



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

## Descalcificador inhibidor de tratamiento del agua por electrólisis galvánica de protección contra la corrosión y la cal Ion.ScaleBuster® ISO 9001 - 2000

El sistema autolimpiador por ánodos de sacrificio en zinc **Ion.ScaleBuster®** 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 siempre aconsejable instalarlo de manera vertical.



### 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](http://www.aguapura.fadecen.com)



### ISB (S19) (Patente europea N°0680457)

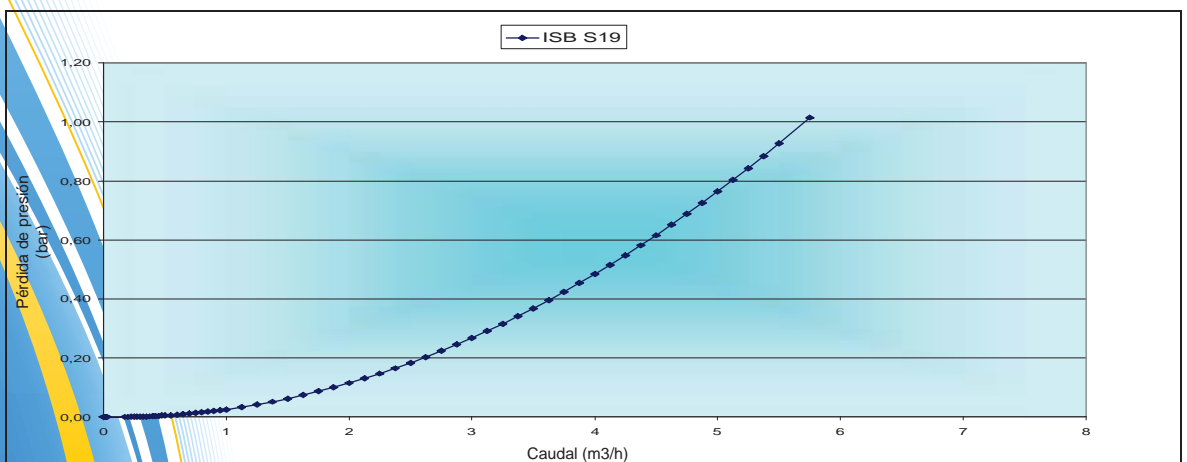
Producto	Ion.ScaleBuster®
Tipo	ISB (S19)
Diámetro interior	DN 20 (3/4")
Conexiones	rosca hembra 3/4"
Longitud total	157 mm
Diámetro exterior	31,5 mm
Peso	0,7 kg

### Materiales:

Cuerpo del sistema	Latón – BS 2874 CZ122 ISO CuZn40Pb2
Ánodo de zinc	BS 3436 – DIN 1706
Cámara de turbulencia	politetrafluoroetileno PTFE – BS 6554
Junta tórica	NBR – BS 6920

**Construcción:** El cuerpo del descalcificador inhibidor de corrosión consta de una sola pieza (sin partes móviles).

Presión máxima	10 bars
Caudal nominal	1,83 m <sup>3</sup> /h – 30,5 l/min@2m/s
Pérdida de presión	0,06
Temperatura de funcionamiento	Agua potable hasta 60°



Contacte con nosotros para modelos de descalcificadores inhibidores de capacidad superior

**Garantía:** 5 años - Garantía del fabricante

[www.scalebuster.es](http://www.scalebuster.es)

902 902 181