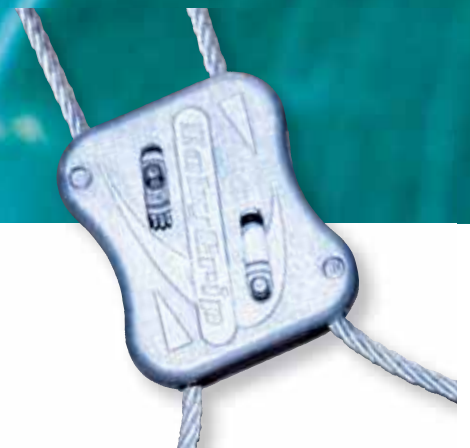


¡Simple, rápido y resistente!



BIS DobyGrip

Sistema de cable de suspensión



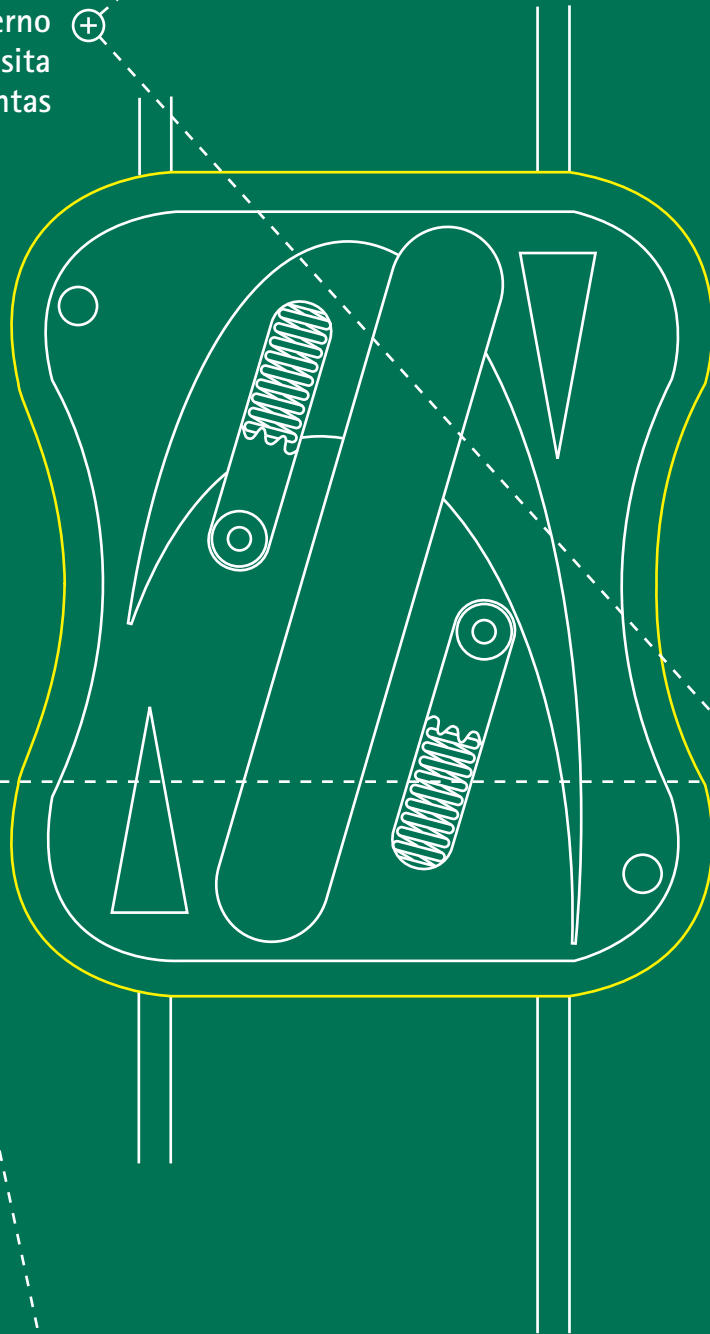
⊕ Aleación de zinc Zamac 5 para mayor durabilidad y resistencia bajo presión

