

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

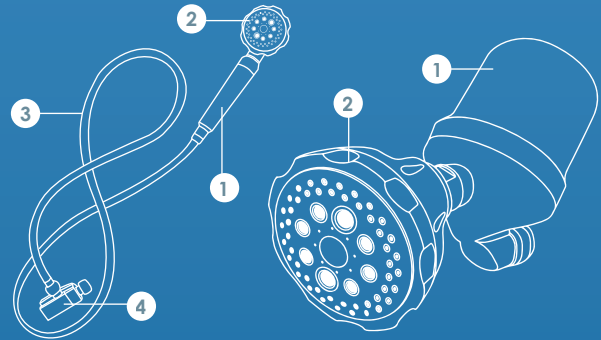
Simula las condiciones que crean el agua Pi.



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.

Estructura PiMag® Microjet System



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

Información del producto

Código de artículo	<ul style="list-style-type: none">• 14662 PiMag® Microjet ducha pared.• 1466 PiMag® Microjet ducha manual
Disponibilidad	Consulta la disponibilidad en tu país.
Tecnología NIKKEN	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 14661 PiMag® repuestos cartucho ducha Microjet manual 2 UNDS.• 13831 PiMag® Repuestos cartucho ducha UltraShower / Microjet pared.
Reemplazo de repuesto	<ul style="list-style-type: none">• Ducha PiMag® Microjet System de pared: Cada 6 meses.• Ducha PiMag® Microjet System de mano: Cada 3 meses. <i>(Basado en un uso promedio)</i>
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.