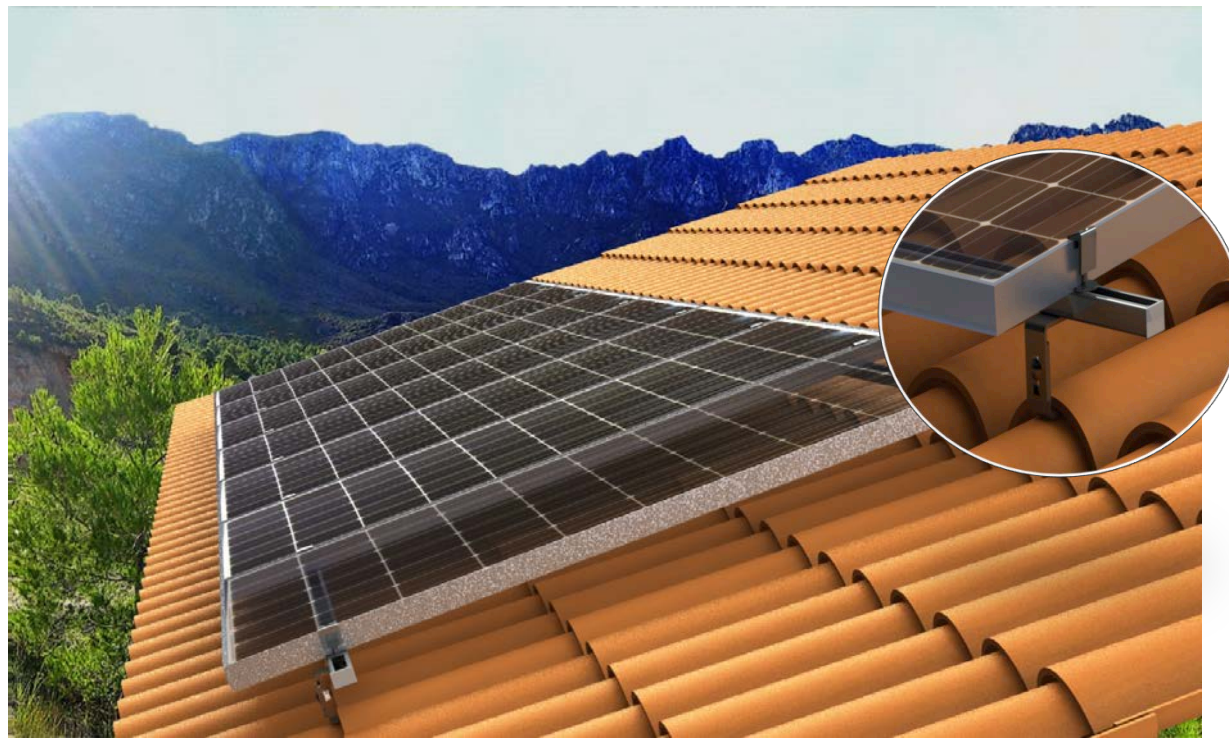


## SOPORTE BAJO TEJA

- Soporte especial ajustable para teja árabe desarrollado por Tecatel para facilitar la instalación de paneles solares sobre cubiertas de teja árabe.
- Diseñado para facilitar el montaje en la mayoría de cubiertas con este tipo de teja, permitir un fuerte anclaje y a la vez mantener los paneles solares estables e integrados de la manera más estética posible.
- Su diseño permite ajustar en altura de manera sencilla y eficiente, para adaptarse a la mayoría de cubiertas con este tipo de teja



# Tecatel

# Tecatel

## Tecnología en soportes de panel solar



## INGENIERÍA INNOVADORA

Sistemas de fijación desarrollados por Tecatel para profesionalizar la instalación de paneles solares.

- Soportes diseñados para facilitar el trabajo del instalador.
- Resistentes al paso del tiempo
- Productivos
- Eficientes
- Rentables

### Tecatel S.L.

**Central**  
Polígono Industrial Pardines  
C/ Lletra B num.1  
46722 – Beniarjó  
**Valencia**  
Tel. (+34) 962 800 404  
comercial@tecatel.com

**Tenerife**  
Pol. Ind. San Isidro  
C/ La Campana, 10  
38109 - El Rosario  
**Tenerife**  
T. (+34) 922 626 401  
M. (+34) 670 553 028  
tenerife@tecatel.com

**Las Palmas de G.C.**  
C/ Betel, 12  
35018 - Lomo de los Frailes  
Tamaraceite  
**Las Palmas de G.C.**  
T. (+34) 928 916 058  
M. (+34) 670 553 098  
laspalmas@tecatel.com

[www.tecatel.com](http://www.tecatel.com)

