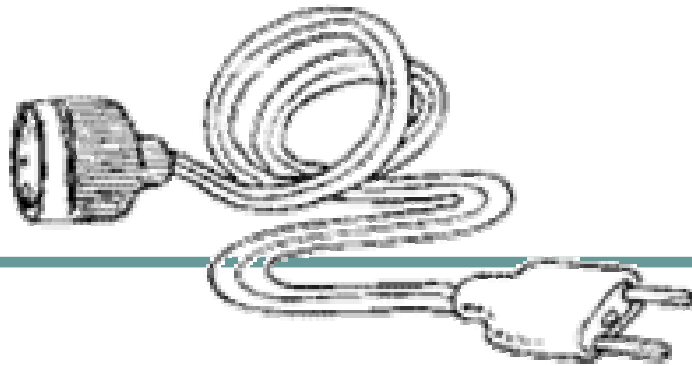
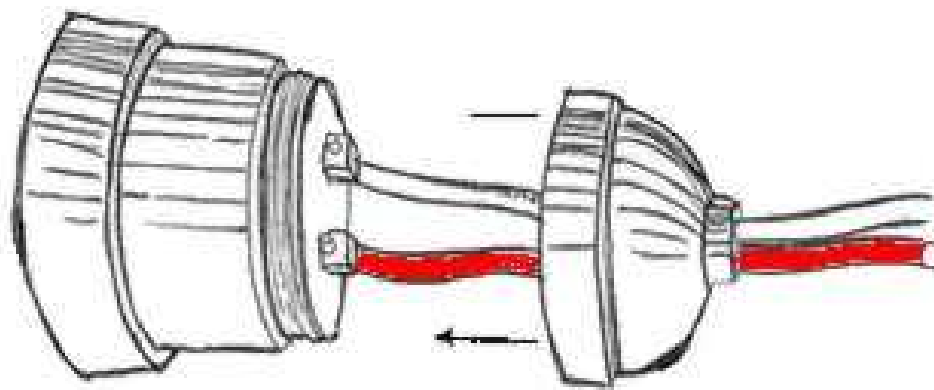


CONSTRUCCION DE UNA PORTATIL



PASO 4

- - Introducir los conductores por la tapa del portalámpara atornillando ésta a la base.

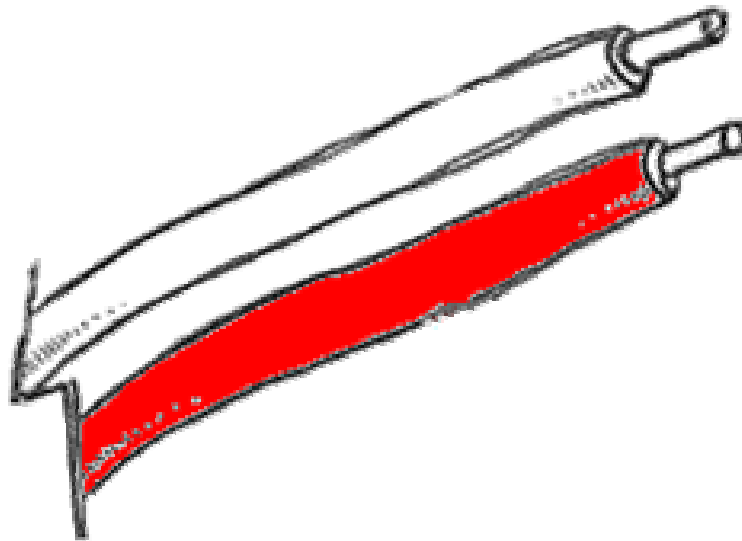


MATERIALES

- Un portalámpara E-27
- Un trozos de conductor aislado de 2x1,5 mm tipo manguera
- Una lámpara estándar de 230 v y 25 watts rosca E-27
- Clavija enchufe macho normal

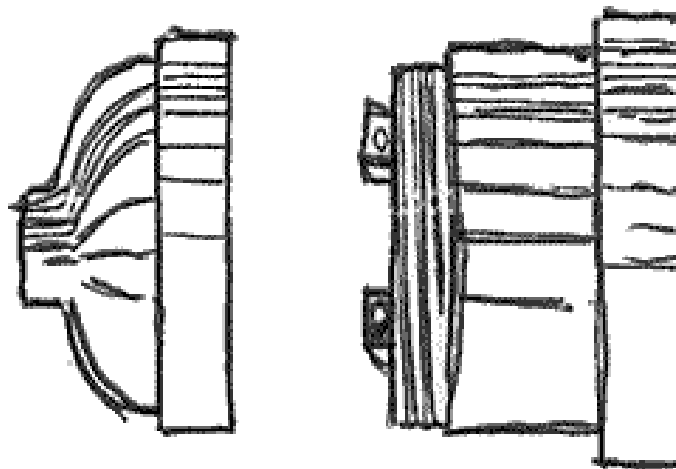
INSTRUCCIONES

- Pelamos 0,5 cm., en un extremo de cada conductor con el alicate pelacables, procurando no cortar los hilos del conductor



