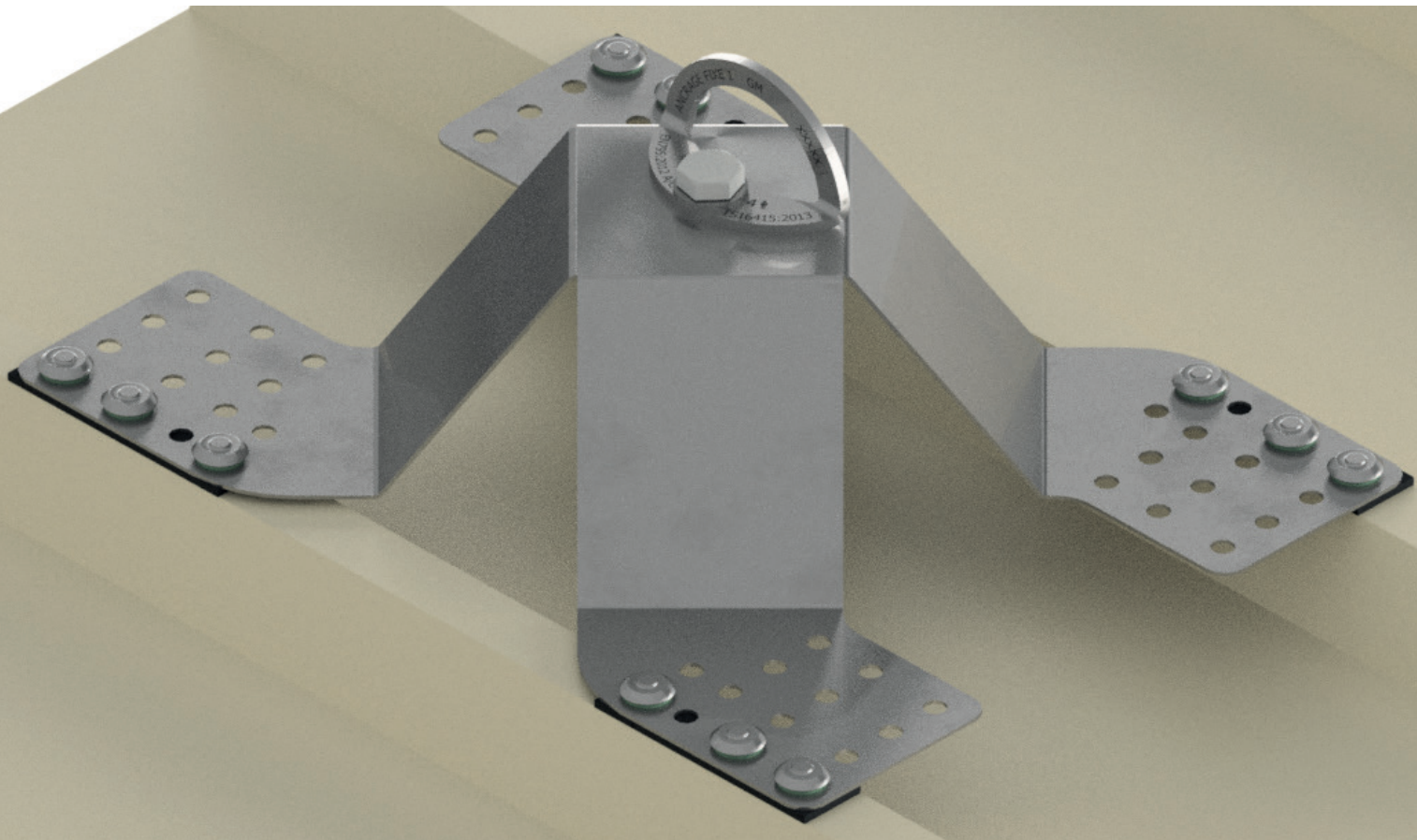


# BASE MULTIONDA

FP



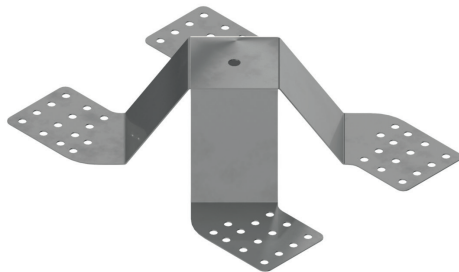
UNA GAMA COMPLETA EXCLUSIVA  
PARA PROFESIONALES  
[www.gmiberica.es](http://www.gmiberica.es)

