

IMPORTANT INFORMATION

NOTICE: Choose an automatic compensating valve rated at 2.0 gal/min (7.6 L/min) or less to ensure your valve will provide safety at the lowest flow rates.

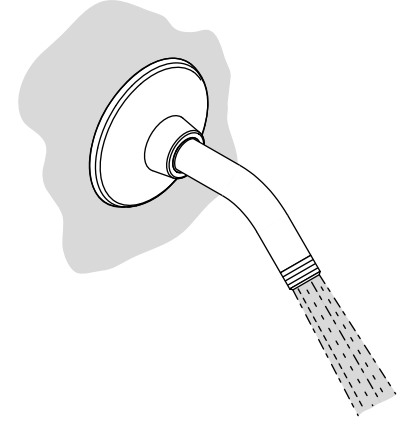
INFORMATIONS IMPORTANTES

AVIS: Choisir une vanne de compensation automatique de débit nominal de 2,0 gal/min (7,6 l/min) ou moins pour assurer la sécurité aux débits les plus bas.

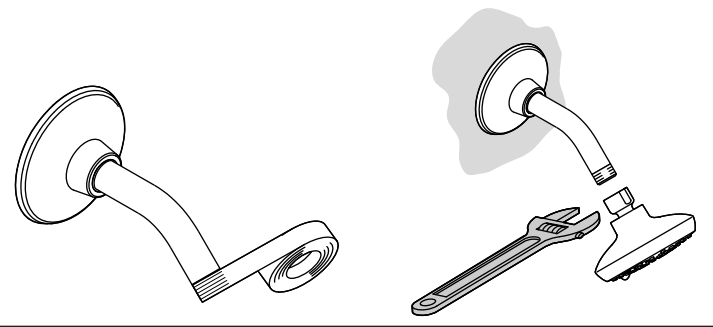
INFORMACIÓN IMPORTANTE

AVISO: Seleccione una válvula reguladora automática con una capacidad de flujo de 2,0 gal/min (7,6 L/min) o menos para asegurar que la válvula ofrezca seguridad a las velocidades de flujo más bajas.

- 1 Run water to flush out debris.
Faire couler l'eau pour purger les débris.
Deje correr agua para eliminar los residuos.



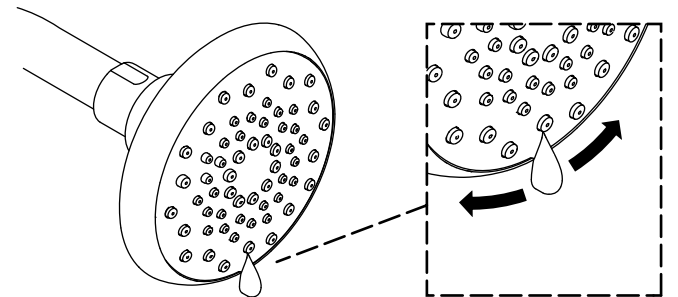
- 2 Apply sealant tape to the shower arm. Secure the showerhead using a wrench. **Do not overtighten!**
Appliquer du ruban d'étanchéité sur le bras de douche. Attacher la pomme de douche à l'aide d'une clé. **Ne pas trop serrer!**
Aplique cinta selladora al brazo de ducha. Fije la cabeza de ducha con una llave. **¡No apriete demasiado!**



Operation: For multifunction showerheads only, adjust the lever or rotate the sprayface to change the spray options.

Fonctionnement: Sur les pommes de douche multifonctions, ajuster le levier ou tourner le diffuseur pour changer le type de jet.

Funcionamiento: Para cabezas de ducha de funciones múltiples solamente, ajuste la palanca o gire la placa exterior del rociador para cambiar las opciones de rociado.



Maintenance: To dislodge debris, rub the nozzles while the water is running. To improve the water flow, remove the showerhead and clean the screen washer.

Entretien: Pour déloger les débris, frotter les buses pendant que l'eau s'écoule. Pour améliorer l'écoulement d'eau, débrancher la pomme de douche et nettoyer la rondelle à grille.

Mantenimiento: Para desalojar la suciedad, frote las boquillas mientras corre el agua. Para mejorar el flujo de agua, retire la cabeza de ducha y limpie la arandela de rejilla.

