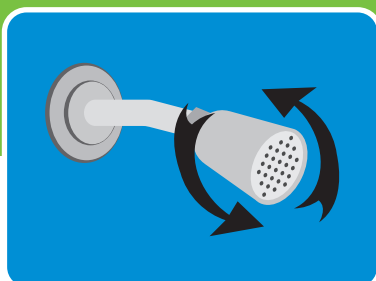


# SKINCARE WITH COMFORT CONTROL

## EASY INSTALLATION INSTRUCTIONS

### STEP 1

Remove your existing shower head. To remove, turn the existing shower head in a counterclockwise direction.



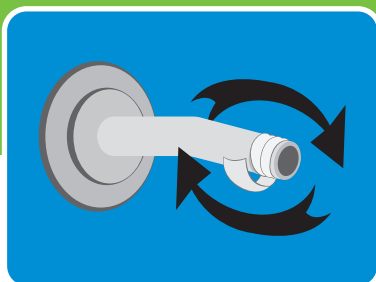
### STEP 2

Remove any remnants of old plumber's tape and flush out shower pipe for 5 to 10 seconds.



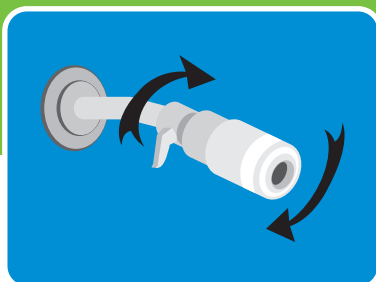
### STEP 3

Wrap plumber's tape clockwise 3 or 4 turns around threaded end of shower arm.



### STEP 4

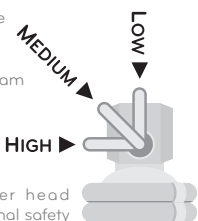
In a clockwise direction, screw your new shower head onto the taped portion of the shower arm. Hand tighten only.



## USING THE COMFORT CONTROL

Located at the top of the SkinCare® shower head, the comfort control regulator allows you to adjust from a gentle stream to an invigorating spray.

Note: The comfort control regulator is not a shut off valve. When turned to the lowest position, the shower head continues to flow. This is a normal safety feature. Unit may be in lowest flow (gentle stream) position during shipping. Please check the position of comfort control regulator upon installation.



## WHAT'S INCLUDED

- + Fixed Shower Head
- + Plumber's Tape



**NO TOOLS  
NEEDED**

## STOP! NEED HELP?

**PLEASE DO NOT RETURN THIS  
PRODUCT TO THE STORE.**

If you need installation assistance, replacement parts or have questions regarding our warranty, our Customer Service team can be contacted by:

PHONE:

**1-866-440-9257**  
or **775-420-5600**

LIVE CHAT:

[www.oxygenics.com](http://www.oxygenics.com)

EMAIL:

[support@oxygenics.com](mailto:support@oxygenics.com)

ONLINE:

[www.oxygenics.com/claims](http://www.oxygenics.com/claims)

Business hours:

Monday - Thursday 7:00 am to 5:00 pm PST  
Friday 7:00 am to 4:30 pm PST\*

\*Closed on all nationally observed holidays

**1.5 GPM**

For use with automatic compensating valves rated at 1.10 GPM (4.16 L/min) or less.



**2.0 GPM**

For use with automatic compensating valves rated at 1.50 GPM (5.68 L/min) or less.

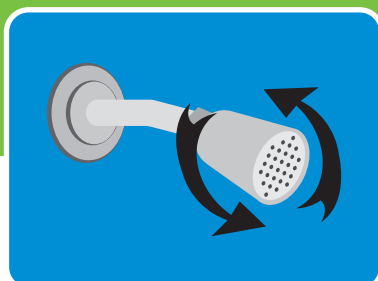
# SKINCARE WITH COMFORT CONTROL



NO SE NECESITA  
HERRAMIENTAS

## PASO 1

Quite su cabezal de ducha existente. Para la extracción, gire el cabezal de ducha existente en el sentido contrario a las agujas del reloj.



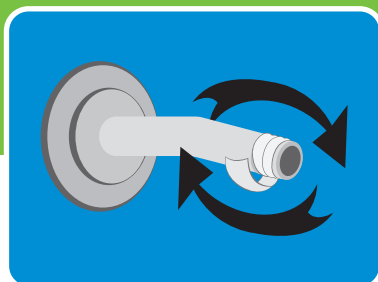
## PASO 2

Quite cualquier remanente de vieja cinta de plomería y enjuague el caño de la ducha durante 5 a 10 segundos.



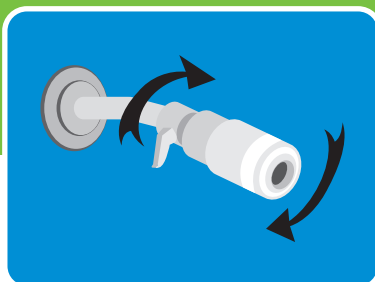
## PASO 3

Envuelva con cinta de plomero en el sentido de las agujas del reloj con 3 o 4 vueltas alrededor del brazo de ducha.



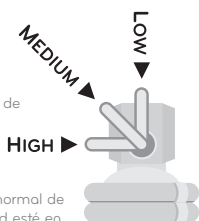
## PASO 4

En la dirección de las agujas del reloj, enrosque su nuevo cabezal de ducha a la porción encintada del brazo de la ducha. Solo ajuste a mano.



## CÓMO USAR EL CONTROL DE CONFORT

Ubicado en la parte superior del cabezal de ducha SkinCare, el regulador de control de confort le permite ajustar el flujo de agua desde una lluvia suave a una vigorizante. Nota: El regulador de control de confort no es una válvula de cierre. Cuando está en la posición más baja, sigue fluyendo agua por el cabezal de ducha. Esta es una característica normal de seguridad. Es posible que la unidad esté en la posición más baja de lluvia (lluvia suave) durante el envío. Por favor revise la posición del regulador de control de confort al momento de instalarlo.



## QUÉ ESTÁ INCLUIDO:

- + Ducha Fija
- + Cinta de plomería

## ¡DETÉNGASE! ¿NECESITAS AYUDA?

**NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO  
A LA TIENDA.**

Si necesita asistencia de instalación, partes de repuesto o si tiene preguntas sobre su garantía, contacte a atención al cliente al

TELÉFONO:

**1-866-440-9257**  
o al **775-420-5600**

CHAT EN VIVO:  
[www.oxygenics.com](http://www.oxygenics.com)

CORREO ELECTRÓNICO:  
[support@oxygenics.com](mailto:support@oxygenics.com)

EN LÍNEA:  
[www.oxygenics.com/claims](http://www.oxygenics.com/claims)

Horario de atención:

De lunes a jueves de 7:00 am a 5:00 pm PST  
Viernes de 7:00 am a 4:30 pm PST \*

\* Cerrado en todos los días festivos observados a nivel nacional

1.5 GPM

Para el uso con válvulas de compensación automáticas nominal de 1.10 GPM (4.16 L/min) o menos.



2.0 GPM

Para el uso con válvulas de compensación automáticas nominal de 1.50 GPM (5.68 L/min) o menos.