



# Clips Sistema Optima

## Trasdosado de Placa de Yeso Laminado

### Descripción

Clips de anclaje de la estructura metálica del **Sistema Optima**, hechos de poliamida reforzada.

- **Clip Optima, 75-160:** Anclaje compuesto por un clip y un manguito espaciador horizontal para fijar al muro y soportar el sistema. Es ajustable al espesor del aislamiento.
- **Conector Optima:** Piezas para la unión de los perfiles y generar los ángulos de la estructura. Consta de un clip de anclaje plástico y una pletina metálica. Adaptable a los encuentros del sistema.

### Aplicaciones

El **Sistema Optima** de ISOVER es una solución innovadora para el trasdosado eficiente de muros con Placa de Yeso Laminado. Es un sistema de montaje de altas prestaciones para el aislamiento en obra nueva y reforma, aplicable en:

- Muros de fachada.
- Medianeras.
- Divisorios.
- Falsos Techos.



**Sistema Optima** recomendado para la gama de lana mineral arena para potenciar las prestaciones termoacústicas del sistema: **Arena, Arena Basic, Arena Plaver y Arena Master.**

### Presentación



piezas / caja	piezas / palet
40	5.040



piezas / caja	piezas / palet
25	6.300

Cantidad mínima: 1 caja. Los clips del **Sistema OPTIMA** se sirven en cajas de cartón.

### Ventajas

- Reducción de los puentes térmicos respecto a un trasdosado tradicional.
- Montaje sencillo y rápido sin necesidad de herramientas.
- Reglaje sencillo y rápido.
- Accesorios multi-función.
- Resuelve cualquier trasdosado con un solo sistema.
- Apto para cualquier espesor de Lana Mineral ISOVER.



### Certificados



### Guía de instalación

Información adicional disponible en: [www.isover.es](http://www.isover.es)

