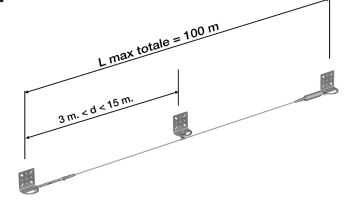


GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C





### FICHA TÉCNICA PRODUCTO LÍNEA FLEXIBLE HORIZONTAL TIPO C

### **APLICACIONES EN ESTRUCTURAS**

- Ladrillos
- Hormigón armado
- Madera
- Acero

#### **INSTALACIONES**

- Desmontable
- Permanente

### N° MÁX DE USUARÍOS



### **CERTIFICACIONES**

EN 795 : 2012

CEN/TS 16415 : 2013 UNI 11578 : 2015

#### **MATERIAL**

Acero INOX 316L

#### **RELACIÓN DE TENSIÓN**

www.sicurdelta.it

### PERIODO DE VIDA ÚTIL

30 años

### COMPOSICIÓN DE LÍNEA DE INTERVALO ÚNICO

N°2 soportes SD00170A piastra vertical

N°1 kit de línea SD001000

N°XX mt SD00700A (cable por metro lineal con un extremo crimpad)

XX = distancia de las extremidade (intervalo mínimo 3 mt., intervalo máx. 15 m)

### COMPOSICIÓN DE LÍNEAS MULTIPLES

N°2 + Y soportes SD00170A piastra VERTICAL

N° Y soporte SD005200 cabezal intermedio

N°1 kit de línea SD001000

N°XX mt SD00700A (cable por metro lineal con un extremo crimpado)

XX = distancia de las extremidades (longitud máxima de la línea 100 m)

Y = n° de intervalos - 1

### **SUPORTES**



Soporte de extremidad

SD00170A



Soporte intermedio

SD00170A + SD005400



CABLE POR MT.

SD00700A



### Sicur Delta Srl

Via Amerigo Vespucci, 16 56029 - Santa Croce sull'Arno (PI) T 0571 33588 F 0571 367599 info@sicurdelta.it - www.sicurdelta.it



GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C



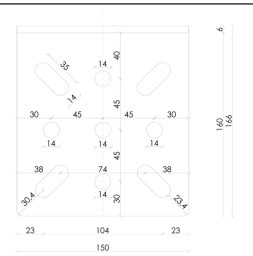
# FICHA TÉCNICA SOPORTE DE EXTREMIDAD

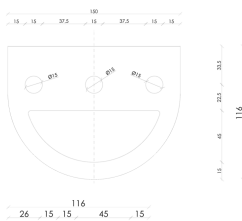
**CÓDIGO** SD00170A

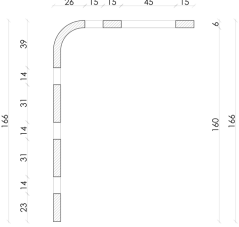
**PESO** 1,428 kg

MATERIAL Acero INOX 316L

**ISPECCIÓN PERIÓDICA**Bienal









GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C



### FICHA TÉCNICA SOPORTE INTERMEDIO



### **CÓDIGO**

SD00170A + SD005400

### **PESO**

1,500 kg

### **JUNTOS**

Atornillados

### **MATERIAL**

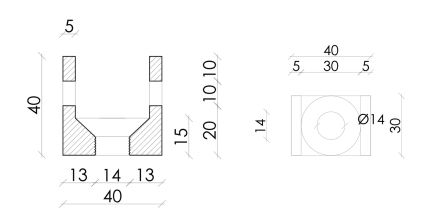
Acero INOX 316L

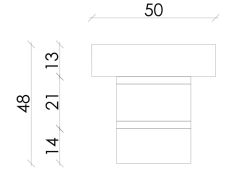
#### **MARCADO**

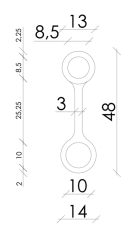
làser

### ISPECCIÓN PERIÓDICA

Bienal









GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C



# FICHA TÉCNICA PLACA PARA CONFIGURACIÓN ORTOGONAL



### SD005944

**CÓDIGO** 

SD005944A

**PESO** 

0,316 kg

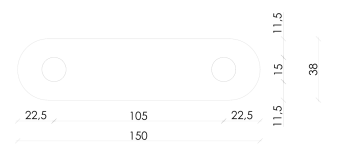
**MATERIAL** 

Acero INOX 316L

ISPECCIÓN PERIÓDICA

Bienal

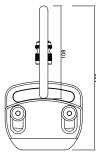
				80
15 15	90	15	15	
	150			





GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C

Se suministra el dispositivo de transmisión COD. SDNAV001 con el códigokit SD005000, que incluye un mosquetón.



