

Inclinada Fijación Omega EIFO



Vídeo Montaje

Con Perfil R-1000

CARACTERÍSTICAS

Sistema universal

Inclinación según necesidades de obra

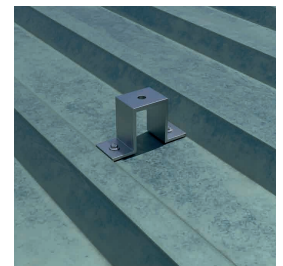
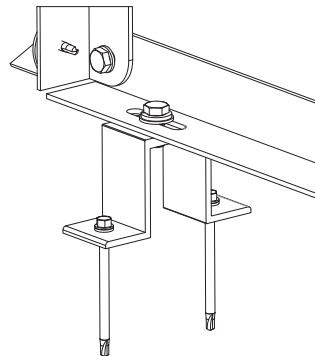
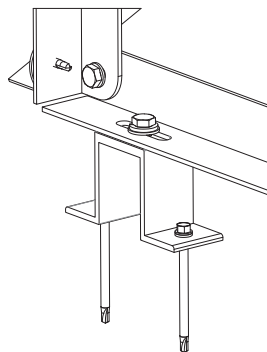
Con perfil R-1000

Perfilería en Aluminio Aleación EN AW 6005 T6 (según Eurocódigo 9)

Tornillería de Acero Inox AISI 304 (según UNE-EN 10088-1:2015)

Incluye tornillería de anclaje a cubierta

Garantía mínima 10 años



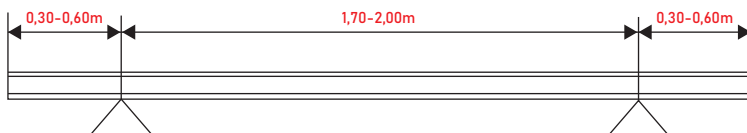
Fijación Omega

VANOS Y VUELOS (PERFIL R-1000)

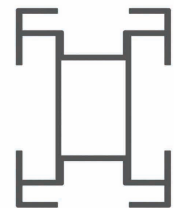
Vanos recomendados: 1,70-1,90m. Vano máximo puntual hasta 2,00m. (Consultar con MF Renovables)

Vuelo recomendado: 0,30-0,50m. Vuelo máximo puntual hasta 0,60. (Consultar con MF Renovables)

