





ÍNDICE

			Pag.
		Introducción	4
		¿Cómo interpretar los códigos ANSI?	5
		Conoce nuestros beneficios	6
		Maglite® Solitaire® LED	9
		Mini Maglite® LED 2-Cell AAA	10
		Mini Maglite® LED 2-Cell AA	11
		Mini Maglite® LED Pro	12
		Mini Maglite® LED Pro +	13
		Maglite® LED XL50™	14
	7	Maglite [®] LED XL200 [™]	15
	<u>3</u> (Maglite® MAG-TAC™ LED RECARGABLE Bisel Coronado	16
	ŏ	Maglite® LED 2-Cell D	17
	<u></u>	Maglite® LED 3-Cell D	17
	CS	Maglite® LED ML25LT 2-Cell C	18
	Ë	Maglite® LED ML25LT 3-Cell C	19
		Maglite® LED ML50L 2-Cell C	20
		Maglite® LED ML50L 3-Cell C	21
		Maglite® LED ML300LX	
		MagCharger® LED NiMH ML125	
		MagCharger® LED RL1019	24
		Maglite® Solitaire® 1-CELL AAA	25
	۳	Mini Maglite® 2-Cell AAA	26
		Mini Maglite® 2-Cell AA	27
	SC	Mini Maglite® 2-Cell AA Funda-	28
	DES	Maglite® ML25IT Xenón 2-Cell C	29
	Ž	Maglite® ML25IT Xenón 3-Cell C	30
	S	Maglite® 2-Cell D	31
	2	Maglite® 3-Cell D	31
		Accesorios	32



LA LINTERNA DE LOS PROFESIONALES

Cuando hablamos de participar exitosamente en el mercado internacional por más de 37 años, tener una producción diaria de más de 100,000 linternas y que cada una ofrezca el mayor grado de perfección, tanto en materiales y armado como en funcionalidad, sólo podemos estar hablando de una sola marca en todo el mundo: **MAG-LITE**

Y esto no ocurre al azar, es el producto de la determinación de un hombre, *Mr. Anthony Maglica*, fundador de Mag-lite, quien tuvo y desarrolló el sueño de ofrecer la mejor linterna al demandante mercado norteamericano. Su obsesión por la calidad y la perfección es muy fácil de percibir: basta tomar una linterna **MAG-LITE** y observar el inmejorable acabado de su anodizado, que cuentan con empaques de plástico de alto grado que sellan herméticamente sus partes ensamblables, que el troquel de sus formas y cuerdas es perfecto; que su mecanismo de encendido está pensado para ser ergonómico y altamente funcional y si tenemos suficiente vida, nos daremos cuenta de que sí duran...

Cada linterna **MAG-LITE** no solo ofrece un impresionante poder de iluminación, si no que brinda confianza, calidad, comodidad, resistencia, por lo menos 25 años de investigación y desarrollo, así como el orgullo de ser de los pocos productos que mantienen su manufactura en Estados Unidos, garantizando así la máxima calidad posible en el mercado.

Si bien las linternas **MAG-LITE** se han hecho legendarias por su diseño icónico y su increíble resistencia y durabilidad, lo mejor viene cuando podemos utilizar una y corroborar que no existe en el mercado ningún otro producto que ofrezca un mejor balance entre desempeño y consumo de energía, lo que indiscutiblemente las ha posicionado como **LA LINTERNA DE LOS PROFESIONALES**.

Para garantizar el desempeño de sus equipos **MAG-LITE** los somete a la certificación de la ANSI (American National Standards Institute), quien es un organismo miembro de la ISO (International Standards Organization), de tal suerte que en sus empaques **MAG-LITE** hará mención de esta certificación declarando cuántas candelas ofrece, cuántos lúmenes arroja, cuántos metros de caída aguanta, si es resistente o a prueba de agua y cuánto dura su energía. A continuación presentamos un resumen que explica cómo deben de interpretarse estas declaraciones.

¿CÓMO INTERPRETAR LOS CÓDIGOS ANSI?



INTENSIDAD MÁXIMA DEL HAZ DE LUZ

Es la máxima intensidad luminosa, concentrada en el eje central del cono luminoso. El valor es reportado en candelas y no varía con la distancia.



RESISTENCIA AL IMPACTO

Es el grado en el que un equipo resiste el daño de una caída sobre una superficie sólida, la medida expresada se refiere a la distancia máxima desde la cual el equipo puede caer sin sufrir daño.



DISTANCIA DEL HAZ DE LUZ

La distancia del haz de luz es definida como la distancia desde la linterna hasta donde la intensidad del haz de luz llega a ser 0.25 lux (0.25 lux es aproximadamente el equivalente de la luz emitida por la luna llena "durante una noche despejada en el campo abierto").



DURACIÓN DE BATERÍA HIGH

El tiempo útil de operación de la linterna cuando ésta es utilizada en modo normal con un mismo set de baterías, desde que éstas son nuevas hasta que sólo ofrecen el 10% de la potencia luminosa que da la linterna.



SALIDA LUMINOSA

O flujo total luminoso, es la cantidad total de energía luminosa emitida y se mide como la salida angular completa de la fuente de luz portátil. La salida luminosa es expresada en lúmenes.



Hace referencia al tiempo útil de operación de la linterna, cuando ésta es utilizada únicamente en su modo ahorro de energía con un mismo set de baterías, desde que éstas son nuevas hasta que sólo ofrecen el 10% de la potencia luminosa que da la linterna.



RESISTENCIA AL AGUA

El agua que llega a salpicar al equipo desde cualquier dirección, no tendrá efectos dañinos sobre el mismo. El grado de resistencia al agua no garantiza que el equipo sea sumergible.



