

DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM

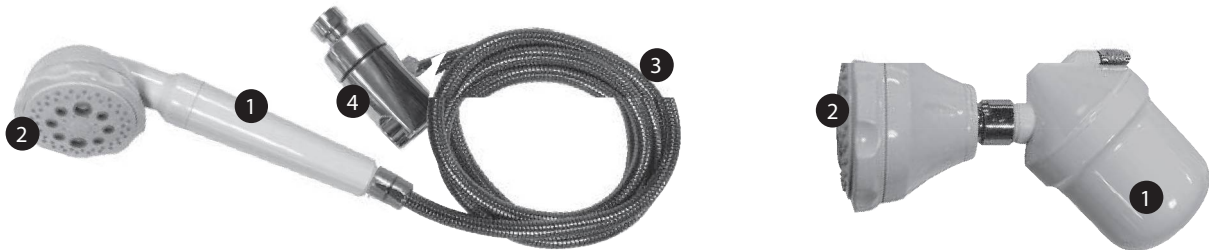
HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA



DUCHA PIMAG®
MICROJET SYSTEM

- *El único sistema de ducha que combina filtración y tecnología de agua PiMag*
- *Sistema de inducción de aire que ayuda a neutralizar el cloro*
- *Excelente filtración que reduce una amplia variedad de contaminantes del agua*
- *Diseño de boquilla con microburbujas para una limpieza más eficaz*
- *Elementos minerales que producen agua pi*
- *Tecnología Magnética de Nikken que ayuda a disminuir la acumulación de sarro*
- *Disponible en dos modelos: manual y de pared*

DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM



- 1 Cartucho de filtro reemplazable
- 2 Cabeza de ducha con microburbujas/inducción de aire
- 3 Manguera flexible
- 4 Montaje con soportes

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA DUCHA PIMAG MICROJET® SYSTEM

- | | |
|---|---|
| • Neutralización de cloro | Con tecnología de inducción de aire, convierte los radicales libres del cloro en cloruro. |
| • Cabeza de ducha MicroJet | Las microburbujas producen una mejor limpieza y dejan la piel más suave y tersa. |
| • Tecnología magnética | Agrega el componente magnético que acondiciona el agua sin usar sal. |
| • Sólido ensamblaje sometido a pruebas de presión. | Diseñada para durar. |
| • Fácil instalación. | Reemplazo de la cabeza de la ducha en solo minutos. |
| • Boquillas ajustables | Incluye 5 configuraciones de chorros/rocío: 3 simples y 2 combinados. |
| • Material de cerámica PI | Reproduce las condiciones que crean el agua PI. |

DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM

HOJA DE REFERENCIA RÁPIDA

DATOS

- Reducir la cantidad de cloro en el agua que bebemos no elimina este químico oxidante en el consumo diario. La mitad de nuestra exposición diaria al cloro se produce durante el baño: se absorbe a través de la piel y en el vapor inhalado que entra al torrente sanguíneo.
- La ducha PiMag® MicroJet System reduce eficazmente la exposición al cloro, haciendo que el agua de su ducha sea comparable en calidad con el agua que bebe. Además, los avanzados componentes de filtración reducen el polvo, los sedimentos y el olor, para que disfrute de la ducha más limpia y refrescante posible.
- Los sistemas de reducción del cloro de otros filtros para ducha atrapan una gran parte de cloro o agregan otras sustancias químicas para contrarrestarlo. La ducha PiMag® MicroJet System emplea un proceso de óxido-reducción para convertir los iones de los radicales libres del cloro en cloruros neutrales. Este proceso es ampliado por la Tecnología de inducción de aire que inyecta aire en el chorro de la ducha para aumentar el potencial electronegativo del agua, para una filtración más eficaz.
- La inducción de aire también crea un mayor coeficiente de aire-agua, en el que el chorro de agua es menos viscoso y tiene menos tensión superficial. El agua pasa a través de la boquilla con menor resistencia, para ayudar a mantener la presión de agua sin requerir un mayor flujo.
- La boquilla cuenta con pasajes que liberan chorros de microburbujas dentro de la corriente de agua. Estas pequeñísimas burbujas proporcionan una limpieza eficaz que penetra la acumulación superficial de suciedad, ayuda a humedecer la piel y brinda una sensación de frescura y suavidad.
- Los materiales especiales del filtro producen agua pi. El agua pi se descubrió en una región remota de Japón, donde los científicos observaron sorprendentes resultados en las plantas que la rodeaban. La tecnología Nikken reproduce las condiciones ambientales que crearon el agua pi en su entorno original.
- La tecnología magnética de Nikken contribuye a acondicionar el agua sin sal ni otros aditivos químicos. El campo magnético ayuda a reducir la concentración (aglomeración) para reducir la acumulación de minerales.
- El control ajustable de las boquillas permite la selección de cinco configuraciones distintas de chorro, tres simples y dos combinadas.
- La ducha PiMag® MicroJet System incluye una manguera de acero inoxidable con un largo considerable y un soporte de montaje reforzado que permite usarla como ducha de mano o como unidad fija de pared.

Este sistema de filtro para ducha ha sido probado de acuerdo con la norma NSF/ANSI 177 para la reducción del cloro.



Ducha PiMag® MicroJet de mano

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CÓDIGO DEL ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
#14662	DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM DE PARED
#13831	CARTUCHO DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM DE PARED
#1466	DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM DE MANO
#14661	CARTUCHO DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM DE MANO
DISPONIBILIDAD	
MEX, COL, ECU, PER, PAN, CRI, SLV, GTM	
TECNOLOGÍA NIKKEN EMPLEADA	
Tecnología PiMag y Tecnología de inducción de aire	
COMPONENTES	
Ducha de mano, manguera de 80 pulgadas / 203 cm, soporte de montaje	
MATERIALES EN EL PRODUCTO	
Proceso natural de óxido-reducción (no tóxico), material cerámico pi, dos imanes en forma de anillo (1200 Gauss), acero inoxidable, polímero.	
REEMPLAZO DE LOS FILTROS	
DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM DE PARED: Cada 10,000 galones o 6 meses DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM DE MANO: Cada 5,000 galones o 3 meses (Basado en un uso promedio).	
INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA	
Garantía limitada de un año.	

SUGERENCIAS RÁPIDAS

La DUCHA PIMAG® MICROJET SYSTEM a través del sistema especial de microburbujas te ofrece la oportunidad de disfrutar de una limpieza más profunda diariamente. Mientras te bañas, proteges tu piel porque te brinda una sensación de suavidad y frescura.