



DUCHA NOVOLENCE

1.- Principales Características:

- Chorros múltiples mediante hidromasaje por turbulencias.
- Conexión de G ½" compatible con todos los flexos habituales.
- Tecnología que minimiza y ralentiza la aparición de residuos calcáreos.
- Ahorra hasta un 50% de agua y energía por su calentamiento.
- Muy robusta y libre de mantenimiento.

2.- Funcionamiento:

La ducha Novolence está diseñada mediante un principio patentado a base de turbulencias, en el que el chorro de agua es dispersado en pequeñas gotitas que salen a gran velocidad, golpeándose entre ellas y percibiendo el usuario un agradable masaje por el choque de las mismas.

A la par que técnicamente, evita el depósito de particular calcáreas en la ducha. El flujo del agua y el chorro de la ducha Novolence son ajustables a las necesidades personales mediante variación del empleo de turbulencia y el disco de distribución. La regulación del caudal se consigue gracias al sistema de regulación "isoflow", sistema patentado y que permite mantener el caudal de agua independiente de la presión de servicio.

De esta manera se logra regular la cantidad de caudal según la presión de servicio (cuanto mayor es la presión, más espacio ocupa la junta, y viceversa, dejando pasar un caudal casi constante) con un mínimo de ruido y alargando la vida del producto.





3.- Versiones y Variantes:

La ducha Novolence está disponible en diversas referencias y configuraciones, dependiendo del caudal de salida que se desea, o el nivel de ahorro perseguido. Esto se obtiene mediante los siguientes elementos:

- 1.- La Tobera o Cono de Aceleración. Dos versiones con un paso de agua distinto.
- 2.- Disco Difusor o Distribuidor. Limita el caudal y la presión de salida.

Las referencias son las siguientes:

Referencia	Caudal (3 bar)	Descripción
RST 2010	6,6/10,0 l/m	Color Blanco
RST 2015	6,6/10,0 l/m	Color Cromado

4.- Datos Técnicos:

Materiales	Volumen de entrega: 1 Junta 19,0x13,0x2,0 mm EPDM y 1 Junta 18,5x12,0x1,5 mm Fibra. Ensayos y Certificados por el Reglamento de Agua Potable en Alemania. Manilla y boquilla en ABS (opcional cromado). Interior del cono: disco perforado en POM. Longitud: 210 mm., Peso: 125 gr.
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