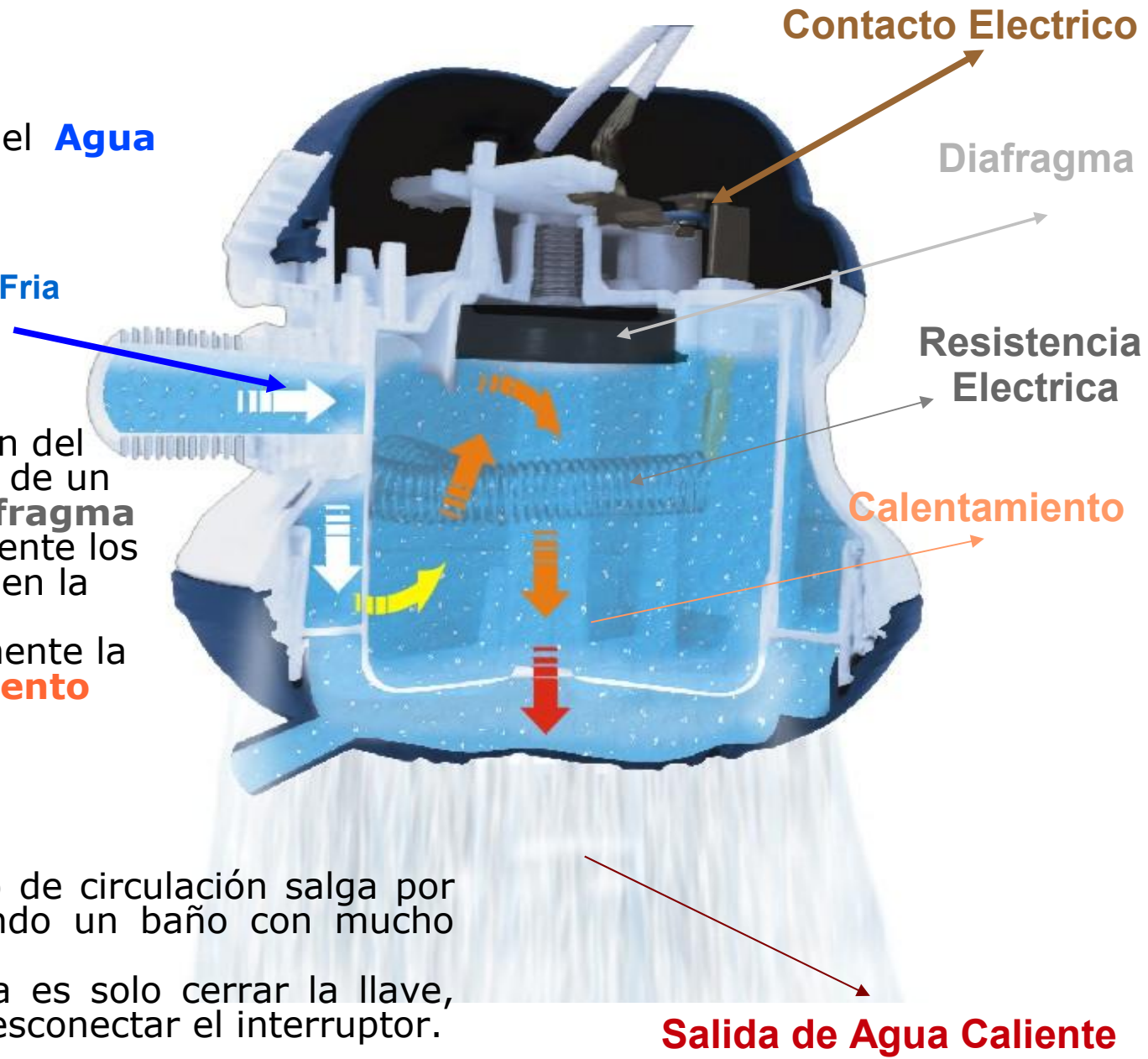


## Como funciona una Ducha Electrica ?

Al abrir la llave de la ducha, el **Agua Fria** entra por el niple.

Al circular internamente la presion del agua conecta la ducha por medio de un sistema seguro que activa el **Diafragma** (embolo) conectando mecanicamente los **Contactos Eléctricos** apoyados en la parte seca y haciendo con que automaticamente e instantaneamente la resistencia empeece el **Calentamiento** del agua.

Al final de su camino de circulación salga por el esparcidor brindando un baño con mucho placer y confort !  
Para apagar la ducha es solo cerrar la llave, sin la necesidad de desconectar el interruptor.



## CONSEJOS SENCILLOS



1) Un baño de **8 a 10 minutos** es lo suficiente. Baños largos gastan mucha agua y energía eléctrica.

2) **Ahorre hasta 54%** de energía eléctrica, bañándose en días calientes con el botón de temperaturas en la posición tibia.



3) Desconecte el interruptor siempre que instale o realice mantenimiento o limpieza de la ducha.



4) Para su seguridad, conecte el cable tierra (color verde) de la ducha a un sistema de puesta a tierra. Si su instalación eléctrica no tiene el sistema de puesta a tierra, consulte un electricista.