

FYT
FIJAMOS EL MUNDO



FIJACIONES SOLARES

Fijaciones FYT - SolarFYT



SolarFYT Pro TPO y PPT

Pieza de soporte mecánico para la instalación de placas fotovoltaicas en cubiertas impermeabilizadas de TPO y PPT.



SolarFYT Pro TPO



SolarFYT Pro PPT

Características

- Eliminación de puntos críticos.
- Todas las fijaciones quedan ocultas bajo la membrana.
- Fijación al soporte de la cubierta y no a la lámina existente.
- Elevada resistencia a succión de viento.
- Alta resistencia UV y bacteriana.
- Pieza modificable a las necesidades del proyecto.
- Acabado estándar con 700 horas de protección en Cámara de Niebla Salina (CNS). Disponible también con acabados superiores o acero inoxidable.

Procedimiento de Instalación

1. Los trabajos de instalación deben ser realizados por profesionales de la impermeabilización capaces de soldar membranas de TPO con soldador manual tipo Leister o similar.
2. Limpiar bien la superficie de apoyo de la pieza SOLARFYT PRO.
3. Elegir las fijaciones adecuadas en función del soporte (Ver aptdo. 5 de esta FT)
4. Instalar las fijaciones según recomendaciones del fabricante de modo que la pieza SOLARFYT PRO quede

totalmente apoyada sobre la cubierta sin llegar a clavarse sobre ella.

5. La pieza SOLARFYT PRO incluye una pieza de remate presoldada con la base metálica.
6. Soldar la pieza de remate sobre la tela existente con un solape mínimo de 5 cm.
7. Verificar que todos los solapes están completamente soldados con un punzón o pieza similar.



Fijaciones FYT - FYT Waterfix



FYT Waterfix PVC/ASFALTO M10

Pieza de soporte mecánico para la instalación de placas fotovoltaicas en cubiertas impermeabilizadas de PVC/ASFALTO.



Características

- Eliminación de puntos críticos.
- Todas las fijaciones quedan ocultas tras la membrana.
- Fijación al soporte de la cubierta y no a la lámina existente.
- Elevada resistencia a succión de viento.
- Alta resistencia UV y bacteriana.
- Pieza modificable a las necesidades del cliente (aumento de puntos de fijación para mejorar la resistencia, cambio del perfil exterior para adaptarse a la aplicación final del cliente.)
- Acabado estándar con 700 horas de protección en Cámara de Niebla Salina (CNS). Disponible también en acero inoxidable.

Procedimiento de Instalación

1. Los trabajos de instalación deben ser realizados por profesionales de la impermeabilización capaces de soldar membranas de PVC con soldador manual tipo Leister o similar.
2. Limpiar bien la superficie de apoyo de la pieza FYT Waterfix M10.
3. Elegir las fijaciones adecuadas en función del soporte (Ver aptdo. 5 de esta FT).
4. Instalar las fijaciones según recomendaciones del fabricante de modo que la pieza FYT Waterfix M10 quede totalmente apoyada sobre la cubierta sin llegar a clavarse sobre ella.
5. Cubrir el perímetro de la pieza FYT Waterfix M10 con una lámina nueva de PVC a la que denominaremos pieza de remate.
6. Soldar la pieza de remate sobre la pieza FYT Waterfix M10 de modo que las fijaciones queden totalmente cubiertas verificando que se suelda un mínimo de 5 cm. sobre la pieza.
7. Soldar la pieza de remate sobre la tela existente un solape mínimo de 5 cm.
8. Verificar que todos los solapes están completamente soldados con un punzón o pieza similar.