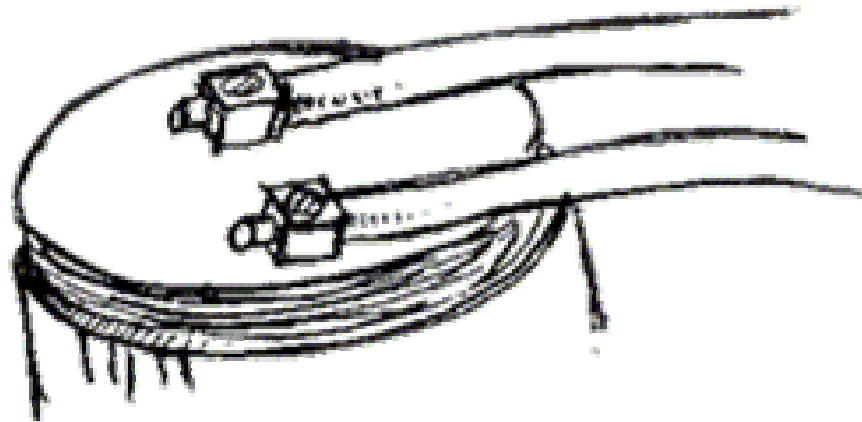
PASO 2

- Destornillamos, separando la tapa del portalámpara.



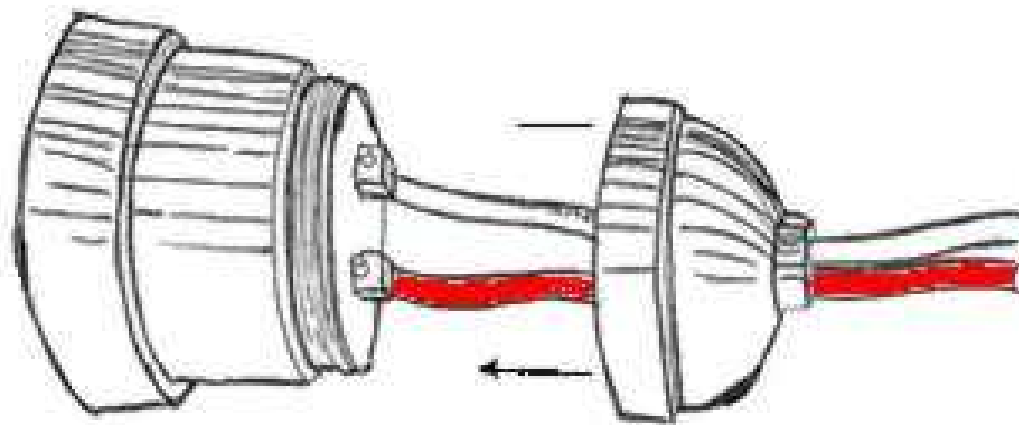
PASO 3

- Montamos las puntas de los dos conductores pelados, en los bornes del portalámpara, apretándolos fuertemente



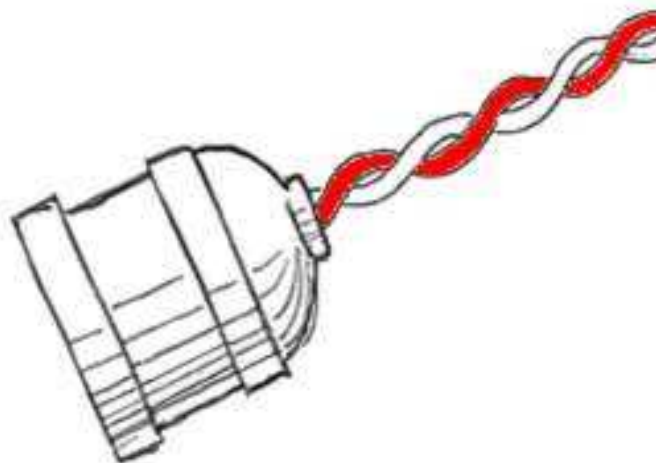
PASO 4

- Introducimos los conductores por la tapa del portalámpara atornillando ésta a la base.



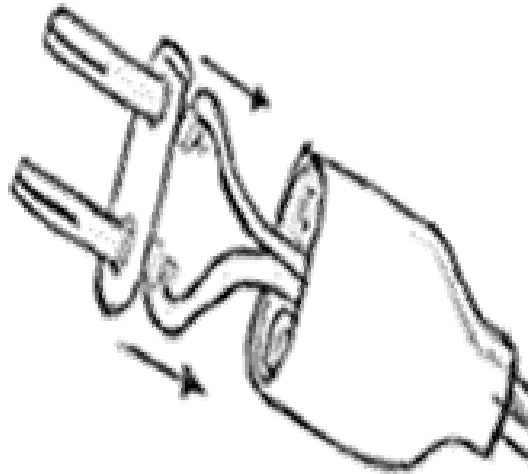
PASO 5

- Quedando así la terminación de portalampara.