NOVEDAD GM 2025

# BASE MULTIONDA

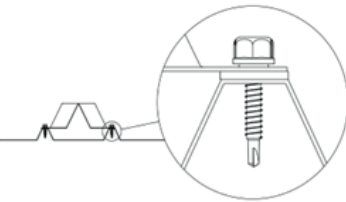
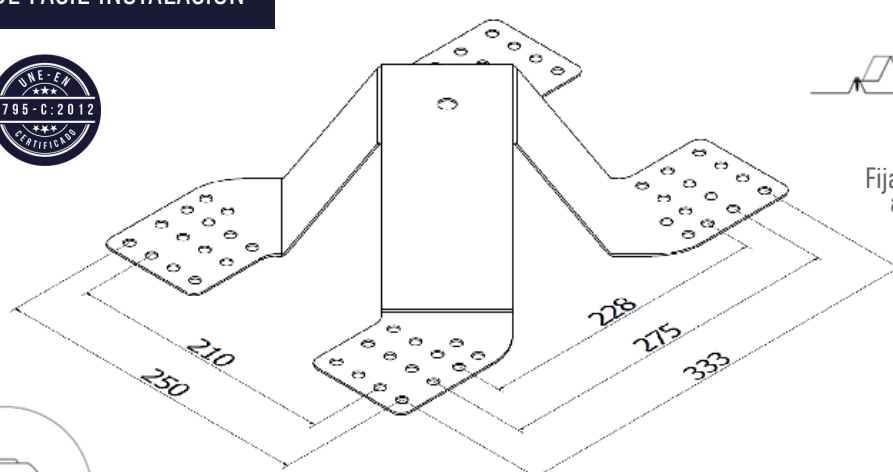
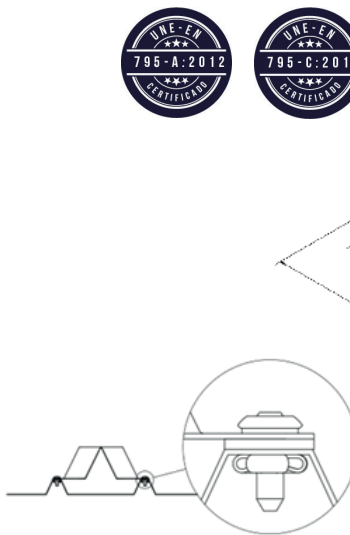


La nueva Peana Multionda de GM está concebida para ser instalada en cubiertas de chapa perfilada y panel sándwich. Este nuevo dispositivo está proyectado para permitir a sus usuarios conectarse con equipamientos de protección individual acordes con las normativas vigentes. La Peana Multionda ha sido certificada conforme a las exigencias de las normas EN 795 tipo A y Tipo C.

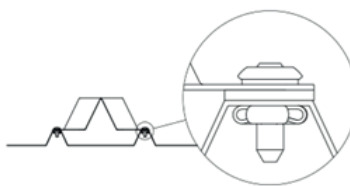


- Diseñada para cubiertas de chapa perfilada y panel sándwich
- Fijación mediante **tornillos autoperforantes o remaches**
- Distancia entre ondas de 210 / 228 / 250 / 275 / 333mm
- Válida para 1 usuario como punto de anclaje
- Válida para 4 usuarios para líneas de vida
- Vanos máximos entre peanas: 13m
- Fijación sobre chapa con **espesor mínimo de 0.5mm**

## NUEVAS MEDIDAS Y DE FÁCIL INSTALACIÓN



Fijación mediante 16 tornillos autoperforantes 6,3 x 38



Fijación mediante 12 remaches 7,7 Bulb-Tite®



Punto de anclaje  
EN 795:2012-A



Línea de Vida  
EN 795 : 2012-C  
CEN/TS 16415:2013



Punto de anclaje  
multidireccional

V4\_2025

La Base Multionda ha sido ensayada según la norma UNE-EN 795:2012 y CEN/TS 16415, siendo sometida a una carga de 15kN en todas las direcciones en las que se aplicaría la fuerza en caso de caída y superando satisfactoriamente todos los criterios exigidos.

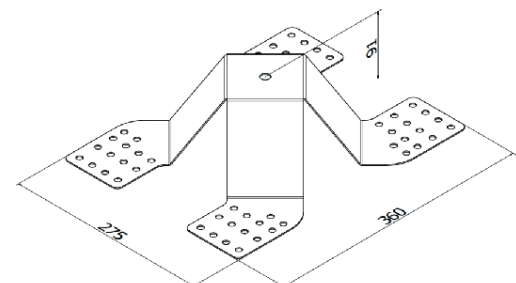
NOVEDAD GM 2025

# BASE MULTIONDA

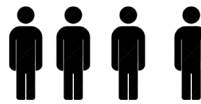


Diseñada para maximizar la eficiencia en medidas y optimización de piezas, la nueva Peana Multionda incorpora un vano de 13 metros, lo que permite cubrir mayores distancias con menos elementos. Esta evolución mejora el rendimiento frente a modelos anteriores de GM, manteniendo toda su eficacia y funcionalidad tanto en instalaciones convencionales como en sistemas fotovoltaicos.

- Línea de vida certificada según EN 795:2012 Tipo C
- Fabricada en Acero INOX 304
- Estanqueidad asegurada con EPDM
- Línea válida para 4 usuarios según CEN/TS 16415



Punto de anclaje  
EN 795:2012-A



Línea de Vida  
EN 795 : 2012-C  
CEN/TS 16415:2013



Punto de anclaje  
multidireccional

V4\_2025

La Base Multionda ha sido ensayada según la norma UNE-EN 795:2012 y CEN/TS 16415, siendo sometida a una carga de 15kN en todas las direcciones en las que se aplicaría la fuerza en caso de caída y superando satisfactoriamente todos los criterios exigidos.



<b>FRANCIA</b> 298 Allée des chênes 69700 Montagny Tel. +33 478 562 273 <a href="mailto:contact@gm-distribution.fr">contact@gm-distribution.fr</a> <a href="http://www.gm-distribution.fr">www. gm-distribution.fr</a>	<b>ESPAÑA</b> Galileo, 2, Nave 11 08150 Parets del Vallès Tel. +34 935 992 239 <a href="mailto:info@gmiberica.es">info@gmiberica.es</a> <a href="http://www.gmiberica.es">www.gmiberica.es</a>
<b>PORTUGAL</b> <a href="mailto:info@gmiberica.pt">info@gmiberica.pt</a> <a href="http://www.gmiberica.pt">www.gmiberica.pt</a>	<b>MÉXICO</b> <a href="mailto:info@gmmexico.com.mx">info@gmmexico.com.mx</a> <a href="http://www.gmmexico.com.mx">www.gmmexico.com.mx</a>