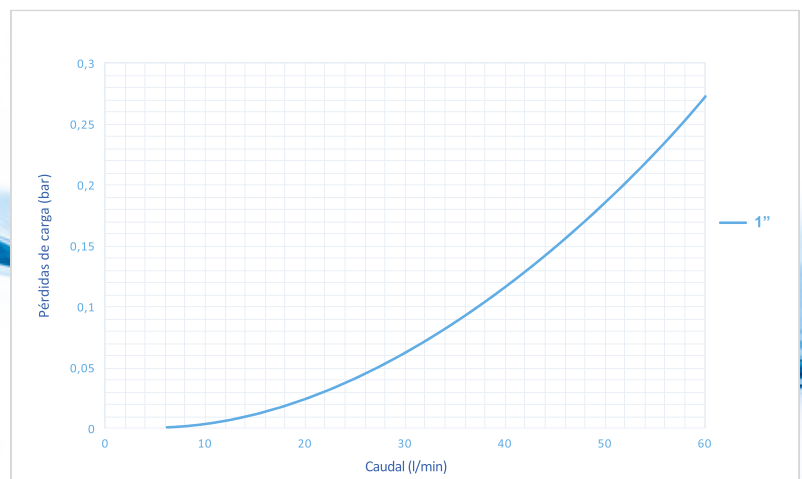


Tratamiento del agua para la cal AQUASAIN 1" DN 27mm



Conexión	Rosca hembra 1" Construcción simétrica, no importa el lado de entrada del agua
Longitud	284 mm
Diámetro del cuerpo	42 mm
Peso	1.402 gramos
Presión máxima de trabajo	10 bar
Caudal nominal a 2 m/s	68,70 litros / min (4,12 m ³ /h)
Pérdida de presión a caudal nominal	0,35 bar
Materiales cuerpo exterior	Cobre en la parte central y latón en los cierres laterales
Materiales cuerpo interior	Aleación de Zinc, Cobre, tornillo y crucetas de apoyo en acero inoxidable Apoyos laterales: crucetas de acero inoxidable
Recubrimiento exterior	Baño de Níquel
Temperaturas de uso	Máxima temperatura de trabajo 80 °C
Limpieza	Para aguas potables, cada dos años es necesario desmontar el aparato y sumergirlo en una vasija llena de vinagre ordinario durante una hora. Posteriormente hay que lavar abundantemente con agua previo a su nueva colocación.
Aguas	AQUASAIN es un tratamiento del agua anticalcáreo orientado a aguas potables, apto hasta una dureza total de 100 °f. Otros casos consultar. No es necesario instalar un filtro previo si el agua procede de compañía. Si el agua procede de pozo es necesario instalar un filtro anti-partículas de 50-100 micras si la turbidez es superior a 1 NTU.
Duración del dispositivo	Para consumos típicos de 6 personas a 100 litros por persona y día se puede esperar una duración de al menos 15 años.
Otros	AQUASAIN no puede quedar enterrado y es preferible que esté en el interior de un edificio. Toma de tierra: en los casos de tuberías metálicas, el dispositivo se colocará intercalado en la red convenientemente conectada a tierra. En los casos de posible interrupción eléctrica (caso de instalación con aislantes eléctricos) es necesario colocar un by-pass eléctrico que asegure la continuidad al drenaje de la corriente a tierra.

Gráfica pérdida de presión-caudal



Made in E.U.