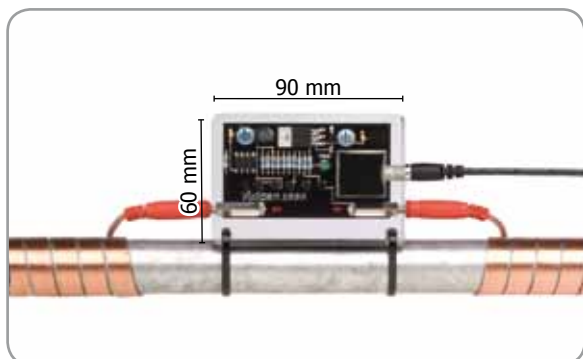


# Private Line

## Datos técnicos



### Vulcan 1000

Capacidad (máx.) 1000 l/h

Sección tubular máxima 1" 25 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 1,75 Watt

Banda de impulso 2 x 0,5 m

Dimensiones 60/90/30 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 200 mm

Programas 1

#### Transformado

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan 1000
- 2 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 6 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

#### Envío mediciones (bruto)

**Sola unidad** 37 x 32 x 9 cm  
1,2 kg

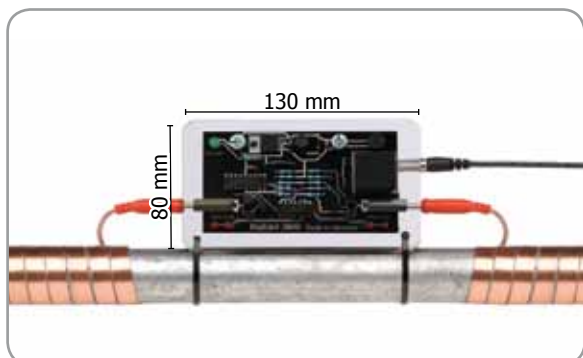
**Caja de 5** 39 x 34 x 49 cm  
7,5 kg

**Caja de 10** 67 x 40 x 49 cm  
14,5 kg



# Private Line

## Datos técnicos



### Vulcan 3000

Capacidad (máx.) 3000 l/h

Sección tubular máxima 1½" 38 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,0 Watt

Banda de impulso 2 x 1 m

Dimensiones 80/130/30 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 250 mm

Programas 1

#### Transformado

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan 3000
- 2 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 6 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

#### Envío mediciones (bruto)

**Sola unidad** 37 x 32 x 9 cm  
1,4 kg

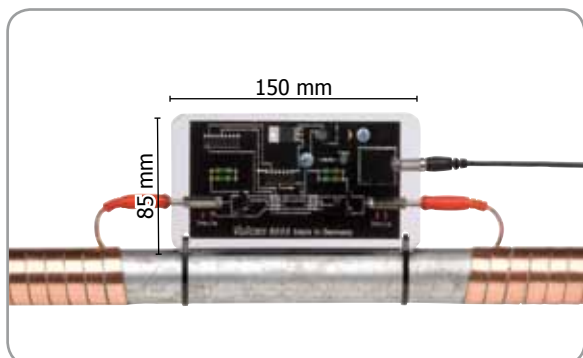
**Caja de 5** 39 x 34 x 49 cm  
9,0 kg

**Caja de 10** 67 x 40 x 49 cm  
17,0 kg



# Private Line

## Datos técnicos



### Vulcan 5000

Capacidad (máx.) 5000 l/h

Sección tubular máxima 2"  
50 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,0 Watt

Banda de impulso 2 x 1 m

Dimensiones 85/150/30 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 350 mm

Programas 1

#### Transformado

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt,  
600 mA

#### Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan 5000
- 4 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 6 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

#### Envío mediciones (bruto)

**Sola unidad** 37 x 32 x 9 cm  
1,4 kg

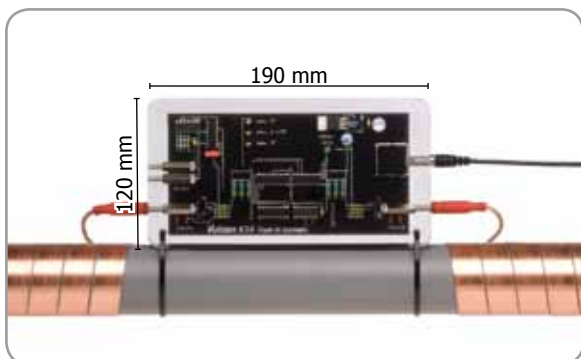
**Caja de 5** 39 x 34 x 49 cm  
9,0 kg

**Caja de 10** 67 x 40 x 49 cm  
17,0 kg



# Commercial Line

## Datos técnicos



### Vulcan S10

Capacidad (máx.) 10 m<sup>3</sup>/h

Sección tubular  
máxima 3"  
76 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,25 Watt

Banda de impulso 2 x 1 m

Dimensiones 120/190/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 500 mm

Programas 5

#### Transformado

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

### Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan S10
- 2 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 6 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

