

Montaje de un enchufe

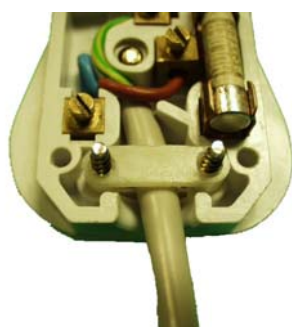


Esto es el típico enchufe inglés de trece amperios

Voy a mostraros cómo montar este tipo de enchufe



Desatornillamos el tornillo central para quitar la tapa.



Fijaos en la sujeción de abajo que sujeta el cable.

Para quitarla, desatornillamos los dos tornillos que lo sujetan.



Todos los enchufes británicos necesitan un fusible.

Muchos de ellos vienen de fábrica con un fusible de trece amperios, pero vosotros debéis poner un fusible con los amperios adecuados para proteger el cable.

Utilizad un fusible de tres amperios para aparatos de setecientos vatios, por ejemplo lámparas y sistemas de alta fidelidad.

Los fusibles de trece amperios son apropiados para hervidor, planchas y ventiladores.



Medid el cable hasta los extremos.

Este enchufe necesita diferentes tamaños de cable.

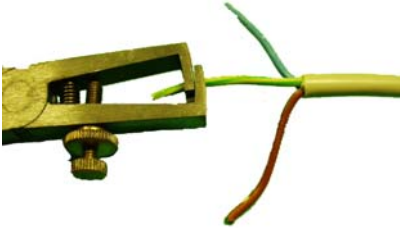
El cable de toma de tierra es el más largo.



Cortad la cobertura externa con un cuchillo o con un corta alambres, teniendo cuidado de no estropear el cable de corriente.

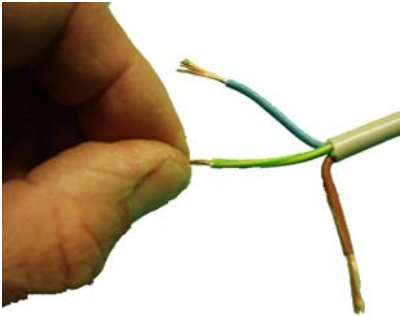


Utilizad el alicate pelacables para quitar el aislante sin estropear los conductores de corriente.



Retorced los alambres y giradlos.

Esto asegura una mejor conexión en los bornes.



Aflojad los tres tornillos de los bornes.

Conectad los tres conductores de corriente al borne correcto y atornillad los tornillos del borne.

El cable marrón va al borne que tiene el fusible.

El azul al borne señalado por una n y el cable de tierra verde - amarillo a la parte de arriba.



Colocad el soporte y cerradlo para asegurar el cable.

Colocad la tapa y atornillad el tornillo central.



Destornillador



Enchufe



Pelacables



Tapa



Navaja



Cable



Alicate



Fusible

