

Materiales y herramientas:



1 Destornillador plano y de estrías.



2 Alicates para electricistas.



3 Llave de tubo o inglesa.



4 Pela-Cables.



5 Tester o identificador de corriente.



6 Ducha eléctrica, conectores y teflón ® (es una marca registrada de DuPont).



7 Cable N° 10 o 12 y teipe eléctrico.



8 Breaker de 40 amperios.

PROCEDIMIENTO:



1 Verifica si el caudal de agua que sale por la regadera es continuo.



2 Cerciórate de contar con un circuito eléctrico independiente, para así evitar posibles accidentes.



3 Desconecta la alimentación principal de corriente antes de realizar cualquier trabajo eléctrico.



4 Desinstala el cabezal de la ducha existente. De ser necesario, ayúdate con la llave inglesa.



5 Idealmente reemplaza el tubo de la pared por un tubo exclusivo para ducha eléctrica. De lo contrario, utiliza un codo para realizar la instalación utilizando teflón ® (es una marca registrada de DuPont.)



6 Una vez desmontada, sustítuyela por la ducha eléctrica e instala los accesorios incluidos en el kit.



7 Una vez fija la ducha y previo a la conexión eléctrica, asegúrate de hacer correr el agua por un minuto y llevar la cavidad. Este es también el momento para detectar fugas entre el cuerpo de la ducha y la regadera.



8 Conecta los dos cables de alimentación eléctrica y la tierra de la ducha al cableado principal, utilizando preferiblemente los conectores. En su defecto, asegura muy bien las uniones usando teipe eléctrico.



9 Para instalar correctamente la tierra de la ducha, coloca el cable entre la arandela y el tubo galvanizado.



10 Verifica el correcto funcionamiento de tu nueva ducha eléctrica, siguiendo siempre atentamente las recomendaciones del fabricante.