



## FICHA TÉCNICA

---

### **OLY CONNECT METAL CAGE**

---

*Jaula metálica para bloques perforados*

## OLY CONNECT METAL CAGE

*Jaula metálica para bloques perforados*



**OLY CONNECT METAL CAGE** es una jaula metálica diseñada para el anclaje (inyección con resina) en bloques huecos y fábricas con doble hoja.

Es adecuada para el anclaje de barras y conectores pultrusionados o prefabricados de fibra de vidrio, carbono o aramida, en presencia de bloques perforados.

### *Características geométricas y físicas*

Propiedades	Ø 12	Ø 16	Ø 22
Longitud estándar	1 m	1 m	1 m
Diámetro	12 mm	16 mm	22 mm
Diámetro del taladro	15 mm	19 mm	25 mm
Material	Acero galvanizado	Acero galvanizado	Acero galvanizado

### *Instrucciones de instalación*

Realizar un orificio en el bloque con el diámetro correspondiente al indicado en la tabla anterior, compatible con el diámetro de la jaula.

Cortar la jaula **OLY CONNECT METAL CAGE** a la longitud necesaria. Aplastar ligeramente el extremo de la jaula para cerrarla antes de insertarla en el agujero.

Inyectar la resina en el interior de la jaula mediante boquillas de extensión, asegurando el relleno completo del orificio.

Insertar el conector dentro de la jaula metálica.

### *Campos de aplicación*

Sistemas antidesprendimiento.

### *Embalaje*

Varillas de 1 m

Cajas de 50 unidades

### ***Condiciones de almacenamiento***

---

Conservar en lugar cubierto y seco. Tomar las precauciones necesarias durante la manipulación, transporte y almacenamiento para evitar daños.

### ***Advertencias generales***

---

La presente ficha técnica sustituye todas las versiones anteriores.

La información contenida se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencia.

Aunque se ha elaborado con el máximo cuidado y diligencia, no se puede garantizar la exactitud ni la exhaustividad, ni asumir responsabilidad alguna por decisiones tomadas por el usuario. Estos datos no representan ningún compromiso legal ni obligación accesoria. El usuario deberá comprobar por sí mismo la idoneidad del producto para el uso previsto. Nuestros productos están sometidos a estrictos controles de calidad en materias primas y producto final, para asegurar una calidad constante. Nuestros técnicos están disponibles para ofrecer asesoramiento, aclaraciones, visitas a obra y apoyo técnico. Para consultar la última versión de esta ficha técnica, información, asistencia técnica y otros sistemas de refuerzo estructural, póngase en contacto con el Departamento Técnico de Olympus:

*email: [ufficiotecnico@olympus-italia.com](mailto:ufficiotecnico@olympus-italia.com) – tel: 800.910272 – web: [www.olympus-italia.com](http://www.olympus-italia.com)*

**Producto para uso profesional**