MODO ECO

Una función de ultra bajo consumo de energía que, gracias a la excelente óptica de la lámpara, brinda una fuente de luminosidad útil mientras prolonga extraordinariamente la duración de las baterías. Esta función es especialmente útil para estados de emergencia prolongados, campismo, exploración de cuevas o jornadas prolongadas de senderismo.

CONOCE NUESTROS BENEFICIOS



MULTI MODO

Las linternas con multi-modo permiten elegir entre distintos modos o funciones, tales como potencia alta, potencia baja, modo Eco, SOS, estroboscopio, modo momentáneo, etc. Vea las descripciones individuales de cada producto para saber qué modos ofrece.



Water Resistant

RESISTENTE AL AGUA

Estos símbolos significan que la linterna ha pasado la prueba de "resistencia al agua" descrita por el estándar de la ANSI, mismo que se apega al estándar IPX4 de resistencia al agua desarrollado por la Comisión Electrónica Internacional (IEC por sus siglas en inglés). Esto significa que después de 5 minutos de estar rociándolas de todas direcciones con fuertes chorros de agua, ninguna de las 5 muestras presentó filtración dañina alguna de agua y que las 5 muestras permanecieron totalmente funcionales cuando se probaron a los 5 y a los 30 minutos de haber sido rociadas



QUICK CLICK

Switch Electrónico Multifuncional

Las linternas que cuentan con esta prestación cuentan con un Swith Electrónico Multifuncional que permite acceder fácilmente a las distintas funciones de la linterna con uno o varios clicks.





Waterproof

A PRUEBA DE AGUA

Estos símbolos significan que la linterna ha pasado la prueba de "a prueba de agua a 1 metro" descrita por el estándar de la ANSI, mismo que se apega al estándar IPX7 de resistencia al agua desarrollado por la Comisión Electrónica Internacional (IEC por sus siglas en inglés). Esto significa que después de 30 minutos de sumergirlas a un metro, ninguna de las 5 muestras presentó filtración dañina alguna de agua v que las 5 muestras permanecieron totalmente funcionales cuando se probaron a los 5 y a los 30 minutos de haber sido sumergidas.



CONTROL DE ILUMINACIÓN

Ajusta el haz de luz y enfócalo como tú desees, simplemente gira la cabeza de la linterna para lograrlo.



ENFOQUE RÁPIDO

Un avanzado sistema de manejo rápido del haz de luz permite recorrer toda la gama de enfoque con tan solo girar ¼ de vuelta la cabeza de la linterna. (Mag Charger, ML300L, ML300LX, ML50L y ML50LX).



FUNCIÓNES PROGRAMABLES DE ACUERDO A LA ACTIVIDAD

Las linternas que cuentan con esta prestación tienen 5 diferentes funciones que vienen insertas de 3 en 3 en 4 programas básicos: uso general, aire libre, seguridad y táctico. El usuario puede seleccionar el programa más adecuado a sus necesidades.



NTOA

Probado y recomendado por la

Los artículos que presentan este ícono han sido probados y son recomendados por la NTOA (Asociación Nacional de Oficiales Tácticos de Estados Unidos)



BENEFICIOS DE UNA LINTERNA LED RECARGABLE

Dado que el costo inicial de una batería recargable es significativo, está diseñado para proporcionar hasta 1,000 ciclos de cargasdescargas y en las manos de un usuario frecuente de linternas debería de producir fácilmente un ahorro sustancial neto comparado con lo que hubiera consumidos en baterías alcalinas durante el tiempo de vida útil del equipo.



MANOS LIBRES MODO VELA

Las linternas Mini Maglite AA/AAA, ML25LT y ML25IT pueden ser convertidas rápidamente al modo vela para que se mantengan de pie por sí mismas, ; para que usted obtenga iluminación manos libres cuando más le convenga!

Paso 1: Desatornille la cabeza de la linterna

Paso 2: Ponga hacia abajo la cabeza en una mesa.

Paso 3: Introduzca la linterna hacia arriba en la cabeza



¡Ahora con DOS MODELOS sumergibles!









Clave MX: 500472 Clave USA: SP32016





Clave MX: 500728

Clave MX: 500/28 Clave USA: SJ3A012

MAG-LITE SOLITAIRE LED



Presentación estuche

Clave MX: 500728 Clave USA: SJ3A012



"Una linterna del tamaño de un llavero con una luz de gran potencia" eso describe a nuestra nueva MAGLITE SOLITAIRE LED. Conservando el look original de la primera Solitaire presentada en 1988.

La nueva Maglite Solitaire trabaja de la misma manera que su predecesora: sólo hay que girar la cabeza para encender, apagar y ajustar el haz de luz, pero ahora incluye un LED de alta potencia que simplemente no se esperaría ver en una linterna de este tamaño.

Ideal para el portafolio o la bolsa, perfecta para las llaves del automóvil.









En el modelo Solitaire basta colocarla sobre una superficie plana, no hay que quitar la cabeza de la linterna.

SOLITAIRE MAG-LITE® LED 1-CELL AAA

Batería requerida: 1 AAA (incluida)

CARACTERÍSTICAS Cuerpo de aluminio. Longitud: 8.1 cm Diámetro cabeza: 1.27 cm Diámetro barril: 1.27 cm Peso sin batería: 13 g Peso con batería: 24 g



Presentación blíster

Clave MX: 500472 Clave USA: SP32016



negro

Presentación estuche

Clave MX: 500471 Clave USA: SP32012



Accesorios SUGERIDOS para 3-Cell AAA:



Pag. 34

2-CELL AAA

Esta nueva versión de la mini 2 AAA LED mantiene de su predecesora el diseño clásico, práctico tamaño y cómodo sistema de operación, pero ahora con un poderoso LED de última generación que produce un haz de alta intensidad asombroso para una linterna de bolsillo, i y ahora es sumergible!

