



Dispositivo de izaje

# MOLINO DE BARRAS-596

Numero Parte : 596.01.010.A

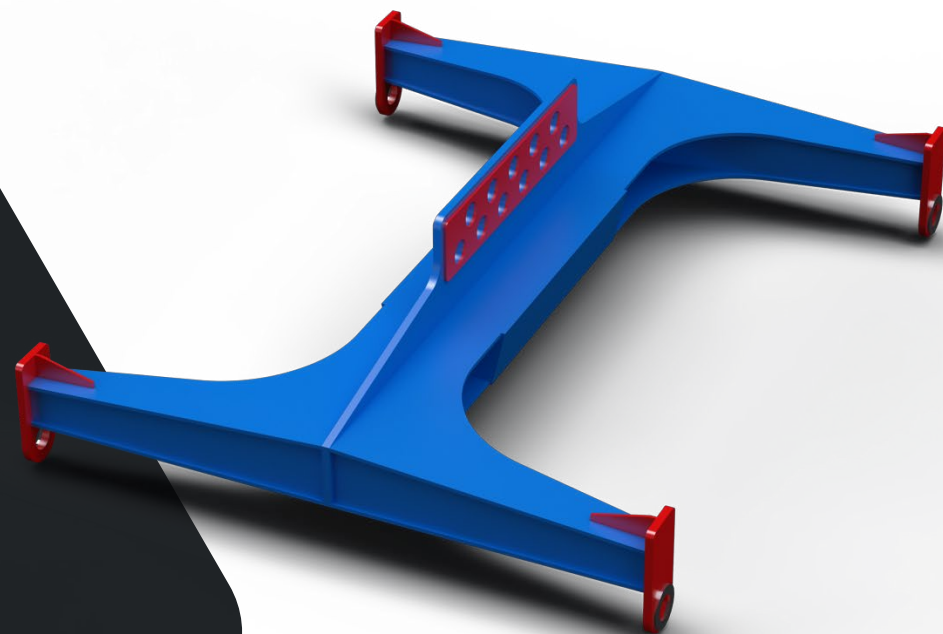
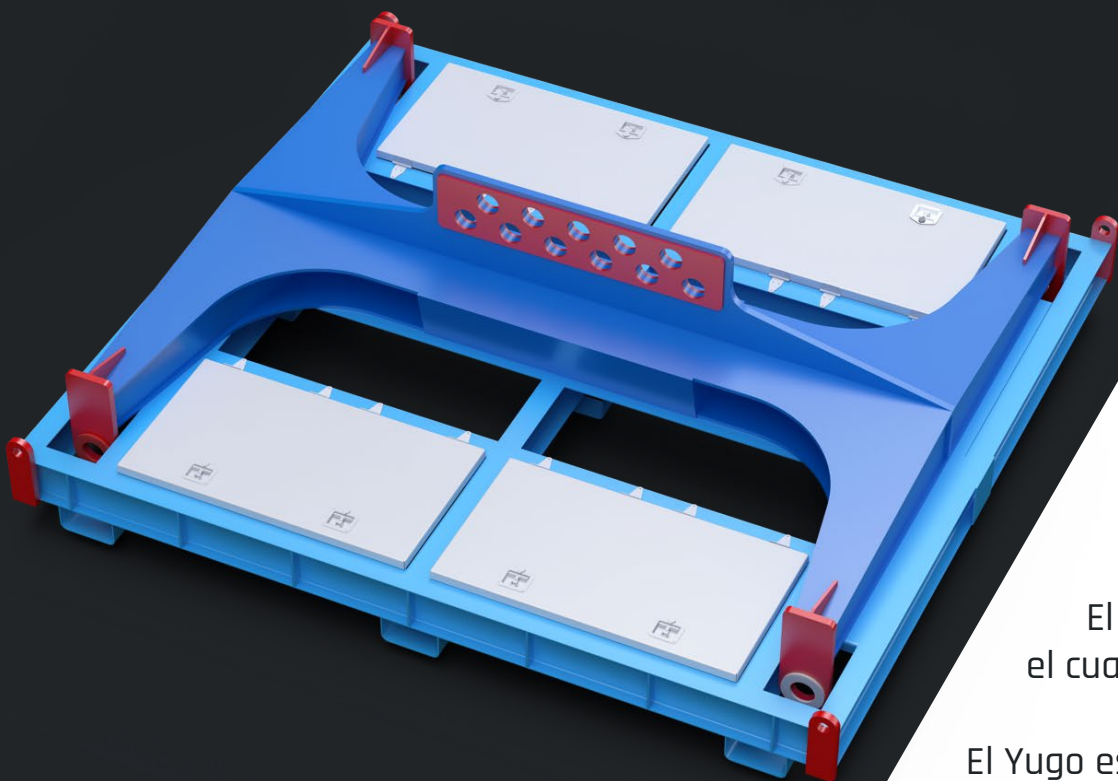
Nombre: Kit izaje Molino Barras

