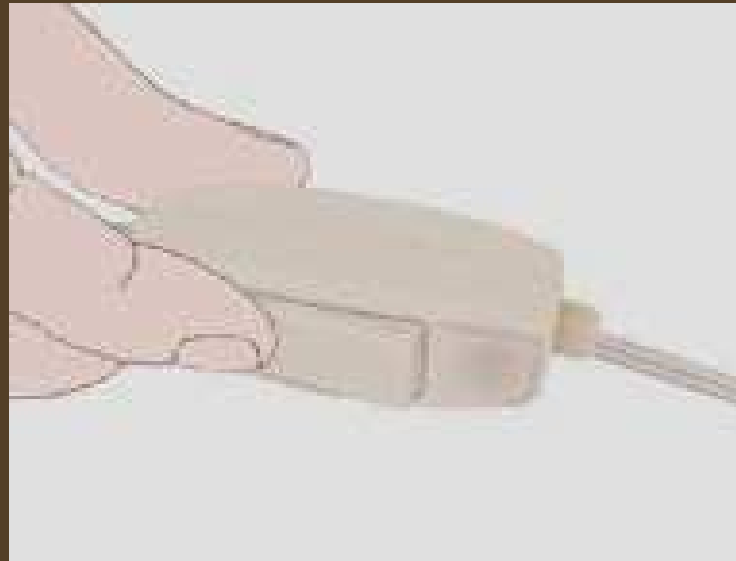


# INSTALACION DE UN INTERRUPTOR DE PASO

[www.suministroscomizana.com](http://www.suministroscomizana.com)

# ABRIMOS EL INTERRUPTOR

- Soltamos los tornillos que unen las dos partes del interruptor y los separamos



# PREPARAMOS EL CABLE QUE VAMOS A CONEXIONAR

- Ubicamos la zona del cordón en donde instalaremos el interruptor y separamos a lo largo –sin cortar aún- 4 cm. de cable.
- Cortamos sólo uno de ellos, en la mitad.
- **NOTA:** si es para una lámpara de sobremesa, dejamos aproximadamente 25 a 30 cms. de cable desde la unión con la base de la lámpara.



# CONEXIÓN DE LOS CABLES

- Pelamos  $\frac{1}{2}$  cm. de los extremos del cable que hemos cortado y enrosque el cobre.
- Aflojamos los dos tornillos de los conectores interiores del interruptor.
- Colocamos el extremo de unos de los cables pelado por un conector y apretamos su tornillo de sujeción.
- Hacemos la misma operación con el segundo cable pelado.
- Cuidaremos que los hilos de cobre estén bien aislados uno del otro.
- Pasamos el cable por los huecos de entrada y salida ubicados en las tapas de cierre del interruptor de paso y acomodamos los cables separados por los costados del interruptor.



# CIERRE DE LAS TAPAS DEL INTERRUPTOR

- Cerramos las tapas del interruptor con sus dos tornillos y comprobamos su funcionamiento.