Clásica Simplicidad

Gire la cabeza para encender, apagar y enfocar.

Increíble Poder

LED de última generación con un nuevo e increible nivel de brillo









MINI MAG-LITE® LED 2-CELL AAA

CARACTERÍSTICAS Cuerpo de aluminio.

Longitud: 12.7 cm

Diámetro cabeza: 1.9 cm Diámetro barril: 1.27 cm Peso con baterías: 49.04 g

Baterías requeridas: 2 AAA (incluidas)

Clip incluido

1m



2-CELL AA

Presentación blíster



COLORES DISPONIBLES

Clave MX: 500458 Clave USA: SP2201H



Clave MX: 500460 Clave USA: SP2203H



Clave MX: 500462 Clave USA: SP2209H





100% luminosidad 25% luminosidad modo intermitente modo S.O.S.









Clave MX: 500463 Clave USA: SP2210H



Clave MX: 500465 Clave USA: SP2211H



Clave MX: 500466 Clave USA: SP22MRH





Clave MX: 500457 Clave USA: SP22017











Accesorios SUGERIDOS para 2-Cell AA:



Pag. 34

Clave MX: 500803

Clave USA: AM2A041



Clave MX: 500804

Clave USA: AM2A056





500874 Clave USA: NM2A196 Pag. 34

Clave MX:

MINI MAG-LITE® 2AA-CELL LED

CARACTERÍSTICAS	2AA
Función vela	/
4 funciones diferentes: 100% luminosidad, 25% luminosidad, modo intermitente, modo S.O.S.	✓
Longitud	16.78 cm
Diámetro cabeza	2.54 cm
Diámetro barril	1.8 cm
Peso sin baterías	68.04 g
Peso con baterías	117.75 g
Baterías requeridas (incluidas)	2 AA
Funda nailon (unicamente presentación blíster)	✓

MINI MAGLITE PRO

2-CELL $\Delta\Delta$





Presentación blíster

Clave MX: 500468 Clave USA: SP2P01H









La linterna Mini Maglite ® Pro ™ alberga un LED de última generación que tiene un nivel de rendimiento y luminosidad que simplemente no era posible en una linterna de este tamaño.

Clásica Simplicidad

Gire la cabeza para encender, apagar, y enfocar.

Poder Moderno

Última generación de LED con un nuevo nivel de hrillo

Presentación estuche

Clave MX: 500467 Clave USA: SP2P017



Función vela







Accesorios SUGERIDOS para 2-Cell AA:



Clave MX: 500803

Pag. 34

Clave USA: AM2A041



Clave MX: 500804

Clave USA: AM2A056 Pag. 34



Clave MX: 500874 Clave LISA:

NM2A196 Pag. 34

MINI MAG-LITE® PRO 2AA-CELL LED

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de aluminio. Longitud: 16.78 cm

Diámetro cabeza: 2.54 cm Diámetro barril: 1.8 cm

Peso sin baterías: 68.04 g Peso con baterías: 117.75 g

Baterías requeridas: 2 AA (incluidas)



2-CELL $\Delta\Delta$





Clave MX: 500456 Clave USA: SP+P01H



Presentación estuche

Clave MX: 500455 Clave USA: SP+P017



negro

Función vela







Accesorios SUGERIDOS para 2-Cell AA:



Pag. 34

Clave MX: 500803

Clave USA: AM2A041





500804 Clave USA: AM2A056

Clave MX:



500874

Clave MX:





Cuenta con la misma belleza icónica que ha hecho de Mini Maglite® en el mundo el instrumento de iluminación más reconocido

La Linterna Mini Maglite Pro+ a diferencia de la Mini Maglite Pro tiene un "plus":

La PRO + ™

Permite al usuario elegir entre dos niveles de salida, uno para el brillo máximo v el otro para ahorrar energía.









MINI MAG-LITE® PRO+ 2AA-CFILLED

CARACTERÍSTICAS Cuerpo de aluminio.

Longitud: 16.78 cm

Diámetro cabeza: 2.54 cm Diámetro barril: 1.8 cm

Peso sin baterías: 68.04 g Peso con baterías: 117.75 g

Baterías requeridas: 2 AA (incluidas)

S MAGLITE XL50 FIASHIIGHT

Presentación blíster

Clave MX: 500487 Clave USA: XL50-S3016



negro

Presentación estuche



La linterna Maglite XL50 LED es un avance revolucionario en la tecnología de la iluminación, diseñada especialmente para aquellos que desean lo último en tecnología. Su diseño elegante v táctico de principio a fin es perfecto para llevarla siempre contigo, ya que por su pequeño tamaño (12 cm) se puede guardar en cualquier lugar.

La linterna Maglite XL50 LED es fácil de usar. va que con sólo presionar un botón brinda 3 diferentes funciones

Presionando rápidamente 1, 2 ó 3 veces el botón de encendido y apagado obtienes:

1 vez: alto poder

2 veces: ahorra energía, sólo utilizando el 25%

3 veces: función intermitente













Clave MX: 500488 Clave USA: XL50-S3017



Clave MX: 500489 Clave USA: XL50-S3037



Pag. 34

Accesorios SUGERIDOS para linternas XL°:



Clave MX: 500838

Clave USA: N.O5XI











CARACTERÍSTICAS

MAG-LITE® XL50® LED 3-CELL AAA

Cuerpo de aluminio de alta duración

Sistema de administración inteligente de energía: constantemente monitorea buscando el justo balance entre máxima brillantez y uso

eficiente de energía para dar la máxima vida útil a las baterías Sellada en el cabezal y la tapa trasera con empague de goma

Anodizado por dentro y por fuera, resistente a la corrosión

- Longitud: 12.19 cm

- Peso sin baterías: 59 g

- Peso con baterías: 104 g

- Diámetro: 2.54 cm

- Baterías requeridas: 3 AAA (incluidas)

MAGLITE XL200

FIASHIIGHT











Presentación blíster

Clave MX: 500484 Clave USA: XL200-S3016





Girando la mano hacia la izquierda o derecha regula la intensidad y/o frecuencia deseada para las diferentes funciones.

