

TRUPER®**Llavero multiherramienta**
Keychain multi-tool**6 en 1****INSTRUCTIVO**

⚠ ATENCIÓN LEA EL INSTRUCTIVO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. Esta guía del usuario, le enseñará como usar su herramienta, además le informará acerca de la seguridad en el manejo y mantenimiento.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

Como sucede en la mayoría de las herramientas de este tipo, las hojas de la navaja tienen bordes y puntas afiladas. Tenga mucho cuidado para evitar lastimarse con las hojas al abrir, cerrar o usar su herramienta.

Las hojas de la herramienta pueden ser abiertas poniendo la uña en la muesca, que permite tener acceso a las navajas.

MANTENIMIENTO

Su herramienta multifunción es 100% de acero inoxidable. Esto significa que es resistente a la corrosión, pero si no se le da el mantenimiento apropiado, cierto grado de corrosión puede presentarse. Periódicamente limpie, seque y lubrique las áreas de los ejes con aceite ligero, sobre todo cuando la use en ambientes húmedos. Después de limpiarla, lubrique las áreas de los ejes también con aceite ligero.

AFILADO DE LAS HOJAS

Su herramienta, tiene hojas lisas. Afile el borde liso usando las técnicas regulares de afilado. Esto mantendrá la efectividad de corte. No se debe afilar con esmeril: afile únicamente con lima o piedra.

INSTRUCTIVO PARA CAMBIO DE PILA

1. Sujete el llavero y desprenda la parte superior donde se encuentra el botón de encendido, apoyándose en las partes curvas de la pieza metálica, tire de ella hacia afuera con un movimiento firme.
2. Utilice un desarmado de cruz para retirar los tres tornillos del panel de protección de la parte superior del llavero, retire el panel de protección para acceder a las pilas del llavero.



3. Retire las pilas gastadas y reemplácelas con 2 pilas de igual capacidad. Coloque nuevamente el panel de protección y asegúrelo con los tres tornillos.

4. Inserte nuevamente la parte superior donde se encuentra el botón de encendido en su posición original, empujando firmemente hasta escuchar un ligero click, lo cual indica que se ha instalado correctamente.



6 V c.c. (Utiliza 2 pilas tipo CR1220 de 3 V c.c. cada una, incluidas)

⚠ ATENCIÓN Peligro de explosión si la batería no se reemplaza correctamente. Reemplazar solamente por el mismo tipo o equivalente.