
MN1400	C	2 pz	\$ 145

CÓDIGO	TIPO	PIEZAS POR BLÍSTER	P. LISTA
MN1300	D	2 pz	\$ 145
MN1604	9 V	1 pz	\$ 145
MN908 •	6 V	1 pz	\$ 415

### TIRAS DE PILAS ALCALINAS DURACELL® \$ PVL

NUEVO



MN2400B1



MN1500B1

• Pila desprendible para su venta individual.

Precio por tira con 6 pilas.

CÓDIGO	TIPO	PIEZAS	VOLTAJE	P. LISTA
MN2400B1	Pila AAA	6 pz	1,5 V	\$ 180
MN1500B1	Pila AA	6 pz	1,5 V	\$ 165

PILAS ALCALINAS ENERGIZER®

\$ PVL



CÓDIGO	TIPO	PIEZAS POR BLÍSTER	P. LISTA
E92BP-4	AAA	4	\$ 74
E91BP-4	AA	4	\$ 60
E93BP-2	C	2	\$ 60
E95BP-2	D	2	\$ 60

CÓDIGO	TIPO	PIEZAS POR BLÍSTER	P. LISTA
522BP-1	9V	1	\$ 60
529 •	6V	1	\$ 330
A23BPZ-2	A23 12V	2	\$ 62

Precio por blister.

TIRAS DE PILAS ALCALINAS ENERGIZER®

\$ PVL

NUEVO



E91BP1X20  
• Pila desprendible para su venta individual. Precio por tira de 20 pilas.

CÓDIGO	TIPO	PIEZAS	VOLTAJE	P. LISTA
E92BP1X20	Pila AAA	20 pz	1,5 V	\$ 305
E91BP1X20	Pila AA	20 pz	1,5 V	\$ 269

PILAS EVEREADY®

\$ PVL



• Zinc-carbono.

CÓDIGO	TIPO	PIEZAS POR BLÍSTER	P. LISTA
1212-4	AAA	4	\$ 33
1215-4	AA	4	\$ 27
1235-2	C	2	\$ 28

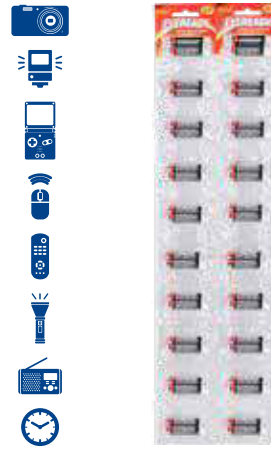
CÓDIGO	TIPO	PIEZAS POR BLÍSTER	P. LISTA
1250-2	D	2	\$ 28
1222-1	9V	1	\$ 28

Precio por blister.

TIRAS DE PILAS EVEREADY®

\$ PVL

NUEVO



1212EDT2  
• Pila desprendible para su venta individual. Precio por tira.

CÓDIGO	TIPO	PIEZAS	VOLTAJE	P. LISTA
1212EDT2	Pila CZn AAA	20 pz	1,5 V	\$ 150
1215-24	Pila CZn AA	24 pz	1,5 V	\$ 149

PILAS ALCALINAS ENERGIZER® DE BOTÓN

\$ PVL



• Pilas para dispositivos como; controles de auto, controles de puertas automáticas, equipos médicos, relojes, calculadoras, linternas, etc.

Precio por blister.

CÓDIGO	TIPO	VOLTAJE	PESO	MATERIAL	P. LISTA
A76BPZ	A76	1.5V	1.85 g	Alcalina	\$ 22
ECR2025BP	CR2025	3V	2.6 g	Litio	\$ 26
ECR2032BP	CR2032	3V	3 g	Litio	\$ 27

TIMBRES

TIMBRES DE CAMPANA

\$ PVL

NOM 127V



136755

85dB



136756

90dB

• Cumplen con norma NOM 003-SCFI-2014.

CÓDIGO	MEDIDA	TIEMPO DE OPERACIÓN	POTENCIA	FRECUENCIA	P. LISTA
136755	4"	3 minutos de presión máxima	22 W	60 Hz	\$ 160
136756	6"	3 minutos de presión máxima	25 W	60 Hz	\$ 270