La Maglite XL200 LED incluve un sensor de movimiento que te brindará un control total sobre sus 5 funciones. Controla con un simple movimiento de tu mano la intensidad de su haz de luz: la frecuencia de su estroboscopio: deia que te cuide las pilas cuando la deias de usar: manda señales o código Morse de manera fácil v sencilla, o controla la intensidad de tu señal SOS.

Presionando rápidamente 1, 2, 3, 4 ó 5 veces el botón de encendido obtienes:

1 vez: INTENSIDAD DEL HAZ DE LUZ

Con esta función puedes regular la intensidad de la luz al mantener ornimido el botón realizando un giro de la mano hacia la izquierda o derecha.

2 veces: FUNCIÓN INTERMITENTE

Luz estroboscópica, ideal para hacer señales y defensa personal. Al mantener oprimido el botón v girar la muñeca se obtiene distinta velocidad intermitente.

3 veces: MODO AHORRO DE ENERGÍA

Una vez encendida, al no registrar movimiento automáticamente la intensidad de la luz disminuirá a un 10% y al moverla su intensidad regresará al 100%.

4 veces: MODO SEÑAL

Con un solo movimiento de la mano hacia arriba o abaio puedes apagar y/o encender tu linterna sin necesidad de estar oprimiendo el botón.

5 veces: MODO SOS

Señal internacional basada en Código Morse S.O.S. al mantener oprimido el botón v girar la muñeca se obtiene distinta intensidad de luz

FUNCIÓN DE BLOQUEO

Evita el encendido accidental de la linterna.

Presentación estuche

negro

Clave MX: 500485



negro





Accesorios SUGERIDOS para linternas XL°:



Clave MX: 500838

Clave USA: Pag. 34 N.O5XI

MAG-LITE® XL200® LED 3-CELL AAA

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de aluminio.

Anodizado por dentro y por fuera resistente a la corrosión.

Sellada en el cabezal y la tapa trasera con empaque de goma.

LED de 172 lúmenes de potencia.

Peso con baterías: 117.75 g.

Longitud: 16.78 cm

Diámetro: 2.54 cm

Baterías requeridas: 3 AAA (incluidas)

MAG-TAC LED

RECARGABLE















Presentación caja
Clave MX: 500482
Clave USA: TRM1RA4





Características:

- · Switch multifunciones
- Batería LiFeP04
- Base de carga montable USB
- Incluye el adaptador 12V o convertidor 120 V
- Compatible con cualquier cable de carga USB
 20
- Incluve clip
- 2.5 horas de carga (a partir de una batería completamente descargada)

1 vez:

ENCENDIDO MOMENTÁNEO

Con esta función enciendes al 100% tu linterna mientras mantienes presionado el botón.

2 veces:

MÁXIMA POTENCIA

Se enciende al 100% y permanece así hasta que des nuevamente click para apagarla.

3 veces:

BAIA DOTENCIA

Ahorra energía utilizando sólo un porcentaje de la energía de la batería.

4 veces:

FUNCIÓN INTERMITENTE

Luz estroboscópica, ideal para hacer señales y defensa personal.

El bisel coronado es ideal para romper vidrios en caso de emergencia

MAG-TAC® LED RECARGABLE

CARACTERÍSTICAS	BISEL CORONADO
Cuerpo de aluminio	✓
Longitud	14.75 cm
Diámetro cabeza	2.66 cm
Diámetro barril	2.66 cm
Peso con baterías	155.9 g
Baterías requeridas (incluidas)	LiFePO4
Incluye clip, base, cable USB	✓



LED FLASHLIGHT

Presentación blíster

Clave MX: 500474 Clave USA: ST2D016







Presentación blíster

Clave MX: 500479 Clave USA: ST3D016









Accesorios SUGERIDOS para Cell-D LED:



Pag. 33



MAG-LITE® LED D-CELL

CARACTERÍSTICAS	2D	3D
Enfoca con solo girar la cabeza		
Longitud	25.4 cm	31.3 cm
Diámetro cabeza	5.7 cm	5.7 cm
Diámetro barril	3.96 cm	3.96 cm
Peso con baterías	652.04 g	850.49 g
Baterías requeridas (no incluidas)	2D	3D



2-CELL C







CANDLE MODE

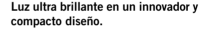
Presentación blíster

Clave MX: 501093 Clave USA: ML25LT-S2016



negro





Función vela



MAG-LITE® ML25LT® LED C-CELL

CARACTERÍSTICAS

Cabeza giratoria para encendido y apagado

Ajuste de enfoque

Cuerpo de aluminio, totalmente anodizada, grip de diamante

Función vela

Longitud: 16.84 cm

Diámetro de cabeza: 4.31 cm Diámetro de barril: 3.04 cm Peso con baterías: 317.51 g.

Baterías requeridas: 2 C



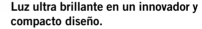


Presentación blíster

Clave MX: 501052 Clave USA: ML25LT-S3016



negro



Función vela





CARACTERÍSTICAS

Cabeza giratoria para encendido y apagado

Ajuste de enfoque

Cuerpo de aluminio, totalmente anodizada, grip de diamante

Función vela

Longitud: 21.84 cm

Diámetro de cabeza: 4.31 cm Diámetro de barril: 3.04 cm Peso con baterías: 408.23 g.