Capacidad: 30 Ton



## Descripción

Dispositivo de izaje Molino de barra-596, su diseño tiene una gran versatilidad de posiciones que la hacen ideal para trabajos donde se requiere desmontar molino completo con sus tapas. Realizar el izaje de los molinos puede causar desbalances en las maniobras que pueden afectar la seguridad y los tiempos de ejecución de los trabajos. Nuestro dispositivo cuenta con un rack de puntos de conexión móvil, donde se puede corregir el desbalance.



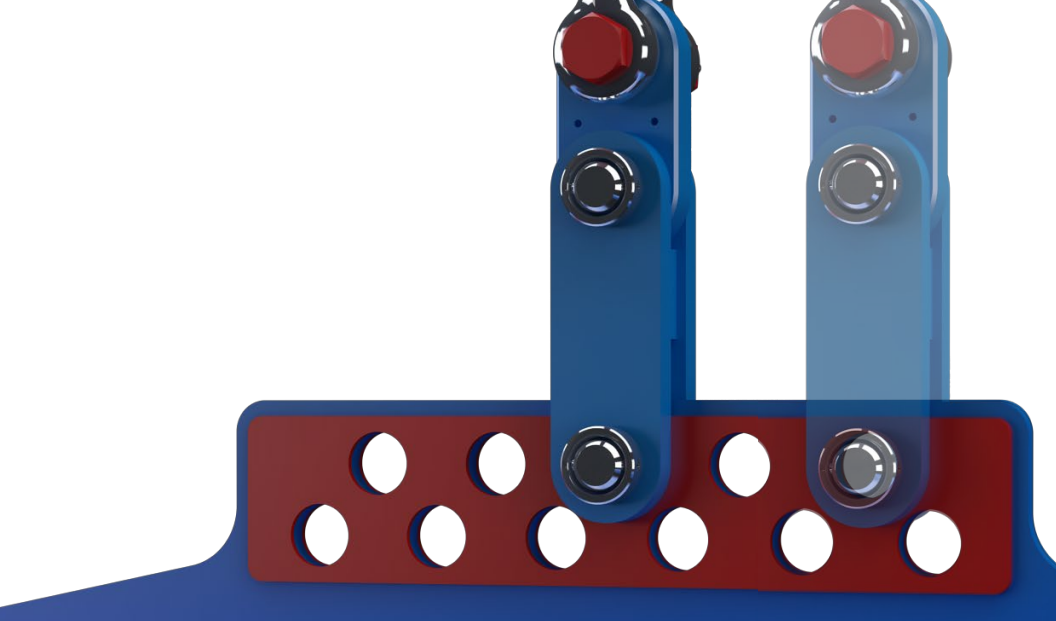
Su exclusivo diseño para Molino de barra-596 lo convierten en una herramienta indispensable a la hora de hacer montajes y desmontajes debido a

que entrega:

- Mayor seguridad
- Menor tiempo de ejecución de trabajo
- Orden y estandar

El dispositivo cuenta con un rack de soporte, para el yugo, el cual tiene una estantería incluida donde contiene todas las maniobras de izaje necesarias.

