

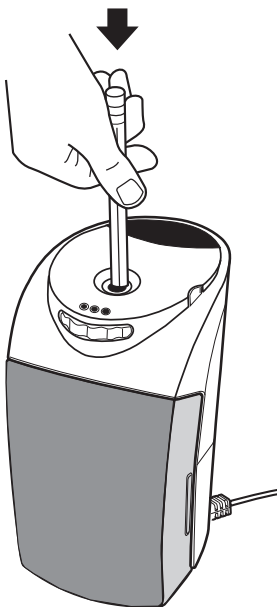
SACAPUNTAS ELÉCTRICO Manual de instrucciones P60

Por favor lea estas instrucciones en su totalidad antes de operar esta unidad.



Modo de uso

1. Inserte la clavija de CA en cualquier toma de corriente.
2. Simplemente inserte el lápiz en la apertura. El P60 inicia sacando la punta de inmediato. Mantenga el lápiz insertado recto para evitar que le saque la punta dispereja.
3. Al final del ciclo de sacar punta la característica de autoparo operará de forma automática deteniendo las cuchillas del cortador
4. Saque el lápiz cuando sienta que el ciclo de sacarpunta terminó.
5. Para una operación libre de problemas vacíe el receptáculo de recortes con frecuencia..



Nota:

- Los lápices con la puntilla no centrada (defecto del lápiz) no les sacará la punta pareja.
- Después de utilizar el sacapuntas por un periodo de aproximadamente 10 lápices, antes de que se active la protección del sobrecalentamiento, dejar en reposo alrededor de 5 minutos.

Introducción

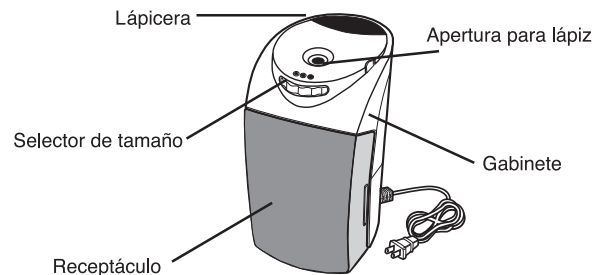
Gracias por adquirir el Sacapuntas eléctrico P60
Por favor, lea atentamente este manual antes de utilizar el producto y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Especificaciones

Fuente de Alimentación de Energía 120 V ~ 60 Hz 0,5 A

Dimensiones: 12.7 X 16.5 X 18.4 cm

Peso: 1.196 kg

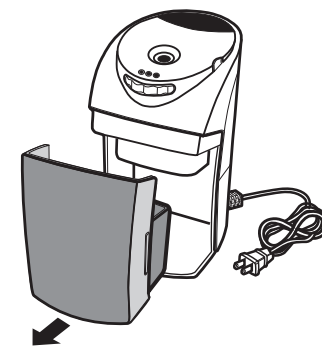


Limpeza de receptáculo

- 1) Desconecte el sacapuntas del toma corriente
- 2) Sostenga el sacapuntas y retire el receptáculo
- 3) Vacíe el receptáculo en el bote de basura. Opcionalmente puede limpiar el recipiente con un trapo húmedo.
- 4) Posicione e inserte el receptáculo en el sacapuntas
- 5) Conecte nuevamente al toma corriente

Nota:

Cuando el receptáculos de recorte se retira el sacapuntas no operará.
Por favor inserte el receptáculo antes de utilizarlo.



Precauciones

1. Para evitar daño al motor retire el lápiz de la apertura para lápiz una vez que le sacó punta.
2. Absténgase de no insertar materiales duros tales como plumas, gises, crayones o lápices de colorear suaves que dañarán o atorarán las cuchillas del cortador.
3. Cuando el motor se utiliza mas allá de su capacidad un dispositivo de seguridad funciona, suspendiendo el trabajo del motor.
4. En caso de que el cordón de alimentación sea dañado este debe de ser reemplazado por el fabricante (o su agente de servicio) o por personal calificado para evitar riesgos o accidentes.