

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

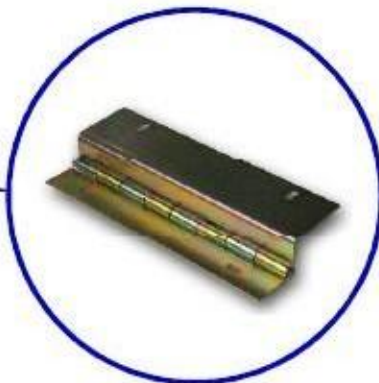


Solución
Excavadora oruga
(Excavadora)

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