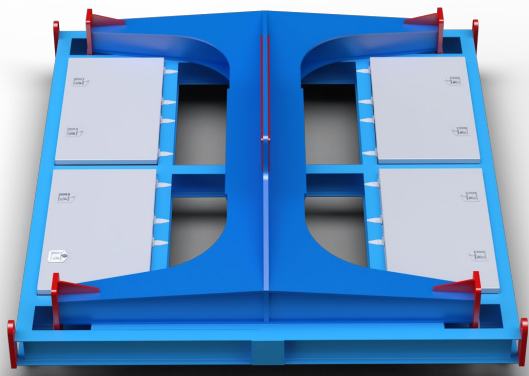
El Yugo es fabricado acero de alto limite elástico ASTM A-514, nos entrega la confianza y seguridad que requieren de los dispositivos de izaje



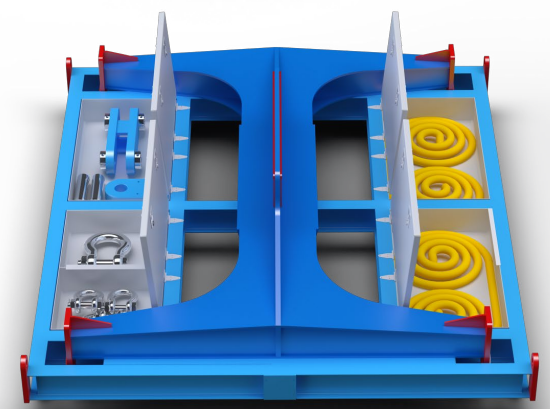
Múltiples puntos de conexión, proporcionan diferentes puntos de equilibrio, se puede desconectar de manera rápida y fácil con un solo pasador (10Kg), pudiendo correr a la izquierda o derecha el punto central de izaje.

Unión articulada tipo eslabón de bicicleta, reduce los esfuerzos y mejora la manipulación. En el candado cuenta con un grillete de alto tonelaje

Pasadores de conexión rápida, brindan maniobrabilidad y eficiencia, fabricado en acero mecanizado de alta resistencia 4340.



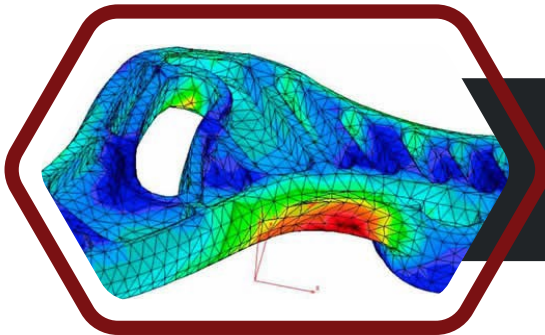
Rack de soporte para el yugo, cuenta con una estantería que contiene todas las maniobras y accesorios de izaje necesarios, brindando orden y estandarización. La estantería consta de 4 cajones con sus respectivas tapas y cerrojos.



# Estándar de Ingeniería & Calidad



**END**, en todos nuestros dispositivos de izaje aplicamos ensayos no destructivos, antes y después de las pruebas de carga



**ANÁLISIS FEA**, todos nuestros diseños cuentan con estudios de análisis de elementos finitos

**PLACA ID**, todos nuestros dispositivos cuentan con una placa de identificación, donde se correlacionan fecha de fabricación, N° de memoria de cálculo, N° de partida.



**TAG ID**, cada prueba de carga realizada va asociada a un componente que puede ser relacionada con el N° de Tag y el certificado de carga.