Baterías requeridas: 3 C



2-CELL C



Maglite ha llevado la iluminación a un nuevo nivel con su serie de linternas ML50L.

La linterna ML50L-2C proporciona una luz ultra brillante en un diseño compacto y da **hasta 112 horas** de duración en modo Fco.



Presentación blíster

Clave MX: 500661 Clave USA: ML50L-S2016











MAG-LITE® ML50L® LED C-CELL

CARACTERÍSTICAS

Sistema de enfoque avanzado con solo girar la cabeza

5 funciones programables:

Alta potencia, Baja potencia, Modo ECO, Momentánea (encendido/apagado) y Estrobo

Longitud: 20.78 cm

Diámetro de cabeza: 5.02 cm Diámetro de barril: 3.04 cm Peso con baterías: 360.61 g.

Baterías requeridas: 2 C



3-CELL C



La linterna ML50L-3C proporciona una luz ultra brillante en un diseño compacto y brinda **hasta 153 horas** de duración en modo Eco.



Presentación blíster

Clave MX: 501053 Clave USA: ML50L-S3016













Ahorro de energía Potencia Máxima Potencia

Luz Eco Luz Intermitente Eco Intermitente

MAG-LITE[®] ML50L[®] LED C-CELL

CARACTERÍSTICAS

Sistema de enfoque avanzado con solo girar la cabeza

5 funciones programables:

Alta potencia, Baja potencia, Modo ECO, Momentánea (encendido/apagado) y Estrobo

Longitud: 25.7 cm

Diámetro de cabeza: 5.02 cm Diámetro de barril: 3.04 cm Peso con baterías: 453.59 g.

Baterías requeridas: 3 C



FLASHLIGHT

3-CELL D















DDOCDAMACIONES DOSIDIES

	PROGRAMACIONES POSIBLES				
	1 GENERAL (por defecto)	AIRE LIBRE	3 SEGURIDAD	4 TÁCTICA	
1 CLICK	Máxima Potencia	Máxima Potencia	Encendido/ Apagado Momentáneos	Encendido/ Apagado Momentáneos	
2 CLICKS	Ahorro de energía	Ahorro de energía	Máxima Potencia	Máxima Potencia	
3 CLICKS	Eco	Luz Intermitente	Eco	Luz Intermitente	

Presentación blíster

Clave MX: 500431 Clave USA: ML300LX-S3CC6





MAG-LITE[®] ML300LX[®] LED 3D-CELL

CARACTERÍSTICAS	3D
Longitud	29.84 cm
Diámetro cabeza	5.71 cm
Diámetro barril	3.81 cm
Peso con baterías	748.43 g
Baterías requeridas (no incluidas)	3D

MAGCHARGER LED ML125 RECHARGEABLE FLASHLIGHT SYSTEM

Presentación en caja

Clave MX: 500427 Clave USA: MI 125-33014



Alcalina



Recargable



PROGRAMACIONES POSIBLES

	1 GENERAL (por defecto)	2 AIRE LIBRE	3 SEGURIDAD	4 TÁCTICA
1 CLICK	Máxima Potencia	Máxima Potencia	Encendido/ Apagado Momentáneos	Encendido/ Apagado Momentáneos
2 CLICKS	Ahorro de energía	Ahorro de energía	Máxima Potencia	Máxima Potencia
3 CLICKS	Estrobo	S.O.S	Ahorro de energía	Estrobo

Accesorios SUGERIDOS para ML125™ LED:

Clave MX: 500428

Clave USA: ML125-A3015

Pag. 35



- Diseñada para operar amigablemente con el medio ambiente con una pila recargable NiMH o con 3 pilas C alcalinas.
- Sistema de administración inteligente de energía: Constantemente monitorea el justo balance entre máxima brillantez y uso eficiente de energía para dar la máxima vida útil a las baterías.













CARACTERÍSTICAS

Enfoca con solo girar la cabeza

5 funciones programables:

- Alto poder, Modo ahorro de energía, Función intermitente, Modo ECO, Función momentánea (encendido/apagado)

- Longitud: 28.2 cm

- Diámetro cabeza: 5.02 cm

- Diámetro barril: 3.04 cm

- Peso sin batería: 317.51 g

- Peso con batería: 521.63 g

- Incluye cargador portátil, eliminador de corriente

y una pila recargable NiMH

- Baterías requeridas: Pila recargable NiMH o 3 Cell C



Presentación en caja

Clave MX: 500432 Clave USA: RL1019





PROGRAMACIONES POSIBLES





Accesorios SUGERIDOS para MAGCHARGER® LED:

Clave MX: 500354

Clave MX: 500704

Pag. 35

Clave USA: ARXX235



Pag. 35



Clave MX: 500342 Clave USA: AHXX065

Pag. 35













CARACTERÍSTICAS	MAGCHARGER
Foco LED de 3a generación	√
Batería	NiMH
5 funciones programables: Alto poder, Función intermitent energía, Función momentánea do), Modo S.O.S.	
Haz de luz enfocable	✓
Corriente alterna (volts)	120 v
Corriente directa	✓
No. de serie de fábrica	✓
Longitud	32.54 cm
Diámetro cabeza	5.71 cm
Diámetro barril	3.81 cm
Peso con batería	794 g
Voltaje (volts)	6 v



1-CELL AAA

Presentación estuche



COLORES DISPONIBLES

Clave MX: 500365 Clave USA: K3A012



Clave MX: 500367 Clave USA: K3A032



Clave MX: 500368 Clave USA: K3A092

pewter
Clave MX: 500369



Clave MX: 500370



Accesorios SUGERIDOS para SOLITAIRE:



Clave MX: 500342 Clave USA:

LK3A001

Pag. 32

Presentación blíster

Clave MX: 500366 Clave USA: K3A016











En el modelo Solitaire basta colocarla sobre una superficie plana, no hay que quitar la cabeza de la linterna.

