

Los productos TRUPER EXPERT han sido diseñados con los más altos estándares de calidad para ofrecer un desempeño superior, incluso bajo condiciones extremas.

**LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE USAR.**

Al usar la linterna por primera vez asegúrese de retirar el protector de la pila.

1. La linterna esta provista con 2 pilas (incluidas en el interior de la linterna).
2. Para encender su linterna oprima el botón encendido / apagado que está ubicado en la parte superior. El haz de luz se ajusta girando el anillo en la cabeza de la linterna.
3. Cuando se requiera cargar las pilas conecte el cargador a la linterna y después a la red eléctrica.

**Solución de problemas**

Si su linterna no enciende o no se queda encendida, cargue las pilas (Confirme la correcta instalación de las mismas). Toda corrosión formada por alguna sustancia, deberá eliminarse cuidadosamente.

**Mantenimiento:**

Para el mejor rendimiento de su linterna inspeccione periódicamente que sus pilas no tengan fugas de soluciones cáusticas o gases que puedan corroer el interior de su linterna. Es recomendable retirar las pilas, por lo menos una vez al mes e inspeccionar el interior de la linterna. Cuando la linterna no esté en uso por un período de tiempo prolongado (una vez al mes), se recomienda retirar la pila y guardarla por separado, esto evita la corrosión de la linterna y prolonga la duración en la pila. Dele mantenimiento a su linterna cada seis meses, colocando gotas de petróleo en todas las roscas. Si su linterna no enciende o no se queda encendida, examine la tapa posterior, asegúrese de que este bien apretada. Las superficies metálicas que están en contacto con el cuerpo, la tapa posterior y el conjunto de resortes deberán estar limpios y sin obstrucciones entre ellas.

**LED de tecnología patentada CREE\***

**LED de última generación y la más alta calidad que brinda hasta un 50% más eficiencia que un LED de alto poder.**

**CREE\* LED with patented technology**

**LED of latest generation and the highest quality which delivers up to 50% more efficiency than a high power LED.**

**\*Marca Registrada propiedad de CREE, INC.**

**\*Registered trademark property of CREE, INC.**

**Garantía.** Duración: 1 año. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper<sup>®</sup>. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

10-2022

Sello del establecimiento comercial  
Fecha de entrega



**Carga dispositivos electrónicos a través del puerto USB**

Charge electronic devices through the USB port

**Lente convexo con lupa**

Convex magnifying lens

**Cuerpo de aluminio**

Aluminum body

**Especificaciones****Cargador de pilas****Entrada:**

100 V c.a. - 240 V c.a. 60 Hz 150 mA

**Salida:**

5 V c.c. 250 mA



Emplea 2 pilas de Li-ION recargables de 3.7 V c.c.

6 000 mAh (3 000 mAh cada una, incluidas)

**Duración**

Alto

Flujo luminoso: 820 lm

Duración: 5.5 h

Bajo

Flujo luminoso: 420 lm

Duración: 7 h

Distancia: 340 m

Indicador LED que cambia de rojo a verde cuando las pilas de la linterna están cargadas.

**⚠ ATENCIÓN**

No abra la pila, no la exponga al fuego, no las mezcle con pilas de otro tipo (no recargables) y no las ponga en cortocircuito (pueden encenderse, explotar, experimentar fugas o calentarse causando daños y/o lesiones). En caso de ingestión consulte a su médico.

**⚠ CAUTION**

Do not open the battery, do not expose to the fire, do not mix battery types and do not short-circuit (batteries could ignite, explode, leak or overheat causing damages or injuries). In case of ingestion call a doctor.

