



¿CÓMO INSTALAR? UN INTERRUPTOR DE PASO

La instalación de un interruptor es muy sencilla, pero es importante hacerla cuidadosamente, para evitar cualquier riesgo o mal rato. Recuerde tomar las precauciones necesarias para todo trabajo con electricidad, y aprenda cómo instalar fácil y correctamente un interruptor eléctrico en el siguiente proyecto.



Herramientas a utilizar

- Destornillador
- Pelacables

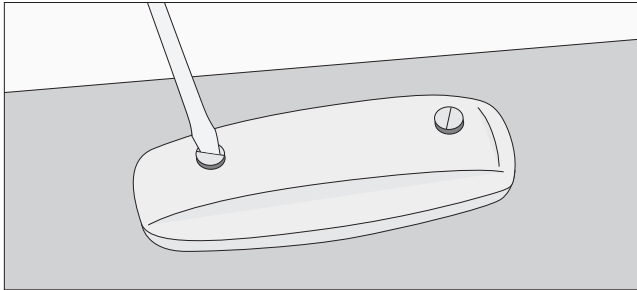
Materiales a utilizar

- 1 interruptor de paso

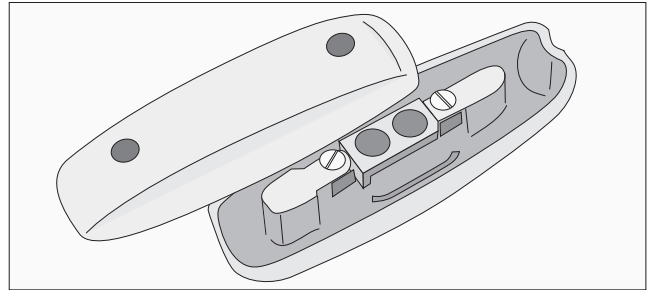
Común en todos los hogares es que el interruptor de algún aparato electrónico, como por ejemplo la lámpara del velador, o la lámpara del living, esté muy viejo, o no funcione bien. Bueno, sólo con el uso de un destornillador y un pelacables, podrá aprender, paso a paso, cómo instalarlo sin ningún problema, y con sus propias manos.



1 Abrir el interruptor

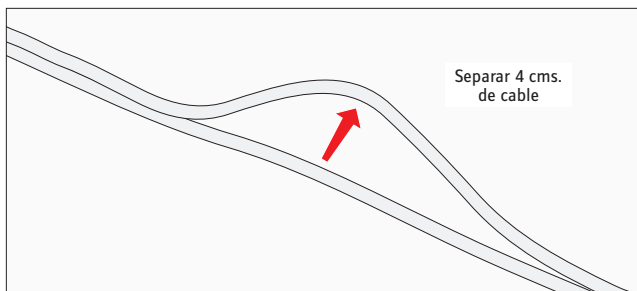


- Soltar los tornillos del interruptor.

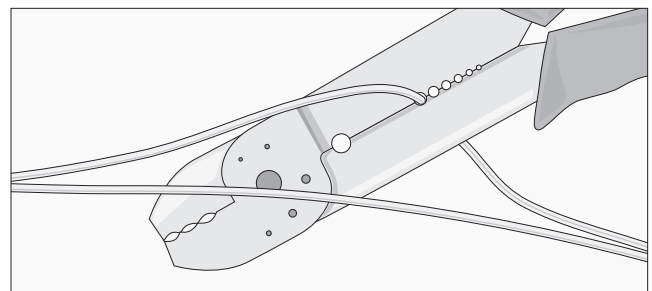


- Separar sus piezas.

2 Abrir el cable y cortar un lado



- Ubicar la zona del cordón en donde instalará el interruptor y separar a lo largo, sin cortar aún, 4 cms. de cable.

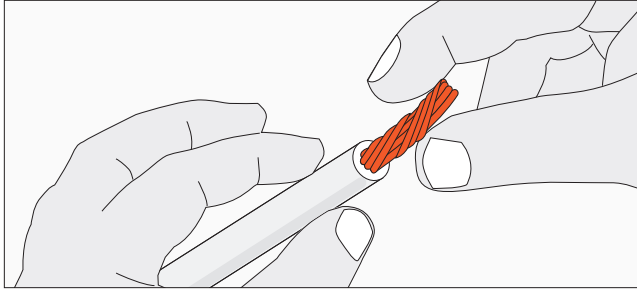


- Cortar sólo uno de ellos, en la mitad.

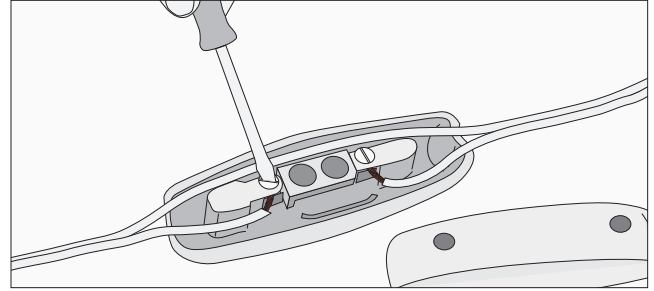
RECOMENDACIONES

En lámparas de sobremesa, dejar aproximadamente 25 a 30 cms. de cable desde la unión con la base.

3 Conectar los cables

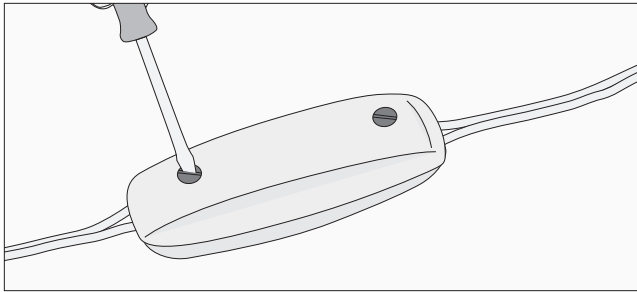


- Pelar $\frac{1}{2}$ cm. de cada extremo y enroskar el cobre.
- Pasar el cable por los soportes de entrada y salida encajados en el interruptor.
- Acomodar el cable separado por los costados del interruptor y encajar los soportes.



- Aflojar los dos tornillos de los conectores interiores del interruptor.
- Pasar cada extremo de cable pelado por un conector y apretar con el respectivo tornillo, cuidando de aislar bien los filamentos de cobre de uno y otro.

4 Cerrar el interruptor



- Ajustar la tensión del cable, poner la otra pieza del interruptor y cerrar atornillando.