MAG-LITE[®] SOLITAIRE[®] 1-CELL AAA

IVING EITE GOETTVITCE I GEEETWAY		
CARACTERÍSTICAS	1-CELL AAA	
Longitud	8 cm	
Diámetro	1.27 cm	
Peso sin batería	13 g	
Peso con batería	24 g	
Bateria requerida (incluida)	1 AAA	
Voltaje batería (voltios)	1.5 v	
Batería continua	3.5 h	
- Ideal para el portafolio o la bolsa - Perfecta para las llaves de automóvil	✓	



2-CELL AAA

Presentación estuche



COLORES DISPONIBLES

Clave MX: 500413 Clave USA: M3A012



Clave MX: 500415 Clave USA: M3A032

rojo

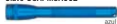
Clave MX: 500417 Clave USA: M3A092



Clave MX: 500419 Clave USA: M3A102



Clave MX: 500??? Clave USA: M3A112



Accesorios SUGERIDOS para 2-Cell AAA:





Pag. 32 Pag. 34

Presentación blíster

Clave MX: 500414 Clave USA: M3A016









Función vela







MINI MAG-LITE® 2-CELL AAA

CARACTERÍSTICAS	2-CELL AAA
Función vela	1
Longitud	12.7 cm
Diámetro cabeza	1.9 cm
Diámetro barril	1.27 cm
Peso sin baterías	26 g
Peso con baterías	49 g
Voltaje batería (voltios)	3 v
Baterías requeridas (incluidas)	2 AAA



2-CELL AA

Presentación estuche











COLORES DISPONIBLES

Clave MX: 500394 Clave USA: M2A01L



Clave MX: 500397 Clave USA: M2A02L



Clave MX: 500400 Clave USA: M2A03L



Clave MX: 500403 Clave USA: M2A09L



Clave MX: 500406 Clave USA: M2A10L



Clave MX: 500409 Clave USA: M2A11L



Presentación blíster

Clave MX: 500391 Clave USA: M2A016



negro

Función vela







Accesorios SUGERIDOS para 2-Cell AA:



Clave MX: 500803 Clave USA: AM2A041

Pag. 34



Clave MX: 500804 Clave USA: AM2A056

Pag. 34



Clave MX: 500874 Clave USA: NM2A196

Pag. 34

MINI MAG-LITE® 2-CELL AA

CARACTERÍSTICAS	2-CELL AA
Función vela	√
Longitud	14.6 cm
Diámetro cabeza	2.54 cm
Diámetro barril	1.82 cm
Peso sin baterías	60 g
Peso con baterías	107 g
Voltaje batería (voltios)	3 v
Baterías requeridas (incluidas)	2 AA



Clave MX: 500342

Clave USA: LM2A001



MAGLITE 2-CELL AA CON FUNDA

Presentación blíster



COLORES DISPONIBLES

Clave MX: 500393 Clave USA: M2A01H



Clave MX: 500399 Clave USA: M2A03H



Clave MX: 500408 Clave USA: M2A11H















Función vela



Accesorios SUGERIDOS para 2-Cell AA:



Clave MX: 500803

Clave USA: AM2A041

Pag. 34



Clave MX: 500804 Clave USA: AM2A056

Pag. 34



Clave MX: 500874 Clave USA: NM2A196

Pag. 34

MINI MAG-LITE® 2-CELL AA

CARACTERÍSTICAS	2-CELL AA
Función vela	√
Longitud	14.6 cm
Diámetro cabeza	2.54 cm
Diámetro barril	1.82 cm
Peso sin baterías	60 g
Peso con baterías	107 g
Voltaje batería (voltios)	3 v
Baterías requeridas (incluidas)	2 AA
Incluye funda de nailon	✓



Clave MX: 500342

Clave USA: LM2A001



2C XENÓN





Presentación blíster

Clave MX: 501091 Clave USA: ML25IT-2016



negro









Luz ultra brillante en un innovador y compacto diseño.

Eunción vela



MAG-LITE® ML25IT® LED C-CELL

CARACTERÍSTICAS

Cabeza giratoria para encendido y apagado

Ajuste de enfoque

Cuerpo de aluminio, totalmente anodizada, grip de diamante

Función vela

Longitud: 22.7 cm

Diámetro de cabeza: 5.7 cm Diámetro de barril: 3.17 cm Peso con baterías: 317.51 g.

Baterías requeridas: 2 C



3C XENÓN





Presentación blíster

Clave MX: 501092 Clave USA: ML25IT-3016



negro









Luz ultra brillante en un innovador y compacto diseño.

Función vela



MAG-LITE® ML25IT® LED C-CELL

CARACTERÍSTICAS

Cabeza giratoria para encendido y apagado

Ajuste de enfoque

Cuerpo de aluminio, totalmente anodizada, grip de diamante

Función vela

Longitud: 27.6 cm

Diámetro de cabeza: 5.7 cm Diámetro de barril: 3.17 cm Peso con baterías: 408.23 g.

