



CÓDIGO:
LT185

FICHA TÉCNICA

Cabezal De Ducha De Mano De Alta Presión Con Filtro Purificador, Manguera De 1.5 M De Tubo Reforzado. Cabezal De Regadera.



***Nombre:** Cabezal de Ducha de Mano

Código de Barras: 7450316517485

Código de producto: LT185

Embalaje de proveedor: Empaque retail con código de barras

Procedencia: Importado

Tipo: Duchas - Regaderas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cabezal Ducha De Mano De Alta Presión 1.5 M

- Manguera Flexible Intercambiable.
- Longitud De 1.5 Metros Que Proporciona Mayor Alcance Y Comodidad En La Instalación.
- Estándar Americano, Compatible Con La Mayoría De Los Sistemas De Ducha Y Conexiones Domésticas.
- Tubo Interno Reforzado Que Resiste Alta Presión De Agua.
- Material Exterior Resistente A La Corrosión, Desgaste Y Altas Temperaturas.
- Conectores Metálicos De Alta Calidad Que Garantizan Un Sellado Firme Y Duradero.
- Instalación Sencilla Sin Necesidad De Herramientas Especializadas.
- Diseño Flexible Que Evita Torceduras Y Prolonga La Vida Útil Del Producto.
- Diseño Moderno Y Funcional: Acabados Cromados, Diseño Ergonómico Y Bien Construido, Pensado Para Un Uso Cómodo Y Prolongado.
- Sistema De Filtración Con Bolas Minerales: Incorpora Bolas Minerales Infrarrojas Y De Aniones Que Ayudan A Filtrar Impurezas Del Agua, Mejorando La Sensación En La Piel Y El Cabello Durante La Ducha.
- Botón De Pulverización De 3 Vías: Cambia Fácilmente Entre Modo Lluvia, Masaje Y Chorro, Adaptando La Presión Del Agua Según Tus Necesidades Diarias.



Bolas minerales de aniones

Elabora una variedad de minerales preciosos que son fáciles de absorber por la piel. Deja la piel suave y elástica.

Bolas minerales infrarrojas

Activa las células, promueve la circulación sanguínea. Retrasa el envejecimiento de la piel. Filtra eficazmente las impurezas del agua.

Botón de Pulverización de 3 Vías

Lluvia Masaje Chorro

Material de Alta Calidad
Resistencia a Altas Temperaturas
Alta Transparencia
Material Duro

Bien Hecho
Diseño Perfecto
Alta Calidad y Duradero

Diseño innovador

¡El desmontaje y la limpieza resolverán inmediatamente el problema de la desviación de la dirección de salida del agua causada por la obstrucción!

Enrósquelo a mano, no utilice herramientas