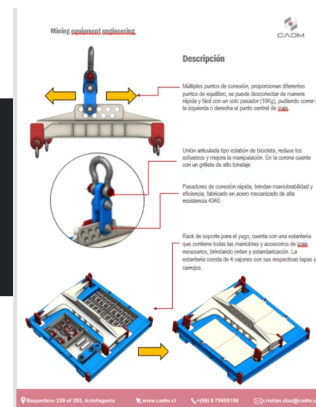


**PRUEBA DE CARGA**, aplicamos unos nuestros dispositivos de izaje una prueba de carga real con el peso indicado.

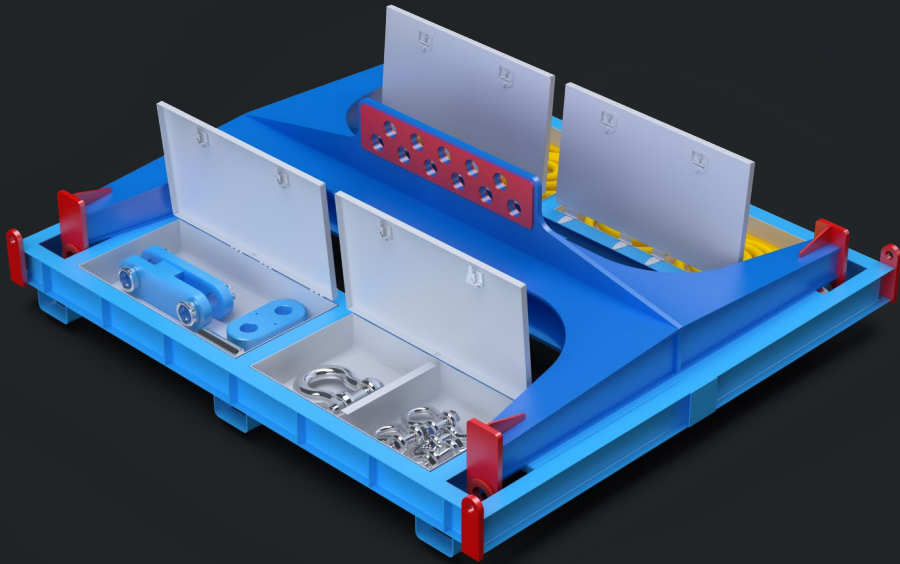


**DISEÑO BAJO NORMA**, nuestros dispositivos de izaje están diseñados bajo norma ASME BTH

**MANUAL DE OPERACION**, Cada componente que diseñamos y fabricamos cuenta con un manual de operación, mantenimiento y partes piezas.

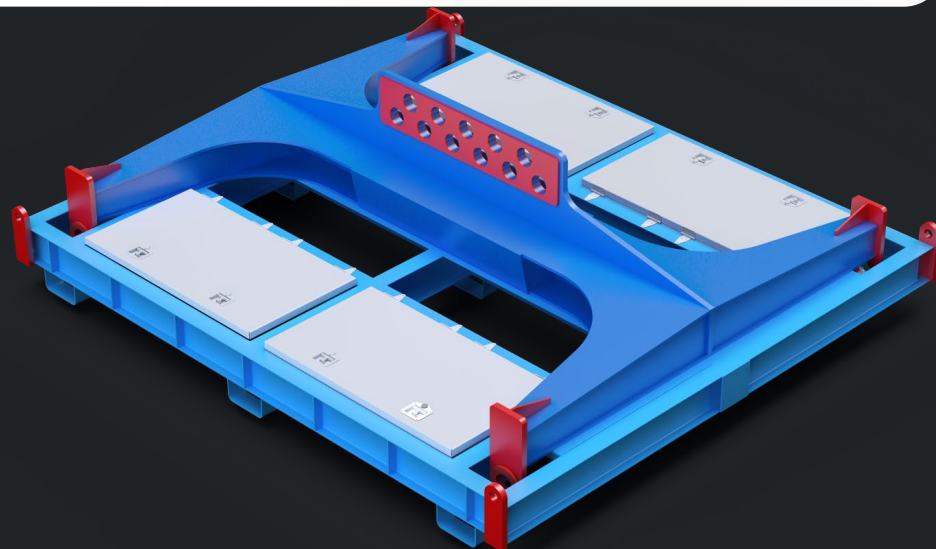
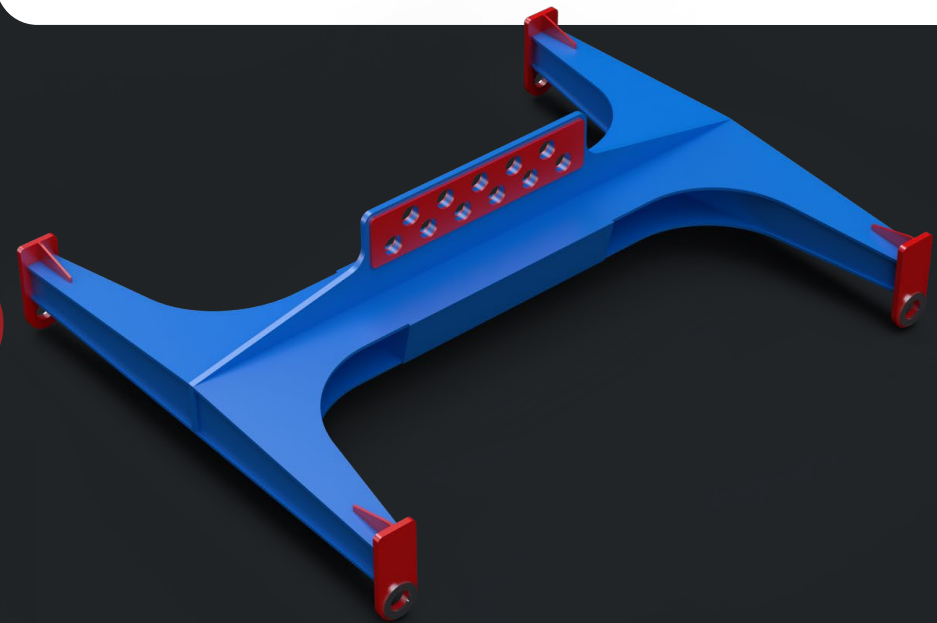