### Envío mediciones (bruto)

**Sola unidad** 52 x 43 x 15 cm  
4,0 kg

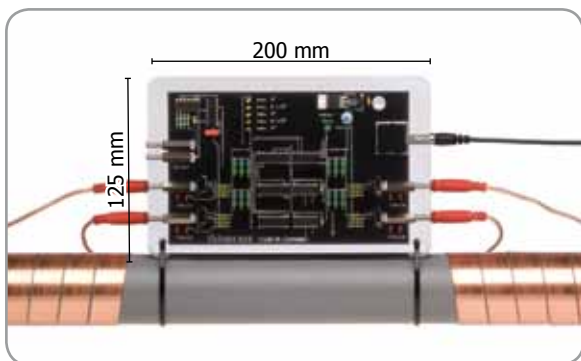
**Caja de 2** 67 x 40 x 49 cm  
9,0 kg

**Caja de 4** 70 x 60 x 49 cm  
17,0 kg



# Commercial Line

## Datos técnicos



### Vulcan S25

Capacidad (máx.) 25 m<sup>3</sup>/h

Sección tubular  
máxima 4"  
100 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,25 Watt

Banda de impulso 4 x 2 m

Dimensiones 125/200/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 600 mm

Programas 5

#### Transformado

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan S25
- 4 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 10 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

#### Envío mediciones (bruto)

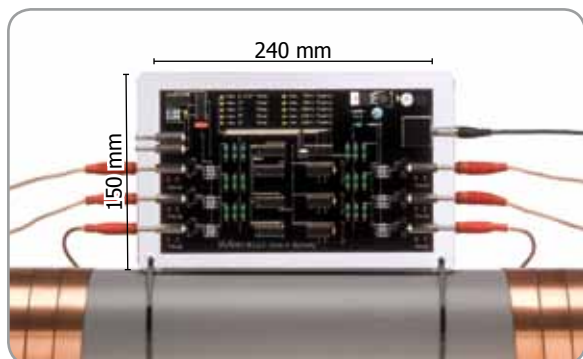
**Sola unidad** 52 x 43 x 15 cm  
4,0 kg

**Caja de 2** 67 x 40 x 49 cm  
9,5 kg

**Caja de 4** 70 x 60 x 49 cm  
18,0 kg

# Commercial Line

## Datos técnicos



### Vulcan S100

Capacidad (máx.) 100 m<sup>3</sup>/h

Sección tubular  
máxima 6"  
150 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,5 Watt

Banda de impulso 6 x 4 m

Dimensiones 150/240/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 1200 mm

Programas 10

#### Transformado

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan S100
- 6 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 14 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

#### Envío mediciones (bruto)

**Sola unidad** 52 x 43 x 15 cm  
5,3 kg

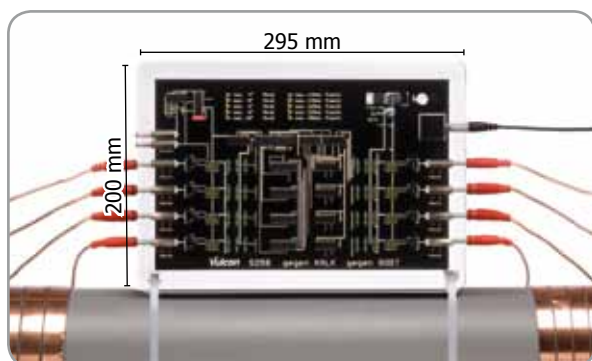
**Caja de 2** 67 x 40 x 49 cm  
13,0 kg

**Caja de 4** 70 x 60 x 49 cm  
23,0 kg



# Industrial Line

## Datos técnicos



### Vulcan S250

Capacidad (máx.) 250 m<sup>3</sup>/h

Sección tubular máxima 10"  
250 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,75 Watt

Banda de impulso 8 x 10 m

Dimensiones 200/295/50 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 2500 mm

Programas 10

#### Transformado

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan S250
- 8 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 18 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

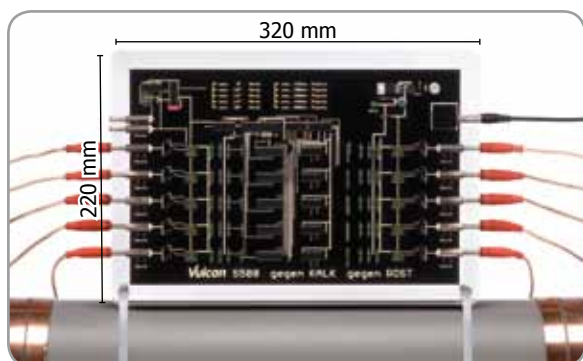
#### Envío mediciones (bruto)

**Sola unidad** 67 x 40 x 49 cm  
13,5 kg



# Industrial Line

## Datos técnicos



### Vulcan S500

Capacidad (máx.) 500 m<sup>3</sup>/h

Sección tubular máxima 20"  
500 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 3,25 Watt

Banda de impulso 10 x 30 m

Dimensiones 220/320/50 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 5000 mm

Programas 10

#### Transformado

In 87-260 Volt  
50-60 Hz

Out 24 Volt  
600 mA

#### Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan S500
- 10 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 22 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

#### Envío mediciones (bruto)

**Sola unidad** 67 x 40 x 49 cm  
21,0 kg

