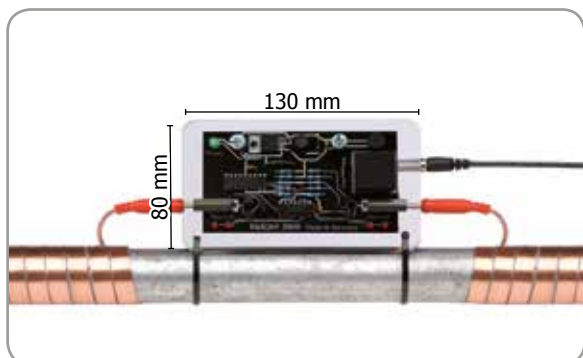


Private Line

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
Ancho de banda 10 mm

Dimensiones (unidad electrónica) 130/80/30 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

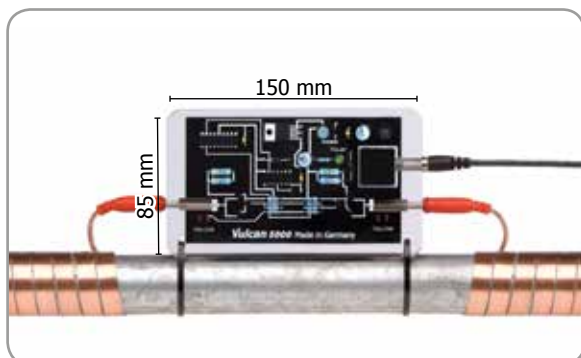
Caja de 5 39 x 34 x 49 cm
9,0 kg

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



Private Line

Datos técnicos



Vulcan 5000

Capacidad (máx.) 8000 l/h

Sección tubular máxima 2"
50 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,0 Watt

Banda de impulso 2 x 2 m
Ancho de banda 10 mm

Dimensiones (unidad electrónica) 150/85/30 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
- 2 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 6 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

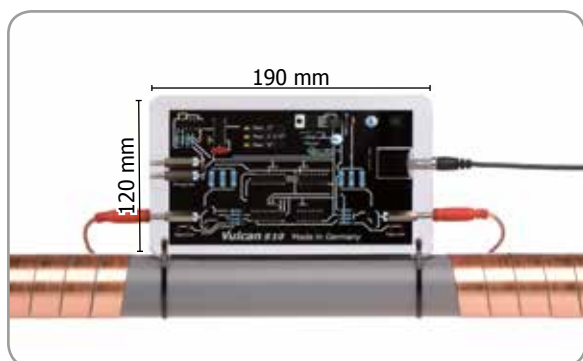
Envío mediciones (bruto)

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





Vulcan S10

Capacidad (máx.) 15 m³/h

Sección tubular
máxima 3"
76 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,25 Watt

Banda de impulso 2 x 3 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 190/120/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 500 mm

Programas 3

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

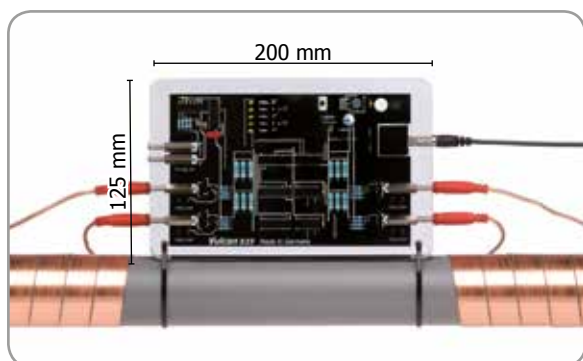
Caja de 2 67 x 40 x 49 cm
9,0 kg

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



Commercial Line

Datos técnicos



Vulcan S25

Capacidad (máx.) 30 m³/h

Sección tubular
máxima 4"
100 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,25 Watt

Banda de impulso 4 x 3 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 200/125/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 800 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

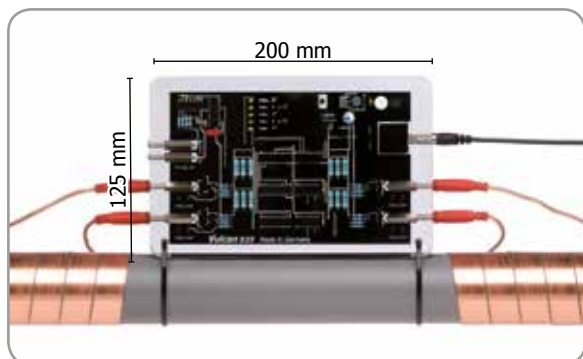
Caja de 2 67 x 40 x 49 cm
9,5 kg

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



Commercial Line

Datos técnicos



Vulcan S50

Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan S50
- 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