⊕ Mecanismo externo de cierre - no necesita herramientas

⊕ Diseño ergonómico único

⊕ Mecanismo dual de cierre para mayor seguridad

⊕ BIS DobyGrip



BIS DobyGrip

Simple, rápido y resistente

- Alternativa más rápida que varillas roscadas y cadenas
- Tiempo de instalación 6 veces más rápido
- Fácil de usar, sin necesidad de soportes adicionales
- Peso ligero, fácil montaje y manipulación en obra
- Máxima seguridad para altas cargas
- Adecuado para uso en múltiples aplicaciones

BIS DobyGrip

El sistema de DobyGrip es la alternativa más rápida y eficiente a varillas roscadas y cadenas. Puede ser instalado hasta 6 veces más rápido.

Es un sistema ideal para objetos estáticos que necesiten ser colgados en áreas altas. Por ejemplo, bandejas de cables, falsos techos, conductos de aire y accesorios de iluminación.

Adecuado para uso en múltiples aplicaciones y tipos de instalaciones: climatización, electricidad, pantallas, iluminación, señalización u otros.

Fácil de usar

BIS DobyGrip es muy fácil de usar. Sólo debe pasarse el extremo del cable del bloqueador en la dirección que indica la flecha, luego, pase el extremo del cable a través del punto de suspensión del artículo soportado. Tire del cable del BIS DobyGrip Lock hacia atrás. La altura puede ser fácilmente ajustada usando el cable externo con ajuste infinito.

Características y ventajas

- Reduce el tiempo de instalación comparado con los métodos convencionales
- Reducción significativa en costes de instalación y materiales
- Ajuste simple de altura usando el cable externo con ajuste infinito
- Incluye beneficios de Seguridad y Salud: reduce el tiempo de trabajo en altura, así como el riesgo de lesiones por manipulación
- Estricta inspección de calidad de procedimientos y pruebas independientes que garantizan la fiabilidad
- Beneficios en el ambiente - reduce el volumen y peso de los materiales a fabricar así como el transporte, lo que reduce un 95% las emisiones de CO²

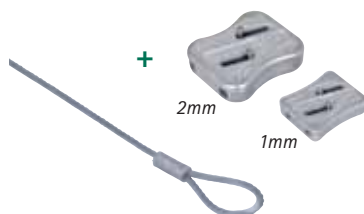
¡Ahorro de tiempo y coste!



Sistema de cable de suspensión

Productos disponibles para diferentes aplicaciones

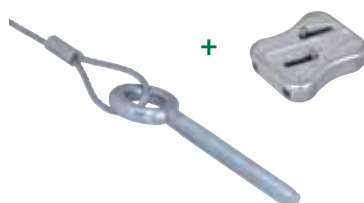
BIS DobyGrip Lazo



Referencia	Longitud (m)	Grosor	Fa,z (N)*	Emb. (pc.)	Emb. palet (pc.)
09481101	1	1	100	10	500
09481102	2	1	100	10	250
09481103	3	1	100	10	250
09481105	5	1	100	10	100
09481201	1	2	500	10	250
09481202	2	2	500	10	100
09481203	3	2	500	10	100
09481205	5	2	500	10	100

Cable trenzado de acero galvanizado 7x7

BIS DobyGrip Perno roscado M6/M8



Referencia	M6	M8	Longitud(m)	Grosor	Fa,z (N)*	Emb. (pc.)	Emb. palet (pc.)
	Part No.	Part No.					
09482261	09482281	09482281	1	2	500	10	250
09482262	09482282	09482282	2	2	500	10	100
09482263	09482283	09482283	3	2	500	10	100
09482265	09482285	09482285	5	2	500	10	100