Baterías requeridas: 3 C

MAGLITE D-CELL FLASHLIGHT

Presentación blíster

Clave MX: 500435 Clave USA: S2D016







Presentación blíster

Clave MX: 500438 Clave USA: S3D016







Accesorios SUGERIDOS para D-Cell:



Clave MX: 500356

Clave USA: ASXD036

Clave MX: 500358 Clave USA: ASXX07B

Pag. 33

Pag. 33



Pag. 32

Clave MX: 500380

Clave USA: LMXA201



Clave MX: 500381 Clave USA: LMXA301

Pag. 32

MAG-LITE® D-CFLL

CARACTERÍSTICAS	2D	3D
Enfoque optimizado que produce un potente haz	√	✓
Enfoca con solo girar la cabeza	/	✓
Bombilla de Kriptón	/	√
Longitud	25.4 cm	31.3 cm
Diámetro cabeza	5.7 cm	5.7 cm
Diámetro barril	3.96 cm	3.96 cm
Peso sin baterías	402 g	445 g
Peso con baterías	674 g	856 g
Voltaje batería (voltios)	3 v	4.5 v
Baterías requeridas	2-D	3-D

ACCESORIOS

1-Cell AAA



FOCOS MAG-LITE®

Presentación blíster

FOCOS SOLITAIRE®

CLAVE	PARA LINTERNA	No. piezas
Clave MX: 500373 Clave USA: LK3A001	SOLITAIRE 1 AAA	2







FOCOS MINI

CLAVE	PARA LINTERNA	No. piezas
Clave MX: 500375 Clave USA: LM2A001	Mini 2AA Y 2AAA	2



FOCOS XENON MAG-NUM STAR II

CLAVE	PARA LINTERNA	No. piezas
Clave MX: 500380 Clave USA: LMXA201	2D y 2C Cell	1
Clave MX: 500381 Clave USA: LMXA301	3D y 3C Cell	1
Clave MX: 500382 Clave USA: LMXA401	4D y 4C Cell	1
Clave MX: 500383 Clave USA: LMXA501	5D y 5C Cell	1
Clave MX: 500384 Clave USA: LMXA601	6D y 6C Cell	1

Para uso exclusivo con baterías alcalinas





FOCO DE HALÓGENO

CLAVE	PARA LINTERNA	No. piezas
Clave MX: 500385 Clave USA: LR00001	Mag Charger® RE1019	1



ACCESORIOS MAG-LITE®

Presentación blíster



ASXD036

CLAVE	DESCRIPCIÓN	No. piezas
Clave MX: 500357 Clave USA: ASXD036	Porta linterna para MAG-LITE D-Cell	1



CLAVE	DESCRIPCIÓN	No. piezas
Clave MX: 500358 Clave USA: ASXX07B	Cono de plástico para señales color rojo	1



FUNDAS MAG-LITE®



Clave MX: 500874 Clave USA: NM2A196



Clave MX: 500805 Clave USA: AM3A026

CLAVE	DESCRIPCIÓN
Clave MX: 500874 Clave USA: NM2A196	Para linterna Mini AA - Camuflage digital gris/negro - Mide 14.5 cm - Nylon
Clave MX: 500805 Clave USA: AM3A026	Para linterna Mini AAA - Negro - Mide 13 cm - Nylon
Clave MX: 500803 Clave USA: AM2A041	Para linterna Mini AA - Negro - Mide 14.5 cm. - Piel
Clave MX: 500838 Clave USA: N.05XL	Para linterna XL - Negro - Mide 13.5 cm Nylon
Clave MX: 500804 Clave USA: AM2A056	Para linterna Mini AA - Negro - Mide 14.5 cm - Nylon



Clave MX: 500803 Clave USA: AM2A041



Clave MX: 500838 Clave USA: N.05XL



Clave MX: 500804 Clave USA: AM2A056



CLAVE	DESCRIPCIÓN
Clave MX: 500428 Clave USA: ML125-A3015	Repuesto batería Mag Charger®



CLAVE	DESCRIPCIÓN
Clave MX: 500354 Clave USA: ARXX235	Repuesto batería Mag Charger®



CLAVE	DESCRIPCIÓN
Clave MX: 500341 Clave USA: AHXX025	Soporte de carga Mag Charger®



CLAVE	DESCRIPCIÓN
Clave MX: 500342 Clave USA: AHXX065	Cable Mag Charger®

ESTÁNDARES ANSI Y CARACTERÍSTICAS GENERALES

	CENTÍMET 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 3		0000 cd	000 m	LUMENS	100 %
	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 28 28 30 3	Maglite® Solitaire® LED	937 cd	61	37	1:30 h
		Maglite® LED XL200™	4,737 cd	138	172	2:30 h
		Maglite® LED XL50™	12,533 cd	224	200	6:45 h
		Maglite® MAG-TAC™ LED RECARGABLE Bisel Coronado	8,171 cd	181	543	2:30 h
		Mini Maglite [®] LED 2-Cell AAA	3,387 cd	116	87	5 h
		Mini Maglite® LED Pro	6,613 cd	163	272	2:30 h
		Mini Maglite® LED Pro +	5,600 cd	150	245	2:15 h
		Mini Maglite® LED 2-Cell AA	5,253 cd	145	97	11 h
9	NUEVO	Maglite® ML25LT 2-Cell C	25,373 cd	319	177	2 h
AL	NUEVO	Maglite® ML25LT 3-Cell C	23,947 cd	309	173	18 h
DO	NUEVO S	Maglite [®] ML50L 2-Cell C	22,400 cd	299	490	15 h
TECNOLOGÍA LED	NUEVO	Maglite® ML50L 3-Cell C	28,760 cd	339	611	16 h
		Maglite® LED 2-Cell D	42,533 cd	412	168	6:45 h
		Maglite® LED 3-Cell D	42,533 cd	412	168	80 h
		Maglite® ML300LX 3-Cell D	41,200 cd	406	625	16 h
		MagCharger® LED RL 1019	41,400	407	643	4 h
		MagCharger® LED NiMH Alcali	18,581 cd	273	193	25 h
		ML 125 Recarg	able 16,725 cd	258	186	8:30 h
벁		Maglite® 3-Cell D	16,280 cd	254	45	10 h
ANDESCENTE		Maglite® 2-Cell D	10,627 cd	206	27	8:30 h
DES	NUEVO	Maglite® ML25IT 3-Cell C	18,757 cd	274	45	4 h
A	NUEVO:	Maglite® ML25IT 2-Cell C	12,507 cd	223	31	4:15 h
2		Mini Maglite® 2-Cell AA	2,305 cd	96	14	5:15 h
É		Mini Maglite® 2-Cell AAA	243 cd	31	9	2:30 h
		Maglite® Solitaire®	97 cd	20	2	3:45 h

