



ION La tecnología al servicio del agua y del medio ambiente
SCALEBUSTER

Descalcificador inhibidor de tratamiento del agua por electrólisis galvánica para la protección contra la corrosión y la cal Ion.ScaleBuster ISB (SB125) - ISO 9001:2000

El sistema autolimpiador por ánodos de sacrificio en zinc **ScaleBuster ISB (SB125)** garantiza la máxima protección contra la corrosión y los depósitos de cal en tuberías, aparatos sanitarios y electrodomésticos. El sistema está testeado y certificado por **TÜV/GS** y **WRAS**; los materiales plásticos dieléctricos utilizados están certificados por **KTW**. Las conexiones del inhibidor de cal corresponden a la norma **DIN 1988 (TRWI)**. El **descalcificador inhibidor Ion.ScaleBuster** no necesita de ninguna conexión a la red eléctrica. Se instala en vertical y también de manera horizontal si lo instala junto con un filtro de agua. Sin embargo es aconsejable instalarlo de manera vertical. Consultas para **precios ScaleBuster**: www.scalebuster.es/contacto



Venta en España

Fadecen S.L.
Pol. Industrial Requena
Cedillo del Condado
45214 - Toledo

☎ 902 902 181
☎ 925 50 87 45
☎ 902 44 55 88

www.aguapura.fadecen.com



ISB (SB125) (Patente europea N°0680457)

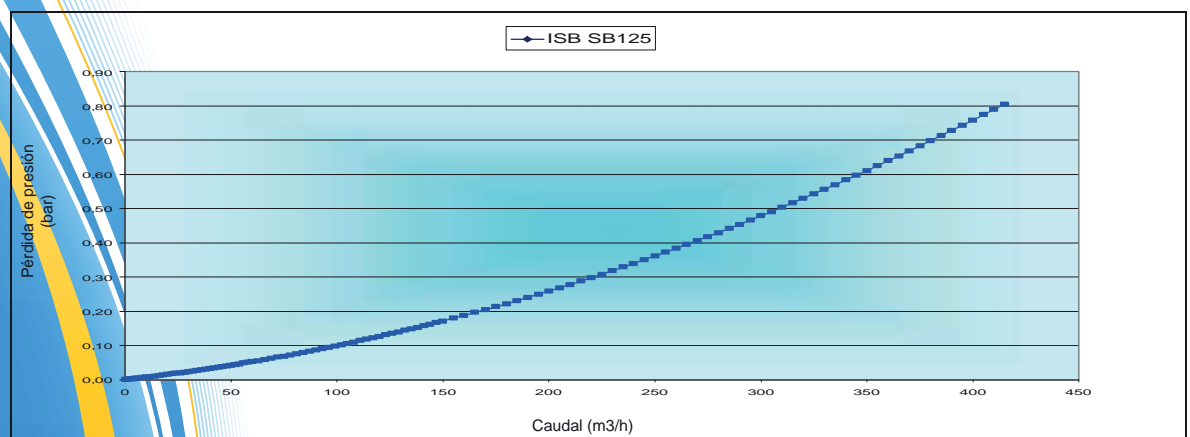
| | |
|-------------------|---|
| Producto | Ion.ScaleBuster® |
| Tipo | ISB (SB125) |
| Diámetro interior | DN 125 (5") |
| Conexiones | Ø brida 250 mm - Ø tornillos 18 mm - Ø distancia 210 mm - Espesor de la brida 18 mm |
| Longitud total | 500 mm |
| Diámetro exterior | 200 mm |
| Peso | 53 kg |

Materiales:

| | |
|-----------------------|--|
| Cuerpo del sistema | Latón - BS 1400 DCB1 ISO GCuZn40 Bronce de fósforo - BS1400 PB1 ISO CuSn12 Tratamiento de superficie - D - Norma 035 E.N - niquelado |
| Ánodo de zinc | BS 3436 - DIN 1706 |
| Cámara de turbulencia | politetrafluoroetileno PTFE - BS 6554 |
| Junta tórica | NBR - BS 6920 |

Construcción: El cuerpo de la cámara del descalcificador inhibidor está construido de acuerdo con la norma ISO Spec.7005.3. Consta de una sola pieza relacionada con las bridas en los extremos DIN 2633.

| | |
|-------------------------------|---|
| Presión máxima | 10 bars |
| Caudal nominal | 88,0 m ³ /h - 1466,0 l/min @2m/s |
| Pérdida de presión | 0,25 |
| Temperatura de funcionamiento | Agua potable hasta 60° |



Contacte con nosotros para modelos de descalcificadores inhibidores de una capacidad superior. Para consultar **precios ScaleBuster** puede hacerlo en los teléfonos 925 50 89 13 - 93 788 05 50

www.scalebuster.es

Garantía: 5 años - Garantía del fabricante

☎ 902 902 181