## FICHA TÉCNICA DISPOSITIVO DE TRANSMISIÓN



SD00NAV01

#### **PESO**

0,945 kg

### **JUNTOS**

Atornillados

#### **MATERIAL**

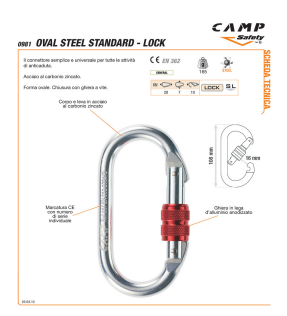
Acero INOX 316L

#### **MARCADO**

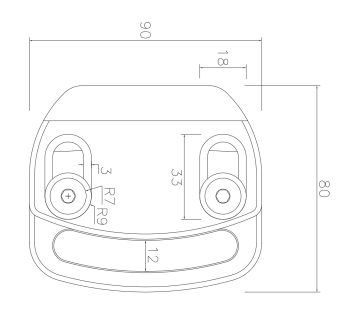
làser

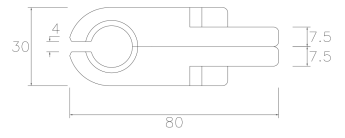
### ISPECCIÓN PERIÓDICA

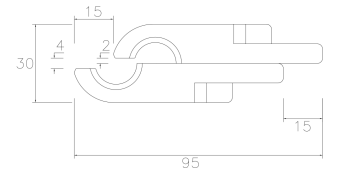
Bienal













GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C



FICHA TÉCNICA
COMPONENTES DE
CONEXIÓN Y SUJECIÓN
DE CABLES
ESTANDAR

Los componentes de conexión y apriete del cable permiten la conexión del cable de acero a los soportes de extremidad del sistema. Segun la extremidad del cable, es posible fijar el ojal a la horquilla con su pasador con el pasador y la chaveta de cierre (anillo de seguridad) o por otro lado utilizando el elemento de sujeción del cable cónico truncado.



### ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON SUJECIÓN DE CABLE

CÓDIGO SD00500A

MATERIAL Acero INOX aiasi 316

**PESO** 2 kg

MARCADO làser

**MEDIDAS:**Longitud 570 mm
Diámetro Spire 9 mm



### TENSOR CON DOBLE HORQUILLA

CÓDIGO SD00600A

MATERIAL

Acero INOX aiasi 316

**PESO** 0,48 kg

MARCADO làser

LONGITUD

min 270 mm - max 370 mm



TERMINAL DE CIERRE DEL CABLE

**CÓDIGO** SD00610A MARCADO làser

MATERIAL

LONGITUD

Acero INOX aiasi 316

min 115 mm - max 130 mm

**PESO** 0,29 kg



GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C





### **FICHA TÉCNICA COMPONENTES DE CONEXIÓN Y SUJECIÓN DE CABLES COMPATIBILES**



### ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON DOBLE HORQUILLA

CÓDIGO SD00500A

**PESO** 1,72 kg

**MATERIAL** Acero INOX aiasi 316

**MARCADO** làser

**MEDIDAS** Longitud 330 mm Diámetro Spire 9 mm



#### TENSOR CON SUJECIÓN DE CABLE

CÓDIGO SD00605A

**PESO** 0,770 kg

**MATERIAL** Acero INOX aiasi 316 **MARCADO** làser

**LONGITUD** 

min 360 mm - max 430 mm



### TENSOR CON DOBLE HORQUILLA

CÓDIGO SD00600A

**PESO** 0,332 kg

**MATERIAL** Aleación liviana **MARCADO** làser

**LONGITUD** 

min 270 mm - max 370 mm



#### TERMINAL DE CIERRE DEL CABLE

CÓDIGO SD00610L

**PESO** 0.885 kg

**MATERIAL** Aleación liviana **MARCADO** laser

**LONGITUD** 

min 360 mm - max 430 mm



GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C





# FICHA TÉCNICA COMPONENTES DE CONEXIÓN Y SUJECIÓN DE CABLES COMPATIBILES

### TENSOR CON SUJECIÓN DE CABLE

CÓDIGO SD00605L

**PESO** 0,364 kg

MATERIAL
Aleación liviana

MARCADO làser

LONGITUD

min 360 mm - max 430 mm



**CÓDIGO** SD00500A

**PESO** 1,554 kg

MATERIAL Aleación liviana MARCADO làser

iaser

**MEDIDAS** Longitud 330 mm Diámetro Spire 9 mm





CÓDIGO SD00500A

**PESO** 1,523 kg

**MATERIAL** Aleación liviana MARCATURA

làser

**DIMENSIONES** Longitud 570 mm Diámetro Spire 9 mm



GAMA SD76 INDUSTRY - LÍNEA VERTICAL TIPO C



FICHA TÉCNICA

CABLE Y

COMPONENTES DEL KIT

ESTÁNDAR

Con el código **SD001000** se indica el kit de la línea de vida, compuesto por:

- n° 1 tensor del cable SD00600A
- n° 1 terminal de sujección del cable SD00610A
- n° 1 absorbedor de energía SD00500A
- n° 1 sello de garantía
- n° 1 placa de identificación
- n° 1 manual de instalación, uso y manutención



CÓDIGO

SD00700A

PESO

0,250 kg/M

**MATERIAL** 

Acero INOX aisi 316

**TENSIÓN MÁX** 

1 kN

**DIÁMETRO NOMINAL** 

8 mm (49 fili 7x7)

**ACABADO 1 DEL CABLE** 

libre

**ACABADO 2 DEL CABLE** 

libre

**MARCADO** 

Micro-impulso + banda interna



#### **SELLO DE GARANTÍA**

Suministrado para ser colocado en la línea ya montada. Además de indicar la referencia, garantiza que el tensor no ha sido utilizado, o quela línea no ha sido desmontada y reensambladapor personal no autorizado.

Siempre que se han realizado las tareas de inspección o mantenimiento, el reemplazo es seguido por el registro del nuevo número de identificación, que certifica que el sistema ha sido verificado y se puede usar.



### MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANUTENCIÓN

Instrucciones detalladas sobre cómo instalar los dispositivos, cómo usarlos y cómo mantener los sistemas instalados.



### PLACA DE IDENTIFICACIÓN

Necesaria para indicar las operaciones de inspección y de mantenimiento, así como cualquier nota relevante.