



DUCHA NOVOLUX

1.- Principales Características:

- Conexión de G ½'', compatible con todos los flexos habituales.
- Escaso aerosol.
- Rápida amortización.
- Boquillas difusoras anti-cal-
- Fácil manejo e instalación.

con **isoflow**[®]

isoflow es una junta de construcción única y patentada. Dicha junta no está situada en el canal abierto del flujo de agua, sino protegida entre los elementos de control, los cuales provocan una apertura variable de la misma.

2.- Funcionamiento:

La ducha Novolux es una ducha de mano para el ahorro de agua con una imagen de chorro convencional. Las boquillas difusoras de salida de la ducha Novolux se han diseñado de tal forma que a pesar de reducir el consumo de agua, el chorro es completo pero con escaso aerosol.

Su construcción robusta, la elección de materiales de alta calidad y su baja tendencia a la calcificación, hacen que la ducha Novolux sirva para la implementación en edificaciones exigentes.

El caudal de agua es reducido mediante su regulador integrado a 8,0 o 10,0 l/m, independientemente de la presión de trabajo. Las boquillas de salida de agua son de un material que ralentiza y dificulta la sedimentación de la cal, a la vez que por su simple presión elimina la posible sedimentación fácilmente.

El mango de ducha Novolux, esta opcionalmente disponible con enlace giratorio, construido en latón cromado, que evita que la ducha se enrede, aumentando la seguridad y confort de la ducha, evitando un desgaste prematuro de los flexos de conexión a la grifería, tanto como el de la manguera.

Dimensiones:





3.- Versiones y Variantes:

El mantenimiento de este producto no debe de realizarse con productos ácidos, ya que podría verse afectada la superficie de la ducha. En caso de usar dichos productos, es necesario aclarar el lavado con abundante agua. Los productos más adecuados son aquellos que contienen ácido fórmico o ácido cítrico. El ácido además puede dañar el revestimiento plástico y piezas interiores, lo cual puede ocasionar pérdidas de presión.

Las referencias son las siguientes:

Referencia	Caudal (3 bar)	Descripción
RST 2712	8,0/10,0 l/m	Conexión Giratoria en Blanco
RST 2725	8,0/10,0 l/m	Conexión Giratoria en Cromo

4.- Datos Técnicos:

Materiales	Volumen de entrega: 1 Junta 19,0x13,0x2,0 mm en EPDM y 1 Junta 18,5x12,0x1,5 mm en Fibra. Ensayos y Certificados según Reglamento de Agua Potable en Alemania.
Garantía	2 años

Soluciones Eficientes de Agua S.L. (B-87479770)
Camino de las Huertas 20, 1ª Pl. 28.223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Móvil: 619 58 52 68 - Mail: iaguero@seasoluciones.es - Web: www.seasoluciones.es