



# Vulcan S500

## Datos técnicos



Capacidad (máx.) 800 m<sup>3</sup>/h

Sección tubular (máx.) 20"  
(~ 500 mm)

Tensión en voltajes 36 Volt

Consumo de energía 3,25 Watt

Banda de impulso 10 x 30 m  
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones  
(unidad electrónica) 310/220/50 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 4500 mm

Programas 10

## Incluido en la entrega

- 1 Unidad electrónica Vulcan S500
- 10 Vulcan S500 banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 44 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía



### Fuente de alimentación

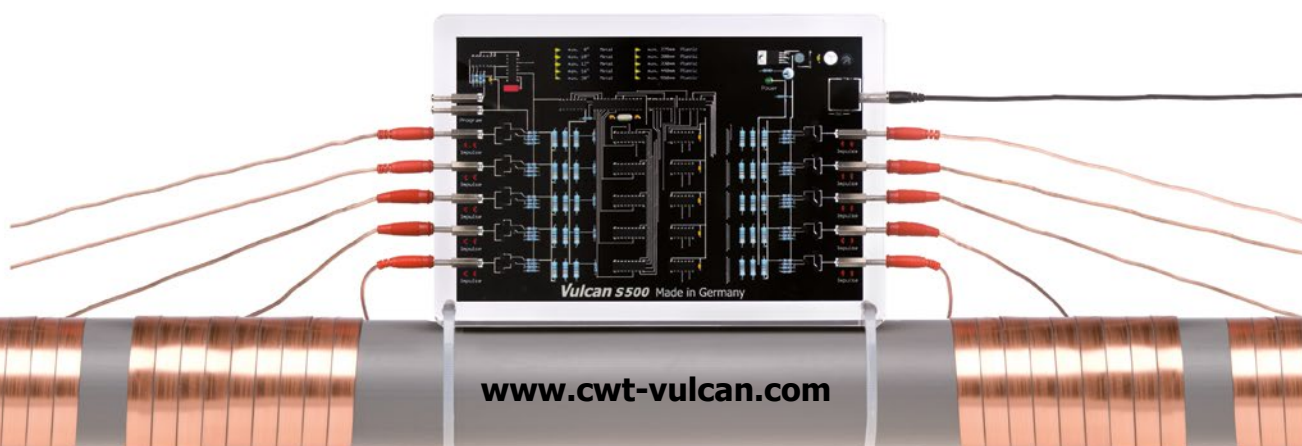
In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out (UE) 36 Volt, 830 mA  
Out (EUA y RU) 36 Volt, 160 mA

## Envío mediciones (bruto)

Sola unidad

67 x 40 x 49 cm  
21,0 kg



[www.cwt-vulcan.com](http://www.cwt-vulcan.com)