Cable trenzado de acero galvanizado 7x7

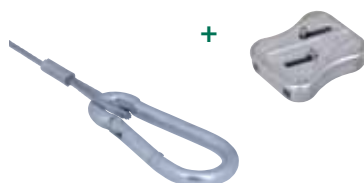
BIS DobyGrip Tuerca soporte



Referencia	Longitud (m)	Grosor	Fa,z (N)*	Emb. (pc.)	Emb. palet (pc.)
09484201	1	2	500	10	250
09484202	2	2	500	10	100

Cable trenzado de acero galvanizado 7x7

BIS DobyGrip Mosquetón



Referencia	Longitud (m)	Grosor	Fa,z (N)*	Emb.(pc.)	Emb. palet (pc.)
09486201	1	2	500	10	250
09486202	2	2	500	10	100
09486203	3	2	500	10	100

7x7 cable trenzado de acero galvanizado

*Fa,z = carga máxima permitida en Newtons. Cargas probadas a un factor de seguridad de 5:1. Todas las calificaciones fueron determinadas por pruebas independientes de la Universidad de Northumbria y testificadas por Lloyds Register.



Disponible para múltiples aplicaciones



Para aplicaciones eléctricas



Para sistemas de ventilación



Para bandeja de cables



Para otras aplicaciones



BIS DobyGrip

Otros elementos

BIS DobyGrip Bloqueo



09489000

09489001

Referencia	Para cable Ø	Fa,z (N)*	Emb. (pc.)	Emb. palet (pc.)
09489001	1 mm	100	50	1.000
09489000	1 mm / 2 mm	100 / 500	20	500

Cargas probadas a un factor de seguridad de 5:1.

BIS DobyGrip Cable en rollo



Referencia	Longitud (m)	Grosor	Fa,z (N)*	Roll	Emb. palet (pc.)
09489115	150	1	100	1	8
09489215	150	2	500	1	2

Cable trenzado de acero galvanizado 7x7.

Fa,z = carga máxima permitida en Newton.

Cargas probadas a un factor de seguridad de 5:1. Todas las calificaciones fueron determinadas por pruebas independientes de la Universidad de Northumbria y testifi cada por Lloyds Register.

BIS Alicate para cable de acero



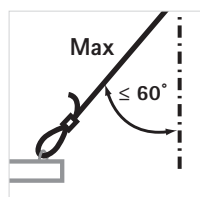
Referencia	Emb. (pc.)
09409005	1

Resorte de acción y control de deslizamiento.

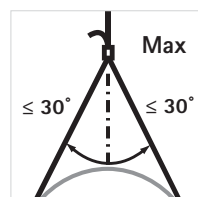
Alta seguridad para cargas de trabajo

El cable BIS DobyGrip está disponible en 2 grosores diferentes y es adecuado para cargas verticales y diagonales. La instalación con el sistema BIS DobyGrip no es sólo fuerte, sino que además reduce la vibración.

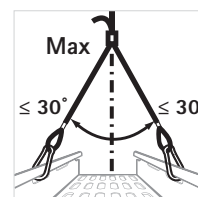
s →	Max. Fa,z (N)				
	0°	15°	30°	45°	60°
s = 1 mm	100	90	80	70	50
s = 2 mm	500	450	400	350	250



Fa,z 50%



Fa,z 50%



Fa,z 50%

Encuentra cómo podemos ayudarte

¿Quieres saber más sobre cómo podemos ayudarte en relación a las soluciones que se describen este folleto?
¿Te gustaría saber cómo podemos ayudarte a encontrar la mejor solución para tu proyecto? ¡Llámanos!

España

Delegación Madrid

Walraven Iberia

Avenida Quitapesares 31, N.
28670 Villaviciosa de Odón
Madrid (ES)
Tel. +34 91 126 65 26
Fax +34 91 668 68 11
info@walraven.es

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Kraków (PL)
Mladá Boleslav (CZ) · Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN)