

POWERMAX®

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.



NO TOOLS NEEDED

STEP 4

In a clockwise direction, screw handheld holder onto the taped portion of shower arm. Hand tighten only.



STEP 5

Attach hex nut end of hose to holder and hand tighten.



STEP 6

Attach conical nut end of hose to handheld shower and tighten. Insert your new handheld shower in holder.



EASY TWIST SPRAY SELECTION

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



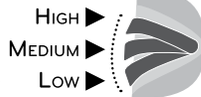
ATTENTION:

WASHERS PRE-INSTALLED IN HOSE ENDS

Washers must be inserted into both hose ends for proper installation.

USING THE COMFORT CONTROL

Located on the back of the shower head, the comfort control regulator eliminates sudden blasts of water. Note: The comfort control 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 position during shipping. Check the position of comfort control upon installation.



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 5.678 L/min (1.5 gpm) or less.

POWERMAX®

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

En la dirección de las agujas del reloj, enrosque el sujetador de mano a la porción encintada del brazo de la ducha. Solo ajuste a mano.



PASO 5

Fije el extremo de la manguera con hex nut al sostén y ajuste a mano.



PASO 6

Fije el extremo de la manguera suave a la ducha portátil y ajuste a mano. Ponga la nueva ducha portátil en el sostén.



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

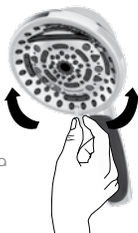
Asegúrese de visitar nuestro sitio web en oxygenics.com

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

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 PowerMax, sólo debe rotar el seleccionador fácil de lluvia para un cambio rápido de lluvia.



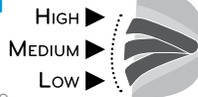
ATENCIÓN:

LAS JUNTAS ESTAN PRE-INSTALADO EN EL EXTREMO DE LA MANGUERA

Las juntas tiene que insertarse a los dos extremos de la manguera para funcionar correctamente.

CÓMO USAR EL CONTROL DE CONFORT

Localizado atrás del rociador de ducha, el control de confort no permite alta presión de agua de repente. NOTA: El control de confort no para el agua completamente. Cuando esta por la posición mas bajo, agua sigue corriendo. Es una característica normal de seguridad. El control de confort puede estar en la posición mas bajo durante el envío. Por favor asegurese de la posición del control de confort al instalar.



Para el uso con válvulas de compensación automáticas nominal de 5.678 L/min (1.5 gpm) o menos.