

## Descripción general



- Filtra sedimentos.
- Neutraliza sustancias químicas.
- Tecnología de microburbujas que permite una piel limpia y libre de químicos.
- Óptima hidratación.
- Ducha relajante y revitalizante.
- Fácil instalación.
- Diseño de pared y de mano.

## Características y beneficios

### Cabeza de ducha Microjet

Las microburbujas producen una mejor limpieza y dejan la piel más suave y tersa.

### Tecnología magnética

Reestructura el agua brindando una sensación de bienestar.

### 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

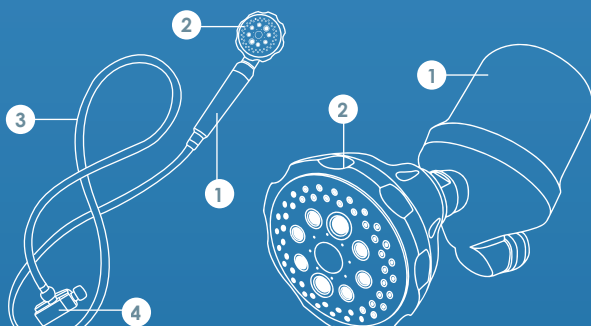
Simula las condiciones que crean el agua Pi.

**PiMag® Microjet System**

PI MAG® WATER

**Hidratación renovada y natural para la piel.**

**Estructura PiMag® Microjet System**



1. Cartucho de filtro reemplazable.  
2. Cabeza de ducha con microburbujas.  
3. Manguera flexible.  
4. Montaje con soportes.

## Los Hechos

- Durante la ducha, el cloro presente en el agua puede liberarse en forma de vapor y entrar en contacto con la piel y las vías respiratorias. Muchas personas prefieren minimizar su exposición al cloro para disfrutar de una sensación más natural y agradable al bañarse.
- La ducha PiMag® Microjet System minimiza el cloro, sedimentos y olores presentes en el agua proporcionando una experiencia de ducha más agradable, fresca y con una sensación de bienestar.
- A diferencia de otros sistemas, la ducha PiMag® Microjet System utiliza un proceso de óxido-reducción que minimiza la presencia de cloro en el agua contribuyendo a una experiencia de ducha más fresca y confortable para la piel.
- El cabezal cuenta con aberturas que liberan agua con microburbujas, las cuales proporcionan una limpieza eficaz y favorecen la hidratación de la piel brindando una sensación de suavidad y frescura.
- La ducha PiMag® Microjet System incorpora materiales y tecnología desarrollados por NIKKEN para simular las condiciones naturales del agua Pi, inspiradas en las investigaciones realizadas en Japón. Este enfoque busca ofrecer un agua más suave y agradable al contacto, para una experiencia de ducha renovadora y relajante..
- La tecnología magnética de NIKKEN permite energizar el agua que pasa por la ducha lo que favorece la limpieza del cabello y la piel brindando una sensación de frescura y revitalización.
- 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 de pared.

## Información del producto

### Código de artículo

- 14662 PiMag® Microjet ducha pared.
- 1466 PiMag® Microjet ducha manual

### Disponibilidad

Consulta la disponibilidad en tu país.

### Tecnología NIKKEN

- Tecnología PiMag®

### Componentes

Ducha de mano, manguera de 80 pulgadas / 203 cm, soporte de montaje.

### Materiales que contiene el producto

Plástico ABS de grado alimenticio, material cerámico Pi, acero inoxidable y dos imanes en forma de anillo (1200 Gauss).

## Mantenimiento y garantía

### Repuesto

- 14661 PiMag® repuestos cartucho ducha Microjet manual 2 UNDS.
- 13831 PiMag® Repuestos cartucho ducha UltraShower / Microjet pared.

### Reemplazo de repuesto

- Ducha PiMag® Microjet System de pared: Cada 6 meses.
  - Ducha PiMag® Microjet System de mano: Cada 3 meses.
- (Basado en un uso promedio)

### Información de garantía

Garantía limitada de un año.

### Recomendaciones

Si la presión del agua es baja, se recomienda instalar un hidroneumático, aunque no siempre es necesario.

**Con PiMag® Microjet System obtén hidratación renovadora y natural para la piel.**

MANTENIMIENTO: Por lo menos una vez cada dos meses se debe retirar la cubierta y el filtro y se debe lavar bajo chorro de agua, debido a que el agua en ocasiones trae residuos sólidos que se quedan en el filtro y pueden generar óxido o taponamiento.