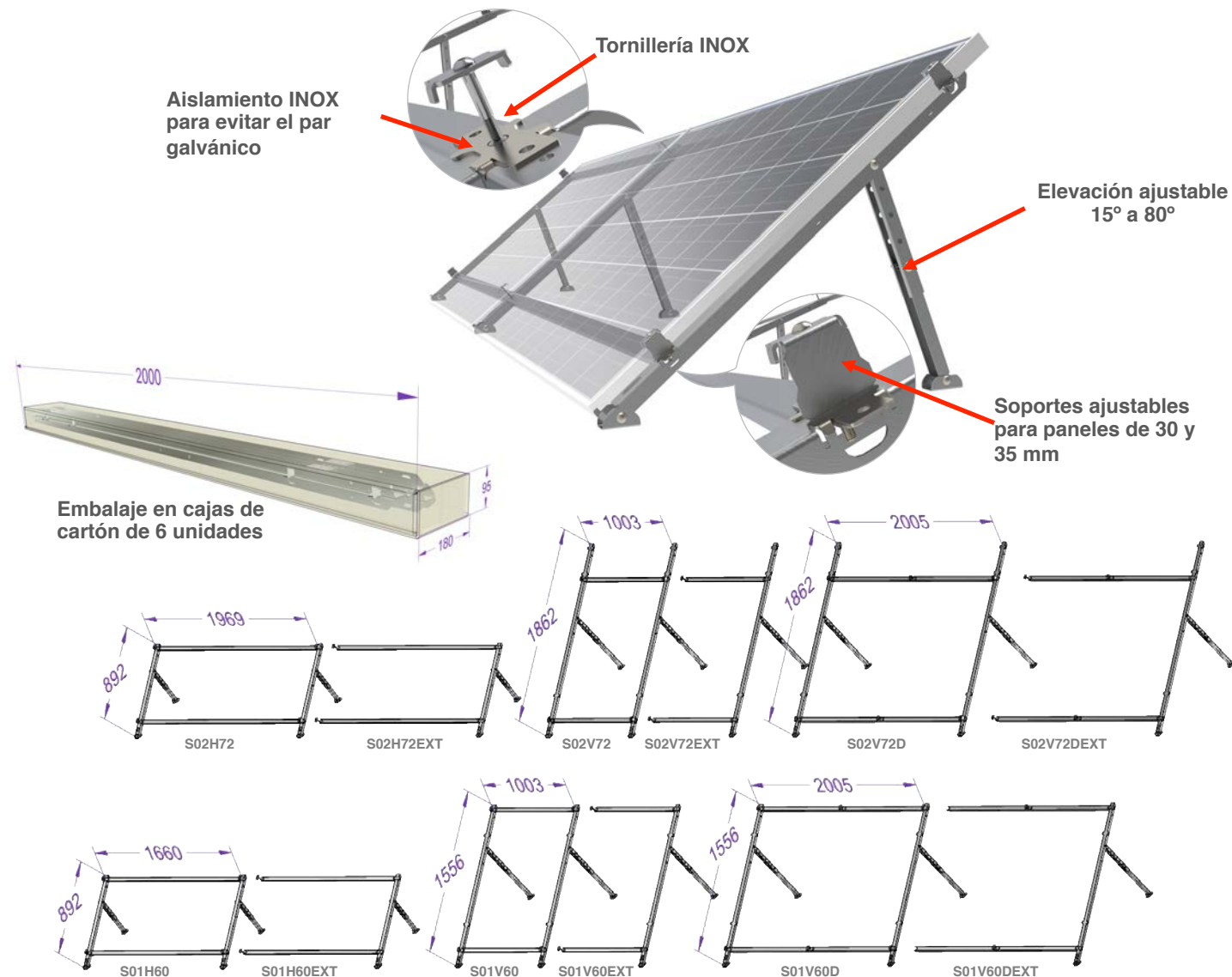




# SOPORTES METÁLICOS

## Tecatel

- Un desarrollo de soportes realizado por Tecatel para facilitar la instalación de paneles.
- Una unidad soporte inicial y tantas extensiones como paneles se precisen instalar.
- Montaje increíblemente sencillo sin tuercas sueltas, todas ellas integradas en el conjunto para facilitar la instalación y ahorrar tiempo, además de conseguir un conjunto súper estable y preciso.
- Todos los elementos galvanizados en caliente, tornillería y aislamientos en Inox, fabricado todo con precisión para que el conjunto se ensamble perfectamente.



