

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.



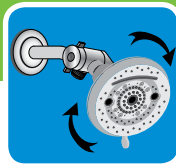
STEP 4

Screw the diverter clockwise onto the taped portion of the shower arm. Wrap plumber's tape 3 turns around threaded ends of the diverter.



STEP 5

In a clockwise direction, screw fixed unit onto the taped portion of the diverter and hand tighten.



STEP 6

Attach hex nut end of hose to diverter and hand tighten. Attach conical nut end of hose to handheld shower and tighten. Place handheld unit into holder on right side of the diverter.



NO TOOLS NEEDED



ATTENTION:
SMOOTH END OF HOSE ATTACHES TO SHOWER HEAD

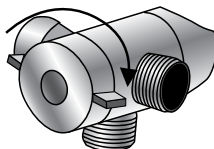
EASY TWIST SPRAY SELECTION

Enjoying multiple spray patterns during your shower has never been easier. With the Amp's easy twist design, simply rotate the easy spray selector for a quick spray change.



USING THE DIVERTER

To change the shower spray: Place your index finger on one lever and your thumb on the other lever and rotate either clockwise or counter clockwise (depending on the current position) until you feel it click into place.



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 please contact customer service at

1.866.440.9257
or **1.775.420.5600**

Support is also available via email at support@oxygenics.com

Be sure to visit our website at www.oxygenics.com

Business Hours:
Monday-Thursday 7:00 am to 5:00 pm PST
Friday 7:00 am to 4:30 pm PST



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

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN FÁCIL

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.



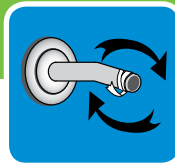
PASO 2

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

Enrosque el desviador en el sentido de las agujas del reloj a la porción encintada del brazo de la ducha. Envuelva los extremos roscados del desviador con 3 vueltas de cinta de plomero.



PASO 5

En la dirección de las agujas del reloj, enrosque la unidad fija a la parte encintada del desviador y ajústelo a mano.



PASO 6

Fije el extremo hexágono de la manguera al desviador y ajústelo a mano. Fije el extremo cónico a la base de la ducha de mano y ajústelo a mano. Ponga la unidad de mano en el sujetador del lado derecho del desviador.



NO SE NECESITA HERRAMIENTAS



¡DETÉNGASE! ¿NECESITA 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

1.866.440.9257 o al
1.775.420.5600

También existe soporte disponible vía correo electrónico al support@oxygenics.com

Asegúrese de visitar nuestro sitio web en oxygenics.com

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

ATENCIÓN:

EL EXTREMO SUAVE DE LA MANGUERA SE ADHIERE AL CABEZAL DE DUCHA

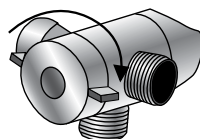
SELECCIÓN DE LLUVIA DE GIRO FÁCIL

Disfrutar de varios patrones de lluvia durante su ducha nunca fue más fácil. Con el diseño de giro fácil de la Amp, sólo debe rotar el seleccionador fácil de lluvia para un cambio rápido de lluvia.



CÓMO USAR EL DESVIADOR

Para cambiar la lluvia de la ducha: Ponga su dedo índice en una palanca y el pulgar en la otra y gírelas en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario a las agujas del reloj (dependiendo de la posición actual) hasta que sienta que hace un clic en su lugar.



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