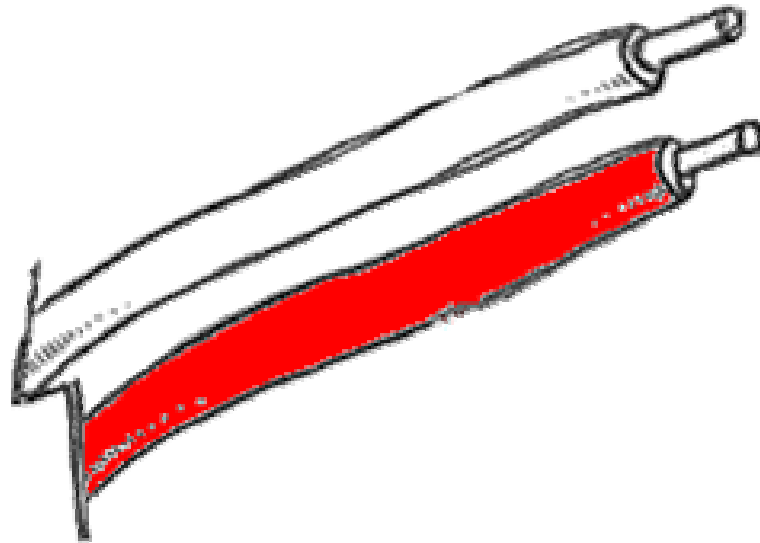
PASO 7

- Retiramos las partes de que se compone la clavija del enchufe macho .



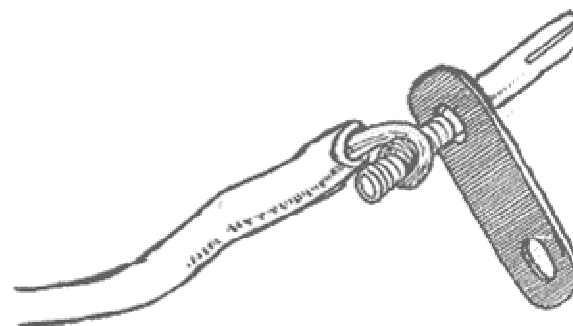
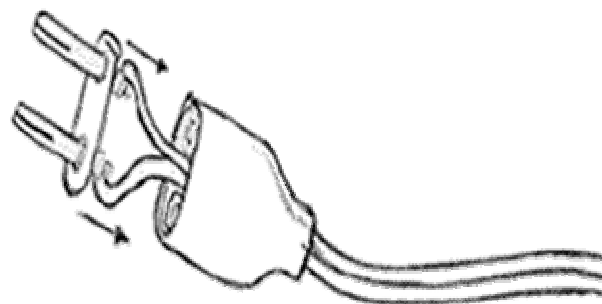
PASO 6

- Preparamos el otro extremo separando unos 5 cm. el conductor y pelamos sus extremos unos 2 cm. procurando no cortar las hebras de hilos del conductor.



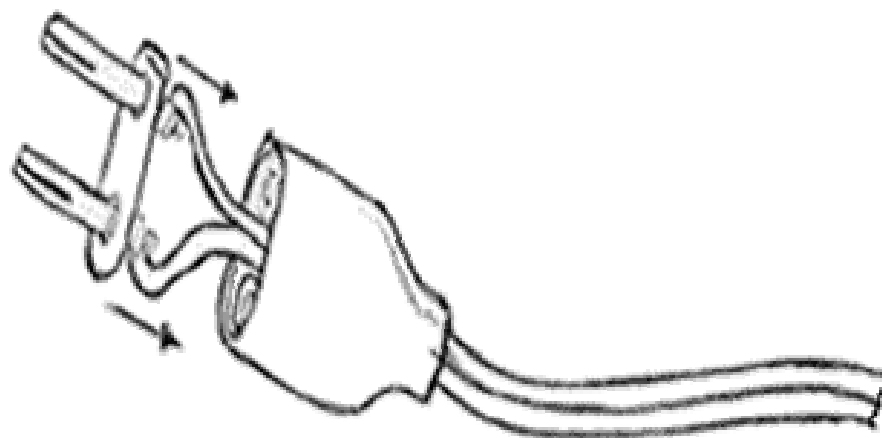
PASO 8

- Introducir en la base del enchufe macho el conductor a instalar y realizamos una especie de argolla en el conductor para colocar en las puntas de la clavija..



PASO 9

CERRAMOS CON LA TAPA LA CLAVIJA DEL ENCHUFE



PASO 10

Quedando terminada tal como muestra la figura