### Instalación Vertical

60 Cel.



Con el modelo de un panel por soporte para 4 paneles Verticales:  
Una unidad de S01V60  
Tres unidades del S01V60EXT  
Con el modelo de 2 Paneles por soporte para 4 paneles Verticales:  
Una unidad de S01V60D  
Una unidad del S01V60DEXT

72 Cel.

Con el modelo de un panel por soporte para 4 paneles Verticales:  
Una unidad de S02V72  
Tres unidades del S02V72EXT  
Con el modelo de 2 Paneles por soporte para 4 paneles Verticales:  
Una unidad de S02V72D  
Una unidad del S02V72DEXT

### Instalación Horizontal



Composición para 3 paneles horizontales::  
Una unidad de S01H60  
Dos unidades del S01H60EXT

Una unidad de S02H72  
Dos unidades del S02H72EXT

# SOPORTES HORMIGÓN

## Tecatel

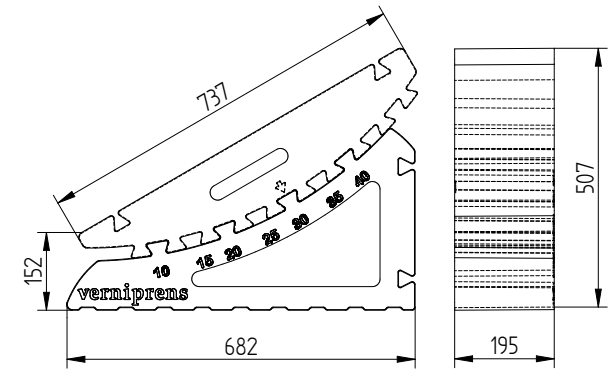
Soporte de hormigón desarrollado para la instalación sobre superficies que no permitan fijaciones mecánicas y entornos que requieran optimizar la instalación en base a factores de seguridad y resistencia a los agentes climatológicos.

Fabricados con cemento y áridos de alta resistencia, y con un innovador diseño, estos soportes permiten obtener la óptima elevación de cada lugar, e incluso poder cambiarla dependiendo de las estaciones del año.

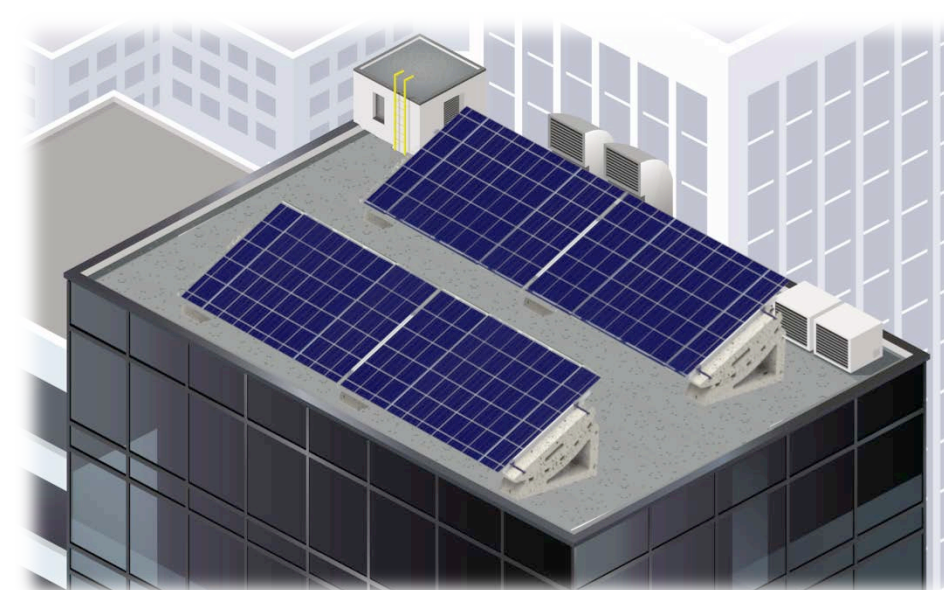
Sin necesidad de fijaciones ni tornillos a suelo, ya que el propio peso del conjunto es capaz de soportar fuertes vientos manteniendo los paneles perfectamente orientados en todo momento.

Todo un desarrollo tecnológico fruto de la colaboración de dos compañías Verniprens y Tecatel, comprometidas con la innovación tecnológica.

Pensado para rentabilizar proyectos solares, además de conseguir excelentes resultados estéticos y eficientes en el proceso de instalación y mantenimiento. Un proyecto de los departamentos de I+D+i Tecatel-Verniprens que está siendo admirado por los más exigentes actores del sector solar. Su facilidad en el manejo, en el transporte y en el ajuste, unido a su solidez y fiabilidad, confieren a este soporte unas características indiscutibles en rentabilidad y eficiencia.



Un avanzado diseño permite al conjunto adoptar elevaciones de 10 a 40 grados en rangos de 5°. La facilidad de montaje y el fácil manejo de las dos piezas que componen el conjunto, permite rentabilizar los proyectos.



Ingeniería desarrollada para integrarse en cualquier entorno

Avanzado diseño para los edificios más exigentes