Capacidad (máx.) 70 m³/h

Sección tubular
máxima 5"
125 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,25 Watt

Banda de impulso 4 x 4 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 200/125/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 900 mm

Programas 5

Transformado

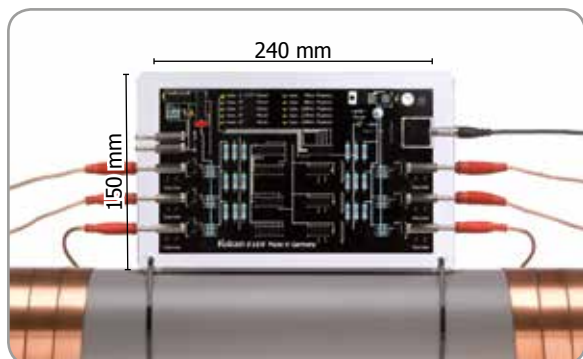
In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA



Commercial Line

Datos técnicos



Vulcan S100

Capacidad (máx.) 120 m³/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
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 240/150/40 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

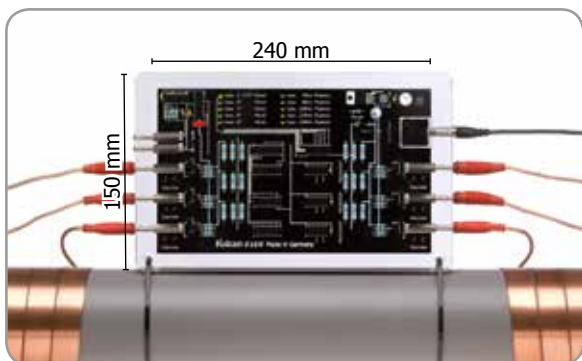
Caja de 2 67 x 40 x 49 cm
13,0 kg

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



Industrial Line

Datos técnicos



Vulcan S150

Capacidad (máx.) 180 m³/h

Sección tubular
máxima 8"
200 mm

Tensión en voltajes 24 Volt

Consumo de energía 2,5 Watt

Banda de impulso 6 x 8 m
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 240/150/40 mm

Área de frecuencia 3-32 kHz

Espacio necesario 1800 mm

Programas 10

Transformado

In 87-260 Volt
50-60 Hz

Out 24 Volt
600 mA

Volumen de suministro

- 1 Una unidad electrónica Vulcan S150
- 6 Vulcan banda de impulso
- 1 Fuente de alimentación
- 14 Fijadores de cables
- 1 Folleto de producto
- 1 Tarjeta de garantía

Envío mediciones (bruto)

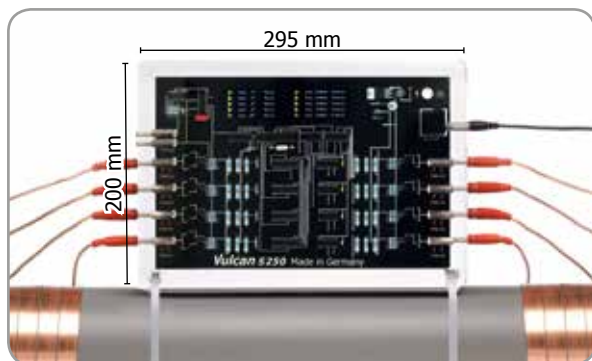
Sola unidad 52 x 43 x 15 cm
5,3 kg

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.) 350 m³/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
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 295/200/50 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

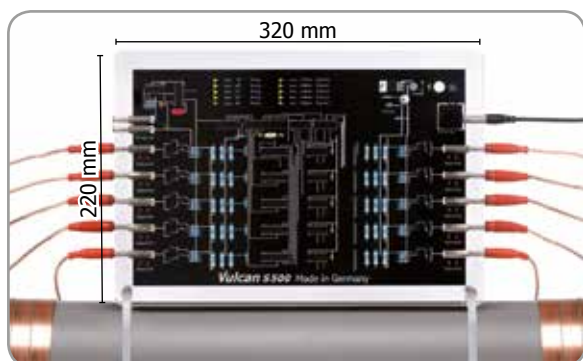
Envío mediciones (bruto)

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



Industrial Line

Datos técnicos



Vulcan S500

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

Capacidad (máx.) 800 m³/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
Ancho de banda 20 mm

Dimensiones
(unidad electrónica) 320/220/50 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

