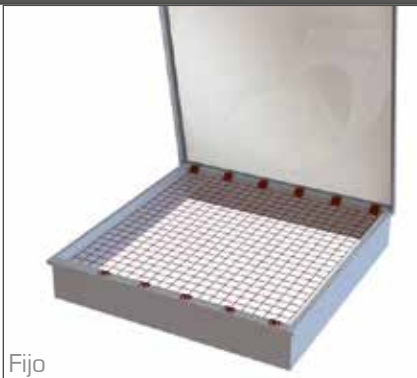




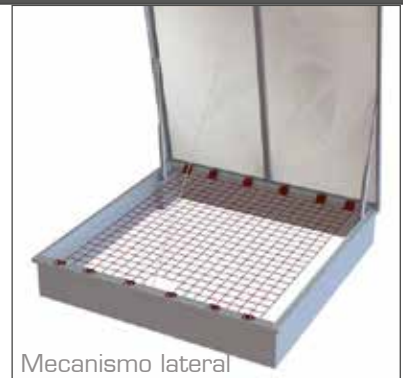
▲ ENREJADO UNIVERSAL MODULAR ADAPTABLE A TODAS LAS TOLVAS DE LUCERNARIOS



Fijo



Mecanismo central



Mecanismo lateral

**BENEFICIOS**

- ▲ Fijado sobre el borde perimetral de la estructura metálica (esp. mini 12/10è) de los lucernarios.
- ▲ Instalado en horizontal directamente en el interior de la tolva desde el exterior, después de la retirada o de la obertura de la cúpula.
- ▲ Rejilla de malla de acero galvanizado.
- ▲ Mallas 90x90mm.
- ▲ Fijación con rosca auto-perforada.
- ▲ Soportes de gomas extensibles de acero galvanizado esp.10/10è.

**RESISTENCIA 1200 JOULES :**

Ensayos hechos siguiendo las recomendaciones MR72 de la CRAM, y el protocolo de pruebas del GIF (marzo 1997).

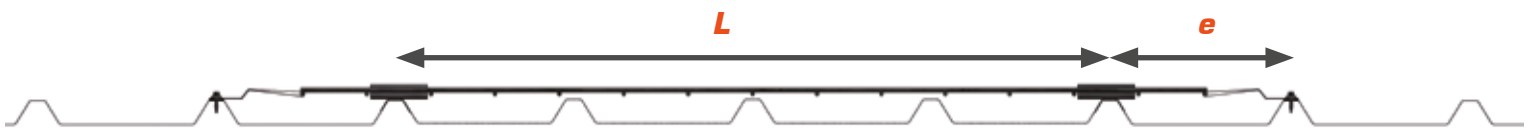




# ALTIGRID PARA ELEMENTOS TRANSLÚCIDOS DE TECHO



▲ UNA REJILLA MODULAR, QUE SE ADAPTA A TODAS LAS CONFIGURACIONES



**Fijación sobre la ola de la cubierta de acero adyacente al translúcido .**

Las dimensiones de la rejilla estarán definidas por : **L** = ancho del translúcido

**e** = espaciamiento de las ondas

+ longitud deseada

## BENEFICIOS

- ▲ Modular, se adapta a todas las configuraciones
- ▲ Posibilidad de recortar y adaptar la rejilla en sitio
- ▲ Resistencia 1200 joules
- ▲ Fijación directamente en el exterior por la cubierta de acero
- ▲ Rejilla de protección y soportes de fijación en acero
- ▲ Fijación por tornillos de acero inoxidable autorroscantes
- ▲ Estanquidad garantizada por juntas EPDM + arandelas Vulca

