



sikla
Together we build. siklaproof.

 **siFramo**

El sistema de montaje multifuncional que no tiene límites.



**Siconnect
Simotec**

La solución a soportación que siempre encaja.



siFramo

¿Que es siFramo?

Es un sistema de montaje multifuncional para cualquier carga en aplicaciones industriales, que tiene la posibilidad de conectar en tres planos perpendiculares a la misma altura. Al ser el diseño del perfil siFramo cerrado, se consiguen altos valores de torsión, una adaptación de las piezas eficaz y segura y una reducción del tiempo de conexión gracias a su innovador diseño, ahorrando en el tiempo de montaje.

Eficiencia en el montaje. Todo se une con un solo tornillo autorroscante.

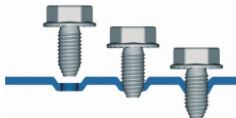
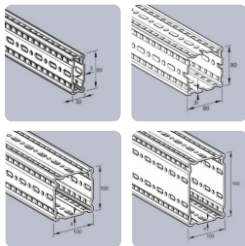
El montaje sobre la gama completa de siFramo se realiza a través de tornillos autorroscantes y autoblocantes. El tornillo al formar la rosca evita desprendimiento de viruta que junto al diseño específico del tornillo, garantiza una fijación permanente del mismo. Una vez fijado el tornillo se puede desenroscar y volver a fijar.

HCP – para las más altas expectativas y exigencias

Todos los productos de Framo se suministran con un recubrimiento multicapa de calidad Sikla HCP para una mayor resistencia contra la corrosión.

Un sistema con muchas ventajas

- ✦ Un sistema de montaje multifuncional, sencillo e intuitivo
- ✦ Seguridad verificada.
- ✦ Conexión mediante uniones flexibles.
- ✦ Las uniones de los elementos se realiza a través de tornillos, evitando soldar.
- ✦ Menor gasto de planificación para los soportes estándar, gracias a que están descritas las directrices montaje.
- ✦ Cualquier modificación de la estructura en obra no requiere tiempo de espera ni incremento excesivos de costes.
- ✦ Menor peso – mejor manejo – máxima capacidad de carga.
- ✦ Máxima estandarización – mínimo tiempo de montaje.
- ✦ Compatible con cualquier pieza – fáciles ajuste in situ.
- ✦ Sin soldar – sin bordes molestos – ninguna pérdida de producción.
- ✦ Las piezas demontadas se pueden volver a reutilizar.
- ✦ Toda la gama va protegida con un revestimiento en HCP, que protege de la corrosión.
- ✦ Compatible con todos los sistemas de montaje de Sikla.



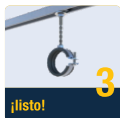
Sistemas Soportación



1
Presionar ...
La cabeza del tornillo se bloquea automáticamente. Su posición así se puede ajustar.

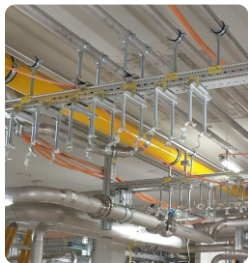


2
apretar ...
Apretar el tornillo.



3
¡listo!

**¿Más rápido?
Imposible...**



Siconnect

Las abrazaderas SIKLA son dispositivos de fijación y sujeción de alta calidad, diseñados para satisfacer las necesidades de diversas industrias y aplicaciones.

Características

- ⊕ Resistencia a la corrosión y al desgaste
- ⊕ Fácil instalación, fijación segura, ajuste preciso
- ⊕ Amplia variedad de tamaños y materiales
- ⊕ Cumplimiento con normas y certificaciones internacionales

Aplicaciones

- ⊕ Construcción y obra civil
- ⊕ Industria automotriz y aeroespacial
- ⊕ Industria marítima y offshore
- ⊕ Industria de la energía y utilities
- ⊕ Otras aplicaciones industriales y comerciales

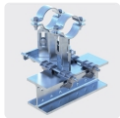
Beneficios

- ⊕ Seguridad y confiabilidad en la fijación
- ⊕ Tiempo y costos reducidos en la instalación
- ⊕ Flexibilidad y adaptabilidad en diferentes aplicaciones
- ⊕ Cumplimiento con normas y regulaciones internacionales

Simotec

SIKLA ofrece una gama de soluciones para la soportación de tuberías para cargas pesadas, diseñadas para satisfacer las necesidades de diversas industrias y aplicaciones. Estos sistemas de soportación están diseñados para proporcionar una fijación segura y fiable para tuberías de gran diámetro y peso, resistiendo cargas pesadas y vibraciones.

Los sistemas modulares Simotec ofrecen soluciones flexibles y personalizables para la gestión de tuberías en entornos industriales. Estos sistemas combinan componentes modulares para crear configuraciones adaptables a las necesidades específicas de cada aplicación.



Nuestros servicios - orientados al cliente y personalizados



Desarrollar un proyecto bajo metodología BIM supone trabajar en un entorno colaborativo en el que la integración de todos los componentes garantiza el diseño coordinado del proyecto. En torno a un modelo 3D, las distintas disciplinas de arquitectura, estructura e instalaciones comparten información para obtener óptimos resultados en la fase de ejecución del proyecto.

Sikla participa en proyectos BIM de gran envergadura en los que no solo aportamos el modelado de las soluciones de soportación, sino que integramos la soportación como disciplina transversal, velando por su correcta implantación en todas y cada una de las fases del proyecto conforme a los estándares y protocolos BIM.

- ⊕ Diseño de la soportación en CAD y Revit
- ⊕ Softwares gratuitos y específicos para el diseño de la soportación y anclajes.

SiCAD 4 REVIT



OLAMTEX®

Distribuidor autorizado



(+52) 238 166 0122

(+52) 238 408 9851



sikla1@olamtex.com

sikla2@olamtex.com

Parque Industrial Tehuacán - Miahuatlán, Av. del Agave 205, Col. Santa Clara, Santiago Miahuatlán, Puebla, México C.P. 75820 Tel. (+52) 238 392 8025

<https://www.olamtex.com/>