## Part List Dispositivo Izaje Mdx-750



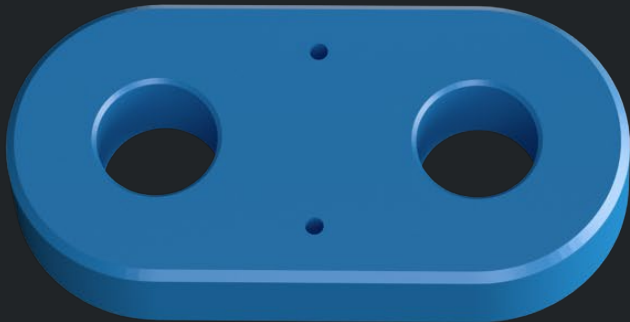
Nombre: Kit izaje Molino De Barras 596  
Numero Parte : 596  
Capacidad: 70 Ton  
Cantidad: 1

Nombre: Yugo Molino De Barras 596  
Numero Parte : 596.01.010.A  
Capacidad: 70 Ton  
Cantidad: 1



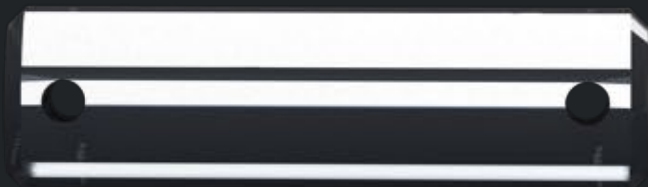
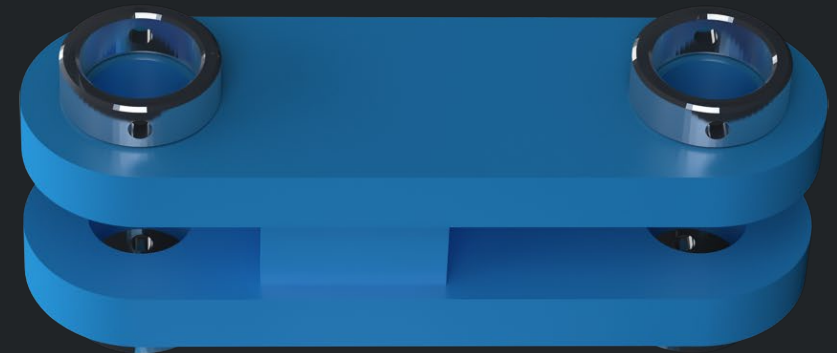
Nombre: Rack de soporte  
Numero Parte : 596.01.020.A  
Cantidad: 1

Nombre: CANDADO ESLABON  
Numero Parte : 596.01.030.A  
Cantidad: 1  
Dimensiones: 2200x2200x430



Nombre: CANDADO A03  
Numero Parte : 596-A01  
Cantidad: 1  
Diemnsiones: 2200x2200x430

Nombre: ESLABON HUESO A  
Numero Parte : 596-A02  
Cantidad: 1  
Dimensiones: 2200x2200x430



Nombre: PASADOR  
Numero Parte : 596-A03  
Cantidad: 2



Nombre: Grillete Recto 2"  
Numero Parte : 596-S01  
Cantidad: 1

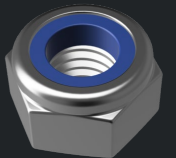
Nombre: Grillete Recto 1 1/8"  
Numero Parte: 596-S02  
Cantidad: 4



