



DUCHA PROFILENCE

1.- Principales Características:

- Tecnología de turbulencia para el hidromasaje y alto confort.
- Sistema anti-vandálico y antirrobo.
- Sistema anti-cal, que ralentiza la sedimentación calcárea.
- 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 Profience está disponible en la versión VP, especialmente desarrollada para el montaje sobre codos a la pared. Este sistema ha sido patentado, basándose en la tecnología de hidromasaje por turbulencia, la cual combina un máximo de ahorro de agua y energía con el mayor confort de baño.

La ducha Profience está equipada con una rótula que permite girar el equipo en un ángulo de 25°. Resulta ideal con el codo anti-vandálico denominado "Mammut".

Diseño realizado 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. Obteniéndose una sensación muy agradable, relajante y tonificante, y que técnicamente evita el depósito de partículas calcáreas en la ducha.

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 mas espacio ocupa dicha junta, y viceversa, dejando pasar un caudal cuasi constante), con un mínimo de ruido y alargando la vida del producto.

Las opciones de caudal mediante el sistema "isoflow" son de 8 a 10 l/m.



Detalles técnicos:

Codo "mammut"
codo de ducha para corte en ras en paredes



Profience® VP & Fija Ducha para el ahorro de agua

Gráfico 1

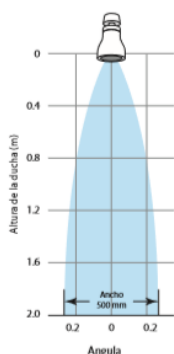
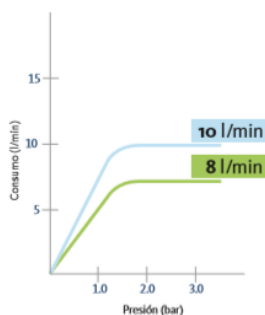


Gráfico 2 Consumo de agua a diferente caudal:



3.- Versiones y Variantes:

Una herramienta especial, suministrada con el equipo, es necesaria para ser utilizada en el montaje/desmontaje del cabezal de ducha. De esta manera la ducha muestra la mejor “defensa” posible contra el robo y vandalismo.

El mantenimiento de este producto no debe de realizarse con productos ácidos, ya que podría verse afectada la superficie cromada 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.

La ducha requiere un mantenimiento conforme a la frecuencia de uso y de los productos de limpieza utilizados.

Las referencias son las siguientes (caudales de 7,0 y 10,0 l/m bajo pedido):

Referencia	Caudal (3 bar)	Descripción
RST 16108	8,0 l/m	Versión Anti-vandálica
RST 9138	-	Codo “Mammut”

4.- Datos Técnicos:

Materiales	Cuerpo de latón, sin plomo, pulido y cromado. Rosca Hembra de G ½”. Longitud de 59,5 mm Peso: 204 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