

SISTEMAS DE SUSPENSION

La solución integral colgante más moderna y rápida del mercado.



Cualidades

- Sistema Innovador
- Simple
- Rápido de usar
- Versátil
- Visualmente Discreto



Mercado Objetivo

- Constructores
- Arquitectos
- Jefes de Obra
- Contratistas



SISTEMAS DE SUSPENSION**Aplicaciones**

- Instalaciones Mecánicas y Eléctricas
- Instalación de Aire Acondicionado y Ventilación
- Aislamiento Sísmico
- Espectaculares y Sonido
- Otras instalaciones en Suspensión

Ventajas

- Límite de Carga entre 10 Kg – 325 Kg
- 5 Tamaños
- 10 Diferentes Terminaciones
- Factor de Seguridad 5:1
- Certificación UL, TUV, APAVE, ISO 9001-2000

Suspensores Gripple: Gama Estándar

Tamaño	Bandas de Carga	LCT (Limite de Carga de Trabajo)
No. 1	0 – 10 Kg	10 Kg
No. 2	10 – 45 Kg	45 Kg
No. 3	45 – 90 Kg	90 Kg
No. 4	90 – 225 Kg	225 Kg
No. 5	225 – 325 Kg	325 Kg

SISTEMAS DE SUSPENSION

Los componentes de Gripple

Resorte Inoxidable

Los resortes, uno en cada canal, son manufacturados en acero inoxidable 302 S26

Armazón

El armazón es galvanizado, permitiendo optimizar la protección contra la oxidación, con dureza y un proceso de manufactura consistente.

Punto de anclaje

Mientras el cable pasa por un cana, pasa por un punto de anclaje adecuado antes de entrar al segundo canal

Tapa

La tapa de plástico, fabricado de homopolímero polipropileno estabilizado para UV, mantiene el resorte en su lugar.

Sistema de entrada de cable

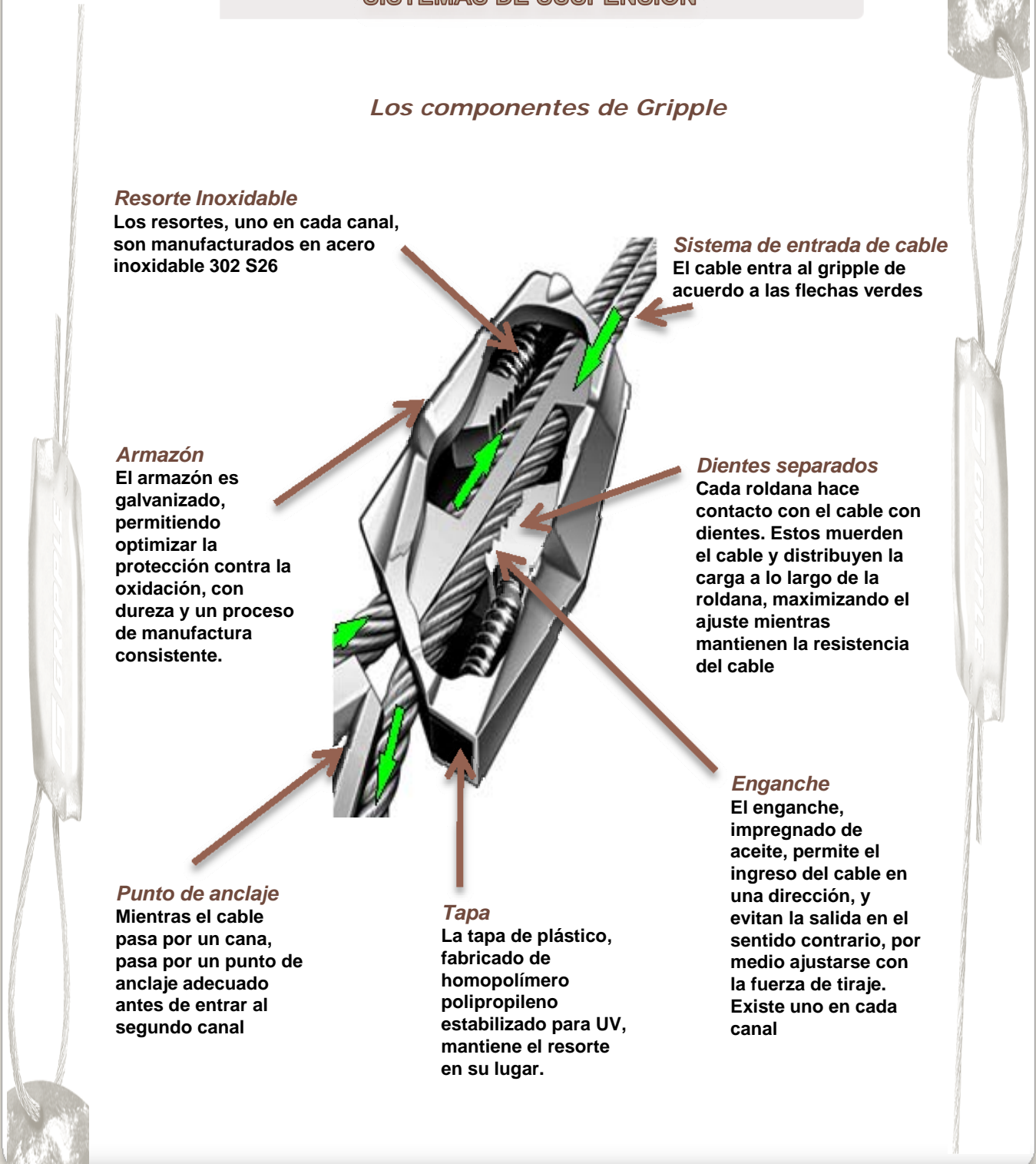
El cable entra al gripple de acuerdo a las flechas verdes

