

NUEVO

igena s.a.



KIT COMPLETO DE MONTAJE

- BARANDILLAS
- ESTANTERÍAS
- DECORACIÓN

■ ø 4 mm
■ ø 5 mm

inox



FACIL MONTAJE **15 segundos** ACABADO IMPECABLE



Accesorio anclaje standard
EO30M



Accesorio anclaje con embellecedor
EO30MB

Los nuevos kits IGENA **KD 40 / KD 50** son fruto de la investigación y desarrollo de nuevas aplicaciones de los cables y terminales INOX para la arquitectura y decoración actuales.

La perfección de su acabado, la calidad del acero inoxidable con su alta resistencia a la corrosión y la total seguridad de sus sistemas de fijación, hace que los terminales y cables IGENA sean líderes desde hace más de 25 años.

Ahora IGENA les ofrece una solución completa para la colocación de cables totalmente polivalente y ajustable, de **rápido y fácil montaje sin herramientas.**

Los nuevos terminales **HMD** de colocación manual son:

ÚNICOS por su total **facilidad de montaje sin herramientas.**

ÚNICOS por ser un **terminal manual que no necesita deshilachar el cable.**

ÚNICOS **reajustables a una nueva medida sin necesidad de cambiar piezas.**

ÚNICOS porque **no existe otro terminal en el mercado con este sistema de fijación.**

Patente en curso.

IMPORTANTE

Nueva técnica de fijación

No confundir con otros terminales mal llamados "rápidos" de mucha dificultad en el montaje y que requieren un tiempo de instalación muy superior incluso para un técnico especializado y con herramientas especiales.

No comparable con ningún terminal existente hasta ahora.

UTILIZACIÓN

- Barandillas
- Decoración
- Estanterías
- Stands modulares
- Iluminación
- Arquitectura textil
- Arquitectura interior
- Tendedores
- Marquesinas
- Falsos techos
- Industria alimentaria
- Exposiciones
- Fijación paneles señalización
- Fijación antenas
- Museos

DESCRIPCIÓN MATERIALES

El kit IGENA mod. **KD 40 / KD 50** está compuesto de las siguientes piezas:

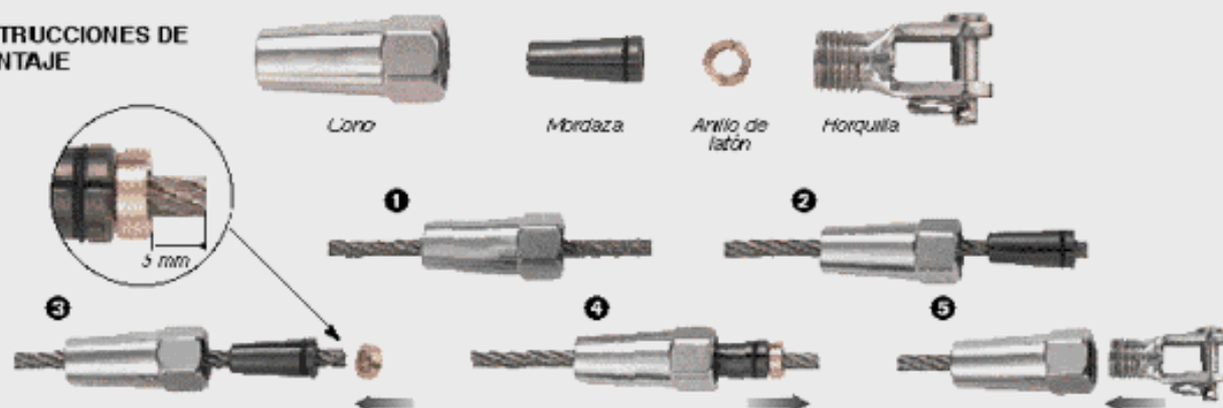
- Cable inoxidable calidad AISI 316, ϕ 4 o 5 mm. extra flexible composición 7x19 hilos. Longitud variable de 1 a 15 metros. Bajo demanda se puede suministrar con cable rígido composición 1x19 hilos.
- Tensor en inoxidable AISI 316 **RCBA** de horquilla fija, fijado al cable por laminación.
- Horquilla de colocación manual **HMD**, fabricada en acero inoxidable AISI 316.

CARGAS / SEGURIDAD TOTAL

Los terminales HMD de colocación manual y tensores RCBA han sido especialmente diseñados a un tamaño reducido para una aplicación estética y decorativa. A pesar de su reducido tamaño, las pruebas realizadas en el laboratorio certifican que los terminales soportan cargas muy elevadas.

ϕ	Cable composición	Carga rotura
4 mm	7x19 hilos	900 kg
4 mm	1x19 hilos	1.100 kg
5 mm	7x19 hilos	1.300 kg
5 mm	1x19 hilos	1.300 kg

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- 1 Colocar el cono en el cable.
- 2 Insertar las mordazas.
- 3 Introducir el anillo de latón en el extremo del cable. Asegúrese de que la distancia entre el anillo de latón y el extremo del cable sea de aproximadamente **5 mm**.
- 4 Ajustar el cono sobre las mordazas.

- 5 Montar la horquilla y por último rosca **firmemente** la horquilla sobre el cono.

Nota: No olvidar de abrir el tensor **RCBA** a medio recorrido a tomar la medida del cable, para poder regularlo posteriormente.

El terminal puede utilizarse con los tipos de cable: 1x19 y 7x19.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



OPCIONES

- Cáncamos con embellecedor **EO 30 MB**, suministrado con tuerca métrica 6 derechas DIN 934 y arandela DIN 9021.
- Cáncamos standard **EO 30 M**, suministrado con tuerca métrica 6 derechas DIN 934 y arandela DIN 9021.

Para la fijación de estos cáncamos en la pared, suelo o techo son compatibles con cualquier taco metálico o químico de rosca métrica 6 derechas. Consulte con su distribuidor para el tipo de taco más adecuado a utilizar según su punto de ubicación.

Para su colocación en montantes metálicos pueden ser roscados, soldados o bien pasantes.