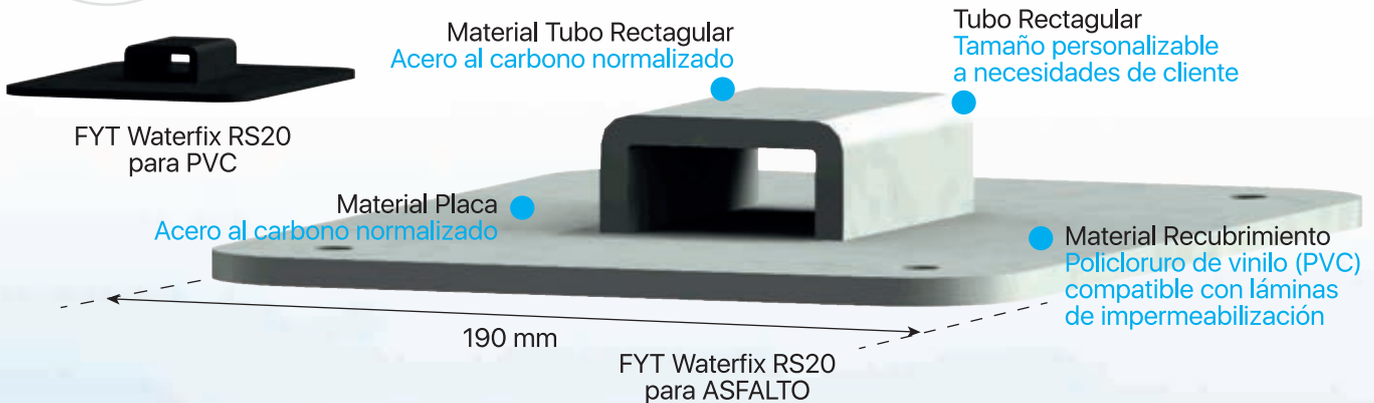


Fijaciones FYT - FYT Waterfix



FYT Waterfix PVC/ASFALTO RS20

Pieza de soporte mecánico para la instalación de placas fotovoltaicas en cubiertas impermeabilizadas de PVC/ASFALTO.



Características

- Eliminación de puntos críticos.
- Todas las fijaciones quedan ocultas tras la membrana.
- Fijación al soporte de la cubierta y no a la lámina existente.
- Elevada resistencia a succión de viento.
- Alta resistencia UV y bacteriana.
- Pieza modificable a las necesidades del cliente (aumento de puntos de fijación para mejorar la resistencia, cambio del perfil exterior para adaptarse a la aplicación final del cliente.)

Procedimiento de Instalación

1. Los trabajos de instalación deben ser realizados por profesionales de la impermeabilización capaces de soldar membranas de PVC con soldador manual tipo Leister o similar.
2. Limpiar bien la superficie de apoyo de la pieza FYT Waterfix M10.
3. Elegir las fijaciones adecuadas en función del soporte (Ver aptdo. 5 de esta FT).
4. Instalar las fijaciones según recomendaciones del fabricante de modo que la pieza FYT Waterfix M10 quede totalmente apoyada sobre la cubierta sin llegar a clavarse sobre ella.
5. Cubrir el perímetro de la pieza FYT Waterfix M10 con una lámina nueva de PVC a la que denominaremos pieza de remate.
6. Soldar la pieza de remate sobre la pieza FYT Waterfix M10 de modo que las fijaciones queden totalmente cubiertas verificando que se suelda un mínimo de 5 cm. sobre la pieza.
7. Soldar la pieza de remate sobre la tela existente un solape mínimo de 5 cm.
8. Verificar que todos los solapes están completamente soldados con un punzón o pieza similar.



Fijaciones FYT - FYTSolar



FYTSolar

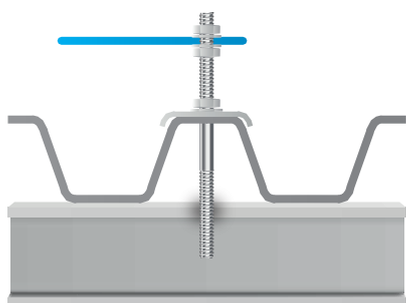
Fijación mecánica para la instalación de placas fotovoltaicas en cubiertas.



