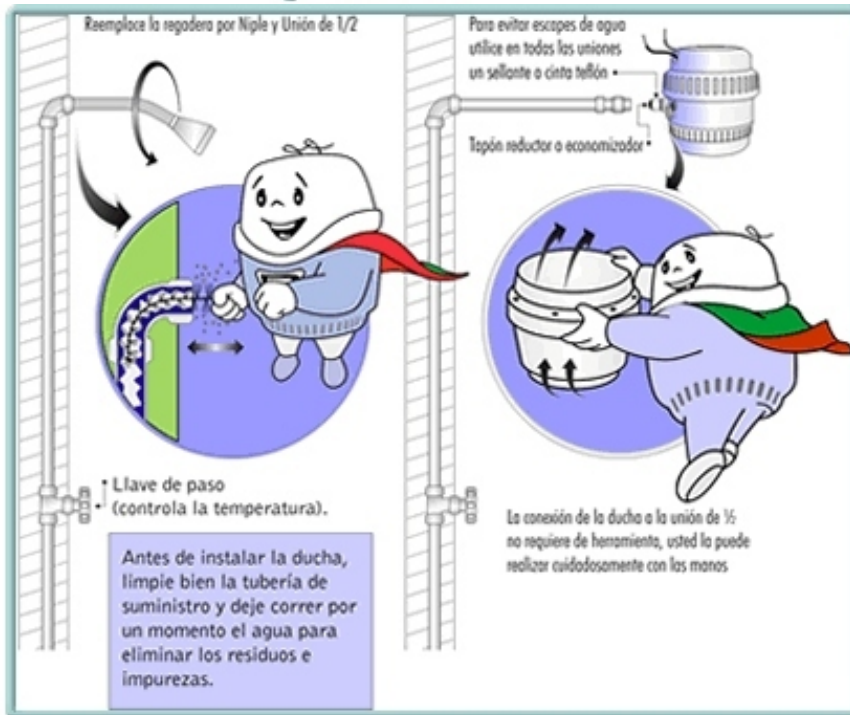




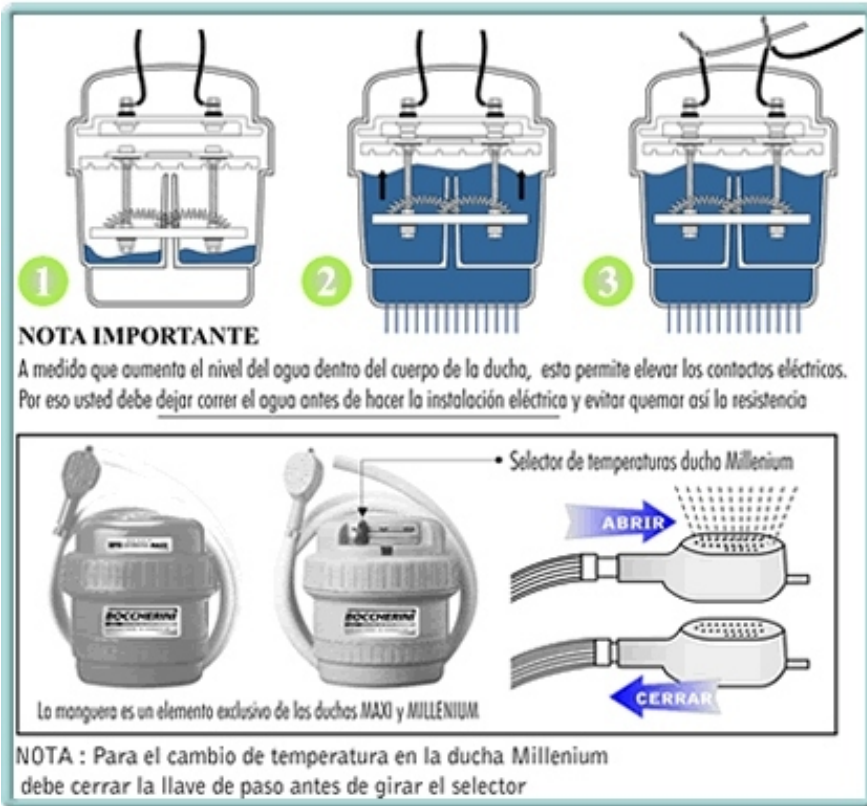
Manual de INSTALACION

paso1

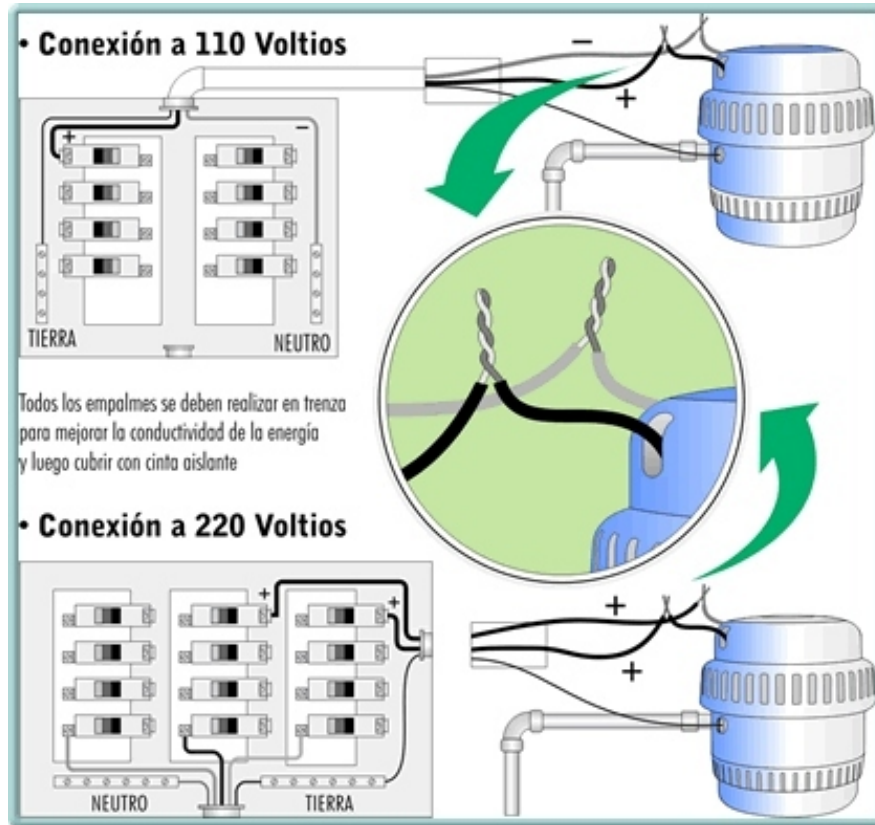


- Ø Antes de instalar la ducha, limpie bien la tubería de suministro y deje correr por un momento el agua para eliminar los residuos e impurezas.
- Ø Para evitar escapes de agua utilice en todas las uniones un sellante o cinta teflón.
- Ø La conexión de la ducha a la unión de 1/2 no requiere de herramientas, usted la puede realizar cuidadosamente con las manos.

passo2



- ∅ A medida que aumenta el nivel del agua dentro del cuerpo de la ducha esta permite elevar los contactos eléctricos.
- ∅ Por eso usted debe dejar correr el agua antes de hacer la instalación eléctrica y evitar quemar así la resistencia.



Ø Todos los empalmes se deben realizar en trenza para mejorar la conductividad de la energía y luego cubrir con cinta aislante.

MATERIALES & CONEXIÓN ELÉCTRICA
NO COMPRE MATERIALES ECONOMICOS DE MALA CALIDAD

VOLTAJE	110 VOLTIOS	150 VOLTIOS	220 VOLTIOS
ALAMBRE RIGIDO	AWG No 10	AWG No 10 ó 12	AWG No 10 ó 12
TACO AMPERIOS	1 x 40	1 x 30	2 x 30

Un tubo del largo deseado en PVC ó Galvanizado de 1/2" y la unión de 1/2" Grapas de 9 m.m Cinta aislante y Teflon

Ø Una vez tenga los elementos según el voltaje, el alambre rígido debe llevarse desde la caja de entrada de energía, hasta el sitio de instalación de la ducha y realizar en forma de trenza los empalmes eléctricos.

Ø El BREAKER ó TACO debe ser del amperaje requerido y para el cual esta fabricada la ducha (110V ó 220V).

Ø El alambre de la conexión polo a tierra, debe quedar haciendo buen contacto y en al mayoría de los casos al tubo de la ducha si es galvanizado, o en caso contrario a conexión a TIERRA de la conexión eléctrica más cercana.

Ø Para el correcto funcionamiento del sistema eléctrico en la ducha, verifique si la presión con que llega el agua a esta es la ideal (cuando la presión es mínima debe aumentar el tamaño del orificio en el tapón reductor ubicado a la entrada de la ducha y en lo posible NO quitarlo, porque gracias a el se puede ahorrar en el consumo de agua e impedir el paso de partículas que puedan impedir su buen funcionamiento).

Ø Para prolongar la vida útil de la resistencia, debe permitir el paso del agua antes de conectarle la corriente eléctrica. De igual manera cuando realice la limpieza o cambie la resistencia, baje el breaker o taco para evitar accidentes