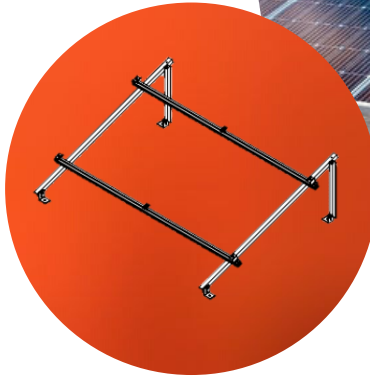




INTI RAIL®

SISTEMAS DE MONTAJE FV

POR **INSOL**
DEL BAJÍO



ESTRUCTURA PROFESIONAL PARA MONTAJE DE MÓDULOS FV

COPLANAR VERTICAL | | INCLINADO VERTICAL | | INCLINADO
HORIZONTAL | | INCLINADO DOS, TRES Y CUATRO FILAS



Aluminio estructural 6063 temple 6



Claros de 2m con voladizos de 0.5m



Garantía 10 años con vida útil de 25 años



Diseño personalizado de acuerdo a especificaciones del cliente



Instalación rápida y fácil



Tornillería acero inoxidable 304 5/16"
(llave de 1/2")



Velocidad mín. de diseño 180 km/h



Diseño conforme Mapa de Isotacas
CFE



CERTIFICACIÓN UL

UL 467: 2014 | Standard for Safety Grounding and Bonding Equipment
UL 2703: 2014 | Mounting Systems, Mounting Devices, Clamping/ Retention Devices and Ground Lugs, For Use with Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels

SIMULACIÓN VIRTUAL DE ESTRUCTURA SOMETIDA A VIENTOS

SOLIDWORKS FLOW SIMULATION
133 km/h | 146 km/h | 161 km/h | 212 km/h

CUMPLIMIENTO NOM 001 Art. 690

Puesta a Tierra de partes metálicas.



INTEGRACIÓN NACIONAL

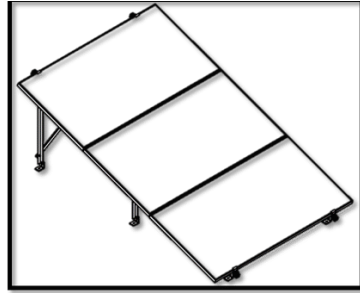
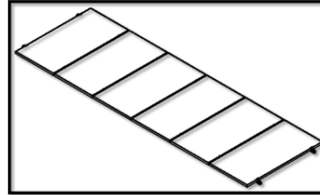


INTI RAIL SISTEMAS DE MONTAJE FV

Ing. Juan Jimael Hernández Suárez, Cel. 442 272 9193, ventas@insoldelbajio.com, www.insoldelbajio.com

COPLANAR VERTICAL

- PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE 60 Y 72 CELDAS
- IDEAL PARA CUALQUIER TIPO DE CUBIERTA
- SE ADAPTA A LA INCLINACIÓN
- ALUMINIO 6063 TEMPL 6
- COMPATIBLE CON ANCLAJES PARA CONCRETO Y LÁMINAS METÁLICAS

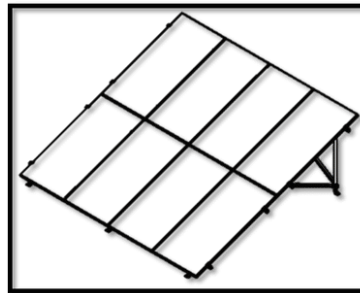
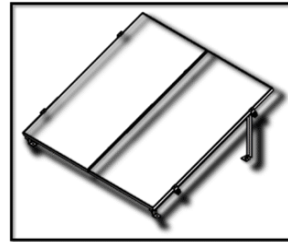


INCLINADO HORIZONTAL

- PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE 60 Y 72 CELDAS
- TECHOS CON SUPERFICIES PLANAS
- ALUMINIO 6063 TEMPL 6
- COMPATIBLE CON ANCLAJES PARA CONCRETO Y LÁMINAS METÁLICAS

INCLINADO VERTICAL

- PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE 60 Y 72 CELDAS
- TECHOS PLANOS, CUBIERTAS Y TERRAZAS
- ALUMINIO 6063 TEMPL 6
- COMPATIBLE CON ANCLAJES PARA CONCRETO Y LÁMINAS METÁLICAS



INCLINADO VERTICAL 2,3 Y 4 FILAS

- PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS DE 60 Y 72 CELDAS
- TECHOS PLANOS, CUBIERTAS Y TERRAZAS
- ANCLAJE METÁLICO CON TAQUETE EXPANSIVO
- PARA PROYECTOS DE GRAN ESCALA
- ESTRUCTURA APTA PARA MONTAJE DE INVERSORES Y CAJAS DE CONEXIÓN



EMPALME



END-CLAMP



MID-CLAMP



GROUND LUG



TORNILLO T

ACCESORIOS