

Sacapuntas eléctrico PS12, con conexión USB y a pilas. Manual de instrucciones

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar el sacapuntas

Debe ser usado bajo solamente bajo supervisión de un adulto

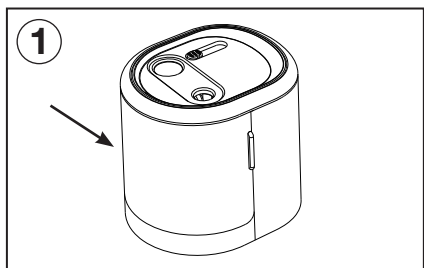
Conectando su sacapuntas

Este sacapuntas automático funciona con pilas (no incluidas) o conectado a un puerto USB (cable incluido).

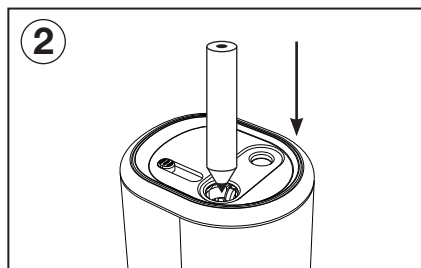
Para operar usando el cable USB, inserte el conector en la parte posterior del afilador marcado con "USB". Inserte la toma USB preferiblemente en un enchufe USB de la red o alternativamente en el puerto USB de su computadora.

IMPORTANTE Si el afilador está conectado a un puerto USB de la computadora, es posible que la potencia no sea tan eficiente como para alimentar por completo el sacapuntas, como sí lo sería si el USB estuviera conectado a una toma de corriente.

Usando el Sacapuntas



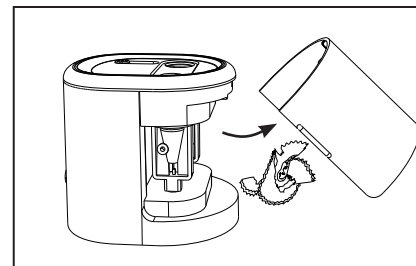
1. Asegúrese de colocar el sacapuntas sobre una superficie estable y rígida antes de insertar un lápiz en el orificio. Asegúrese también de que la bandeja de virutas esté en su lugar y bien cerrada antes de su uso.



2. Coloque el lápiz en el tamaño apropiado del orificio y, para lápices de 9-12 mm, abra primero la tapa de la tapa. El motor empezara a funcionar automáticamente. Mantenga el lápiz fijo mientras afila y retire después de 3-4 segundos (el tiempo prolongado puede dañar el motor).

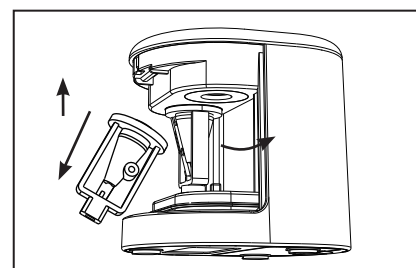
Dimensiones	Peso	Lápices compatibles
Largo 84 x ancho 72 x alto 76mm	169g	6mm a 12mm

Vaciar las virutas



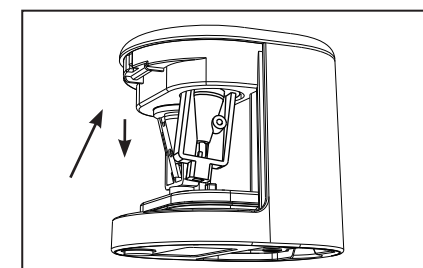
1. Vacíe la bandeja de virutas cuando esté medio llena. El afilador no funcionará correctamente y se puede causar un daño grave si el deposito se llena en exceso.
2. Sostenga el sacapuntas verticalmente sobre la papelerera antes de retirar el deposito de virutas.
3. Sostenga ambos lados de la cubierta y extráigala. Vacíe el contenido del deposito de virutas y vuelva a colocar la tapa firmemente.
4. El sacapuntas no funcionará a menos que el deposito de virutas se sustituya correctamente.

Sustitución de las cuchillas



El Rapesco PS12-USB se suministra con 2 cuchillas de repuesto tamaño estándar y 2 de tamaño extra grande.