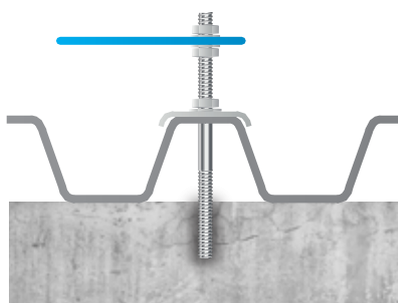
Características

- Fijación directa sobre correa.
- Perno de metrica 10 para fijar en estructura.
- Tornillo de acero Inoxidable A2.
- Fijación sobre cubierta de chapa o panel.

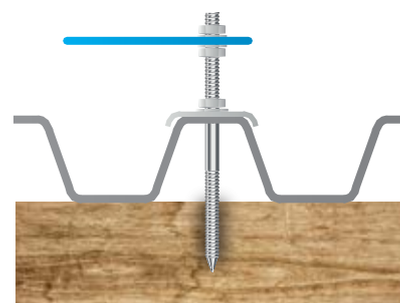
Fijación en diferentes materiales



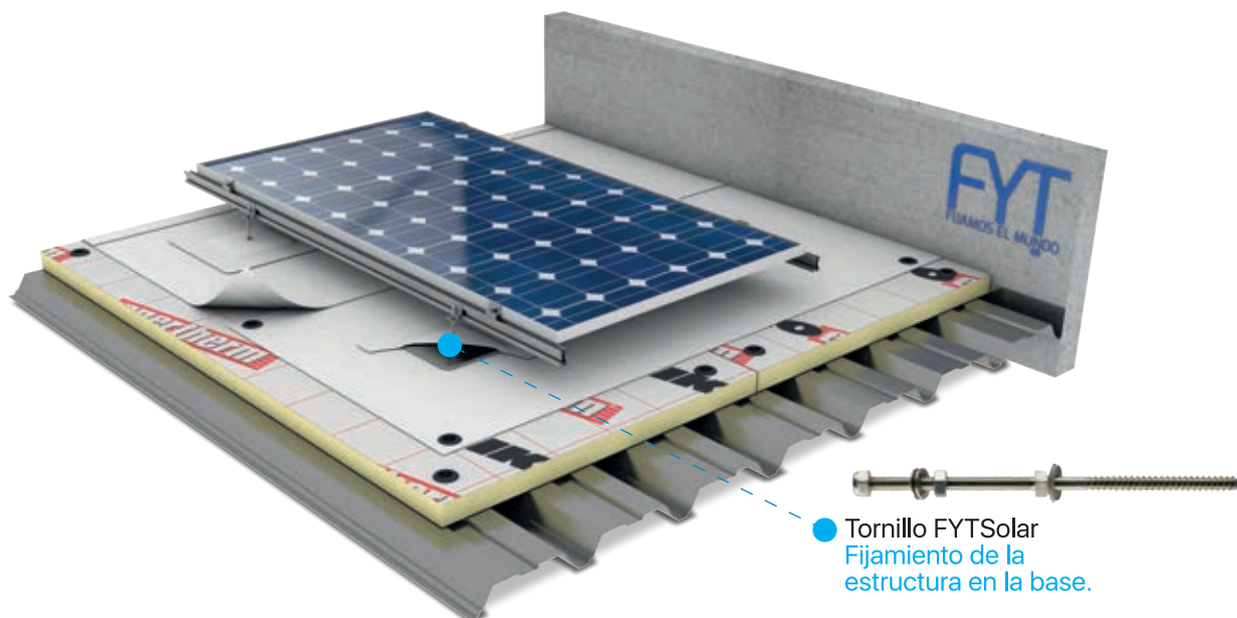
Fijación en Correa



Fijación en Hormigón



Fijación en Madera





FYT

FIJAMOS EL MUNDO



+34 916 945 561

www.faytexsl.com

[in](#) [f](#) [ig](#) fijacionesfyf

C/ Camino de Polvoranca, 6 Pol. Ind. Polvoranca 28914 Leganés · Madrid · España