Nombre: Eslinga tubular  
Número Parte: 596-S03  
Cantidad: 2

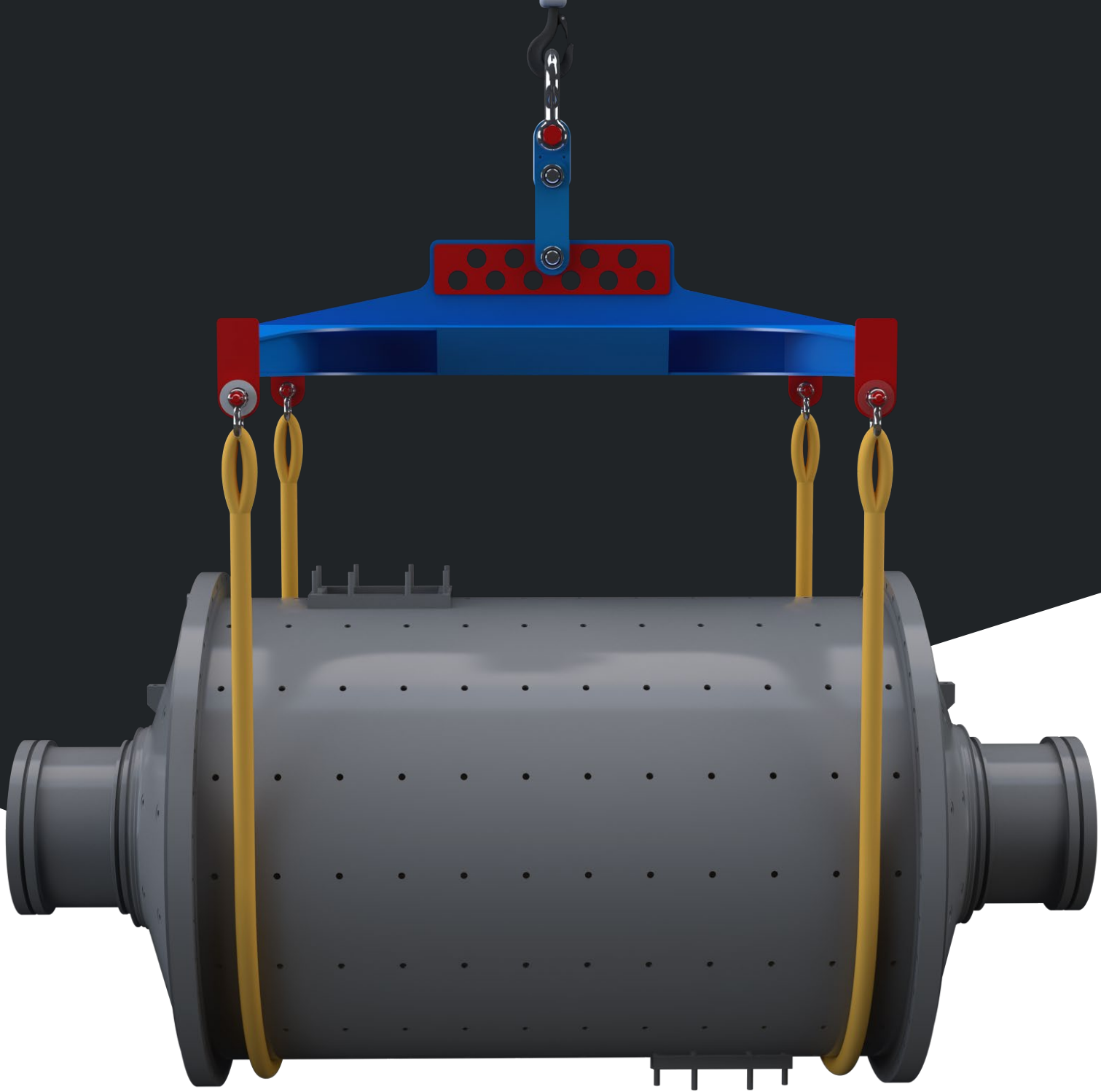


Nombre: Nylon lock nut M20  
Numero Parte: 596-F01  
Cantidad: 4



Nombre: Bolt M20  
Numero Parte: 596-F02  
Cantidad: 4










---

Nuestros inicios fueron la venta de servicios de ingeniería, luego de traspasar barreras comenzamos fabricar y suministrar componentes, especializándonos en diseño y fabricación chutes de traspaso, tolvas y elementos de izaje.




## Contacto

---

 +56 9 78655156

 contacto@cadm.cl

 www.cadm.cl