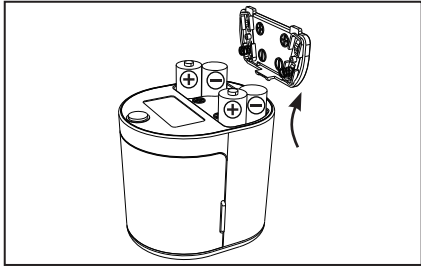
1. Retire la tapa, asegurándose de que las virutas hayan sido vaciadas primero.
2. Retire las cuchillas antiguas empujando estas hacia arriba para quitarlas de su engranaje.



3. Coloque las cuchillas nuevas presionando hacia arriba en el lugar designado en el sacapuntas y encajándolo en su engranaje.
4. Vuelva a colocar la tapa.

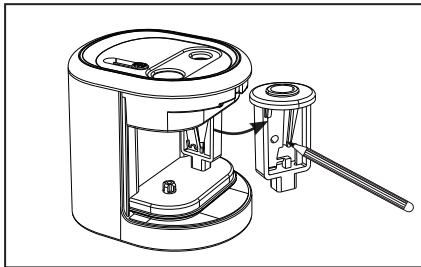
Información Importante No toque las cuchillas de corte. Retire e instale nuevas unidades de cuchillas sosteniendo solo la carcasa de plástico.

Uso con pilas



1. Abra el compartimiento de la batería en la parte inferior del sacapuntas
2. Inserte cuatro pilas AA (1.5v) nuevas o pilas recargables en el compartimiento de acuerdo con el siguiente diagrama, asegurándose de observar la polaridad correcta.
3. Cierre el compartimiento de las pilas.

Extracción de la mina rota de la cuchilla



Para quitar la mina rota de la cuchilla, retire la unidad como se muestra en **“Reemplazo de las unidades de cuchilla”**. Use la punta de un lápiz para desalojar la mina deslizándolo hacia adelante y hacia atrás contra la cuchilla hasta que se suelte. No use un objeto de metal (por ejemplo, tijeras o un destornillador ya que esto puede dañar la cuchilla).

Limpieza del sacapuntas

La limpieza regular asegurará que su sacapuntas funcione de manera eficiente.

1. Use un cepillo pequeño (por ejemplo, un pincel grueso o un cepillo de dientes) para limpiar la cuchilla de corte. Nunca use objetos metálicos ya que esto puede dañar la cuchilla de corte.
2. La bandeja de virutas se puede quitar y limpiar con agua solamente, pero asegúrese de que esté completamente seca antes de volver a usarla.
3. No limpie la unidad principal del sacapuntas con agua u otros líquidos.

Lapiceros de colores

1. Afilar lápices de colores hace que la cera se acumule en la cuchilla.
2. Recomendamos alternar entre lápices de colores y grafito, ya que el grafito ayudará a limpiar la cuchilla, así como la limpieza regular según las instrucciones anteriores.

Consejos y precauciones

1. Aplicar demasiada presión o forzar el lápiz puede provocar que el motor se atasque. Si la velocidad disminuye, reduzca la presión en el lápiz hasta que el motor regrese a la velocidad normal.
2. El afilador no funcionará mientras se retira la cubierta frontal. Asegúrese de que la cubierta esté en su lugar antes de comenzar a sacar punta
3. Afilar los lápices de colores dejará un residuo en las cuchillas y es importante limpiar el afilador después de su uso.
4. Tenga en cuenta que los lápices de colores pastel son mucho más abrasivos que los lápices de grafito y pueden hacer que la cuchilla requiera un reemplazo frecuente.
5. Nunca tire del cable para apagar el sacapuntas.
6. No lo use para afilar ceras, tizas o lápices cerosos. Este material obstruirá las cuchillas del sacapuntas
7. No toque ni intente quitar las cuchillas reales de la unidad de corte.
8. NO DEJAR caer el sacapuntas
9. Al igual que con todos los aparatos eléctricos, manténgalo fuera del alcance de niños pequeños y NO inserte los dedos en los orificios de corte.
10. Esto es un sacapuntas, no inserte ningún otro objeto en el sacapuntas.
11. No mezcle baterías viejas y nuevas, siempre reemplace las 4 baterías al mismo tiempo.
12. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (níquel-cadmio), las 4 baterías deben ser del mismo tipo.
13. Para evitar daños por fugas de la batería, retire las baterías cuando el afilador no se utilice durante períodos prolongados.



No deseche electrodomésticos como basura municipal sin clasificar, use lugares de recolección separadas.

Póngase en contacto con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.