HIGH



LOW Quantum 25 %	ECO		0 m	Longitud (cm)	Diámetro cabeza (cm)	Diámetro barril (cm)	Baterias requeridas	Peso sin batería (gr)	Peso con batería (gr)
		SI	1 m	8.1	1.27	1.27	1 AAA	13	24
218 h		SI	1 m	12.19	2.54	2.54	3 AAA	59	104
25 h		SI	1 m	12.19	2.54	2.54	3 AAA	59	104
4:15 h		SI	2 m	13.39	2.66	2.66	LiFePO4		136
		SI	2 m	12.97	1.9	1.27	2 AAA	26	49.04
27 h		SI SI	1 m	16.78 16.78	2.54	1.8	2 AA 2 AA	68.04 68.04	117.75 117.75
32 h		SI	1 m 1 m	16.78	2.54	1.8 1.8	2 AA	68.04	117.75
		SI	1 m	16.84	4.31	3.04	2 C		
		SI	1 m	21.84	4.31	3.04	3 C		
29 h	112 h	SI	1 m	20.78	5.02	3.04	2 C		360.61
42 h	153 h	SI	1 m	25.7	5.02	3.04	3 C		
		SI	1 m	25.4	5.7	3.96	2 D	402	674
		SI	1 m	31.3	5.7	3.96	3 D	445	856
77 h	117 h	SI	1 m	29.84	5.7	3.81	3 D		748.43
17 h	37 h	SI	1 m	31.97	5.87	3.96	NiMH	510	907
72 h 30 h		SI SI	1 m 1 m	28.2	5.02	3.04	3 Cell C NiMH	317.51	521.63
		SI		31.3	5.7	3.96	3 D	445	856
		SI		25.4	5.7	3.96	2 D	402	674
		SI		27.6	5.7	3.17	3 C		
		SI		22.7	5.7	3.17	2 C		
		SI	1 m	14.6	2.54	1.82	2 AA	60	107.16
		SI	1 m	12.7	1.9	1.27	2 AAA	26	49.04
		SI	1 m	8.1	1.27	1.27	1 AAA	13	24

CARACTERÍSTICAS GENERALES ESPECIALES











		Multi-Mode	electronic switch	aron to mood	Quick-ocus-	Water Kesistant
0 2	CENTÍMETROS 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	Multi Modo	Quick Click	Control de iluminación	Enfoque rápido	Resistencia al agua
	Maglite® Solitaire® LED			•		
-	Maglite® LED XL200™	•	•	•		•
	Maglite® LED XL50™	•	•	•		•
	Maglite [®] MAG-TAC [™] LED RCARRABLE Bisel Coronado					•
	LED RECARBABLE Bisel Coronado Mini Maglite® LED 2-Cell AAA					
	Mini Maginte LED 2-ben Ana Mini Maginte® LED Pro					•
1	Mini Maglite® LED Pro +			•		•
135	Mini Maglite® LED 2-Cell AA	•		•		•
	Maglite® ML25LT 2-Cell C			•		•
A C	Maglite® ML25LT 3-Cell C			•		•
OGÍ,	NUEVO: Maglite® ML50L 2-Cell C		•		•	•
NOL	Maglite® ML50L 3-Cell C		•		•	•
TECNOLOGÍA LED	Maglite® LED 2-Cell D			•		•
	Maglite® LED 3-Cell D			•		•
	Nuevo Magilie® ML300LX 3-Cell D		•		•	•
•	MagCharger® LED RL 1019		•		•	•
	MagCharger® LED NIMH ML 125		•	•		•
#	Maglite® 3-Cell D			•		•
CANDESCENTE	Maglite® 2-Cell D			•		•
DES	Maglite® ML251T 3-Cell C			•		•
AN	Maglite® ML251T 2-Cell C			•		•
일	Mini Maglite® 2-Cell AA			•		•
	Mini Maglite® 2-Cell AAA			•		•
	Maglite® Solitaire®			•		•

























Waterproof	meet Minderioee	CANDLE MODE		function sets				-		
A prueba de agua	Led recargable	Modo vela	NTOA	Programable	\$.0.\$	Encendido Momentaneo	Máxima potencia	Baja potencia	ECO	Estrobo
•		•					•			
			•		•		•	•		•
			•				•	•		•
	•		•			•	•	•		•
•		•					•			
		•					•			
		•					•	•		
		•			•		•	•		
		•					•			
		•					•			
				•		•	•	•	•	•
				•		•	•	•	•	•
							•			
							•			
			•	•		•	•	•	•	•
	•		•	•		•	•	•	•	•
								-		
								•		
							•			
							•			
		•					•			
							•			
		•					•			
		•					•			
	1					1			1	1

Distribuidor Autorizado en México

VICTORINOX MÉXICO S.A. DE C.V. Av. Hermanos Serdán No. 717 Col. San Rafael Poniente Puebla, Pue. México C.P. 72029 Tel: +52 222 266.8330 info.mx@victorinox.com www.maglitemexico.com.mx

