

## Las soluciones en bisagras y cierres para la maquinaria de obras públicas



**PINET especialista en la concepción y fabricación de bisagras y cierres**

Ventajas del acero enrollado

- **Amplia gama de producto disponibles en estoc.**
- **Posible fabricación según plano cliente.**
- **Estudio de fabricación según especificaciones cliente**
- **Productos con diversas funciones integradas**
- **Fabricación en base a lámina cortada o perfil mecanizado**
- **Materiales utilizados: acero, acero inoxidable y aluminio**
- **Espesores de hasta 6 mm**
- **Tratamientos superficiales y acabados (zincado, cataforésis, anodizado, ...)**
- **Producción en pequeña, mediana o gran serie.**
- **Utillajes de fabricación sencillos**
- **Realización prototipos con rapidez.**



Solución  
**Telehandler**

Bisagra para la puerta de cabina



Solución  
**Retroexcavadora**  
(Backhoe)

Bisagra para la puerta de cabina

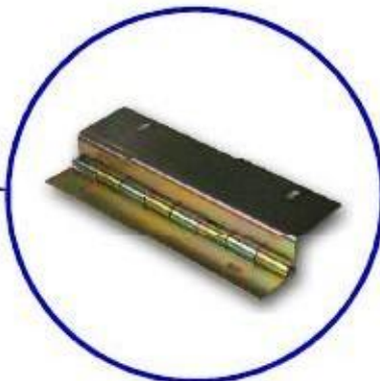


Solución  
**Excavadora oruga**  
(Excavadora)

Bisagra puerta de cabina

La solución Pinet

Bisagras en lámina de acero bruto enrollado espesor 5 mm.  
Fabricación semi-automatizada por corte, moldeo y enrollado de la lámina.  
Las bisagras con fijadas se fijan atornilladas al marco y las puertas se montan en la bisagra. Las bisagras se pintan con la cabina.



Solución  
**Excavadora oruga**  
(Excavadora)

Bisagra para el capot del motor



Solución  
**Mini-excavadora**  
(Mini-excavator)

Bisagra para el capot del motor



Solución  
**Excavadora-cargadora**  
(Track loader)

Compás para fijación pedal

La solución Pinet

Bisagras en lámina de acero (bruto o zincado) enrollado espesor 3 mm.  
Fabricación semi-automatizada por corte, moldeo y enrollado de la lámina.

Compás en inox de espesor 5 mm para una fuerte resistencia mecánica y  
a la corrosión con eje riveteado y agujeros oblongos para rápido desmontaje.

## Productos catálogo



### Cierres

Cierres puertas, portones y capos.

## Diseño a medida



### Estudio de cierre :

Cierre de posicionamiento de asiento de conductor

Requerimientos :

Refuerzo de un cierre existente para responder a los requerimientos específicos de la maquinaria de obras públicas, con solución para un posicionamiento preciso sin juego en el asiento mediante perno cónico en alojamiento circular..

Material y tratamiento :

- soporte en acero espesor 4 mm, zincado reforzado
- perno cuadrado de 16 mm en acero zincado reforzado
- resorte inox

**Contactar con nuestro distribuidor  
exclusivo en España: FIXOR calle  
Dr. Mata 5, 08203 SABADELL-  
BARCELONA Tel/93 710 41 60  
E-mail: info@fixor.es**

FM 01 FR 09-  
2007