Dientes separados

Cada roldana hace contacto con el cable con dientes. Estos muerden el cable y distribuyen la carga a lo largo de la roldana, maximizando el ajuste mientras mantienen la resistencia del cable

Enganche

El enganche, impregnado de aceite, permite el ingreso del cable en una dirección, y evitan la salida en el sentido contrario, por medio ajustarse con la fuerza de tiraje. Existe uno en cada canal



SISTEMAS DE SUSPENSION

Terminaciones

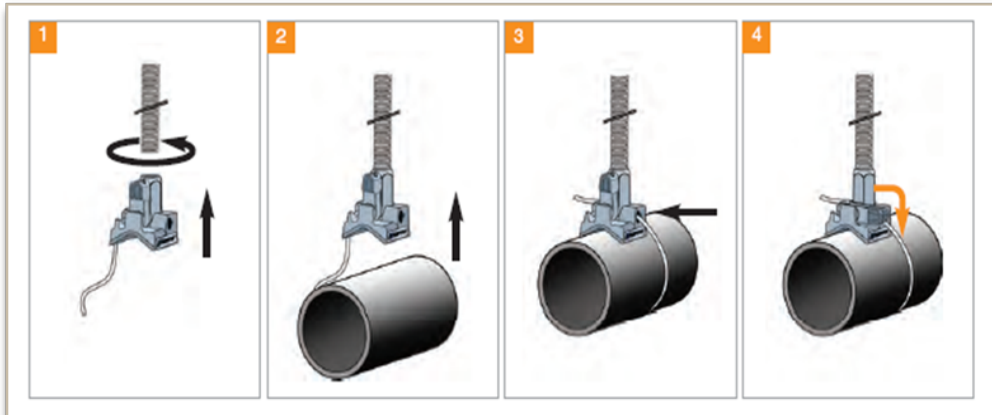


SISTEMAS DE SUSPENSION

Abrazadera Rápida Universal



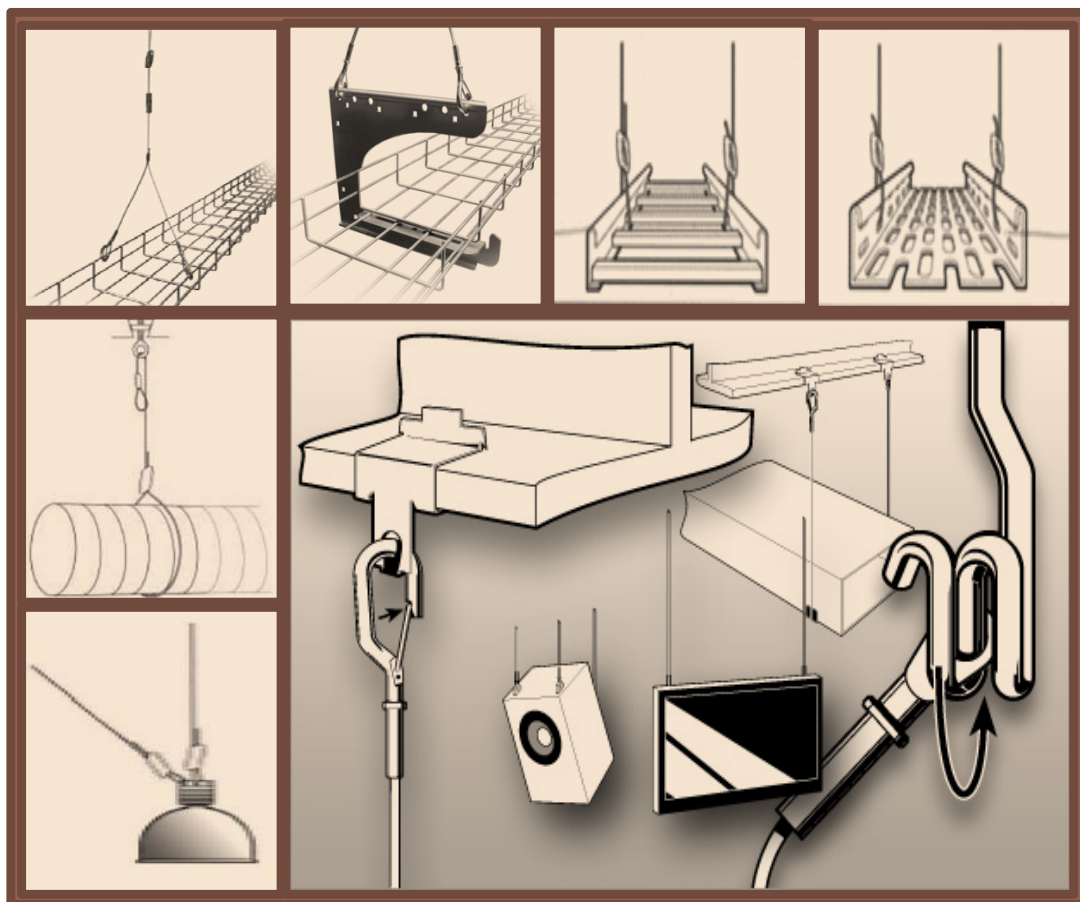
Instalación



SISTEMAS DE SUSPENSION

Aplicaciones

Charolas tipo malla, Escalerillas de Aluminio, Fondo Sólido, Tubería, Luminarias, Líneas de Seguridad, Luminarias de Alto Voltaje, Cámaras CCTV, Sistemas Sonoros, Bocinas, etc.....



SISTEMAS DE SUSPENSION