Perfil ensayado y válido según norma armonizada EN 15088:2005



PERFIL R-1000



HERRAMIENTAS



SEGURIDAD



Marcado CE
n° 2375/CPR/21/1014



✉ mfrenovables@mfrenovables.com

☎ 924 290 111

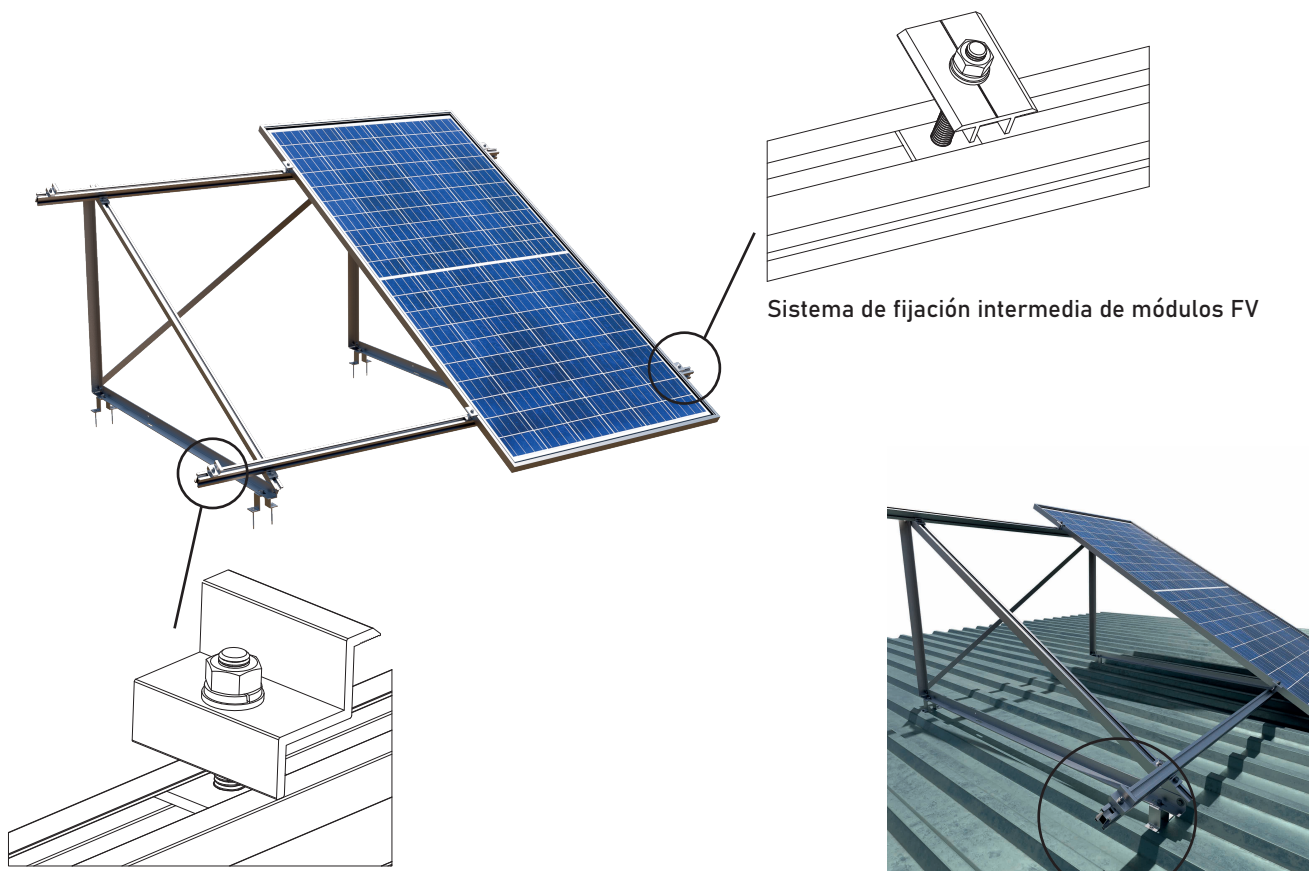
🌐 www.mfrenovables.com

📍 C/ Pedregales, nº16 | 06400 - Don Benito (Badajoz)



Se retiene la facultad de realizar cambios. Las imágenes de los productos son ilustrativas y pueden variar respecto al producto final.

Inclinada Fijación Omega EIFO

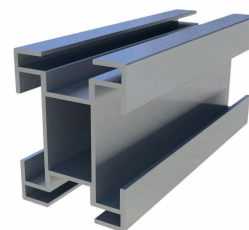


Sistema de fijación intermedia de módulos FV

Sistema de fijación final de módulos FV

STANDARD CODES	STANDARD TITLES
EN 1990	Eurocode: Basis of structural design
EN 1991-1-4	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-4: General actions- Wind actions
EN 1991-1-3	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-3: Snow loads
EN 1991-1-6	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-6: Actions during execution
EN 1993-1-3	Eurocode 3: Design of steel structures. General rules. Supplementary rules for cold-formed members and sheeting
EN 1993-1-5	Eurocode 3: Design of steel structures. Plated structural elements
EN 1993-1-8	Eurocode 3: Design of steel structures. Design of joints
EN 1993-1-9	Eurocode 3: Design of steel structures. Fatigue
EN 1993-1-10	Eurocode 3: Design of steel structures. Material toughness and through-thickness properties
EN 1993-5	Eurocode 3: Design of steel structures. Piling
EN 1997-1	Eurocode 7: Geotechnical design. General rule
EN 1997-2	Eurocode 7: Geotechnical design. Ground investigation and testing
EN 1998-1	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance. General rules, seismic actions and rules for buildings
EN_1999-1-1	Eurocode 9: Design of aluminum structures-Part 1-1: General structural rules
EN ISO 14713-1	Zinc coatings- Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures- Part 1: General principles of design and corrosion resistance
UL 2703	Standard for Mounting Systems, Mounting Devices, Clamping/Retention Devices, and Ground Lugs for Use with Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels
UL 3703	Standard for Solar Trackers
IEC 62727	Photovoltaic systems- Specification for solar trackers
IEC 62817	Photovoltaic systems- Design qualification of solar trackers
ISO 13849	Safety of machinery- Safety related parts of control systems

PERFIL R-1000



Se retiene la facultad de realizar cambios. Las imágenes de los productos son ilustrativas y pueden variar respecto al producto final.

