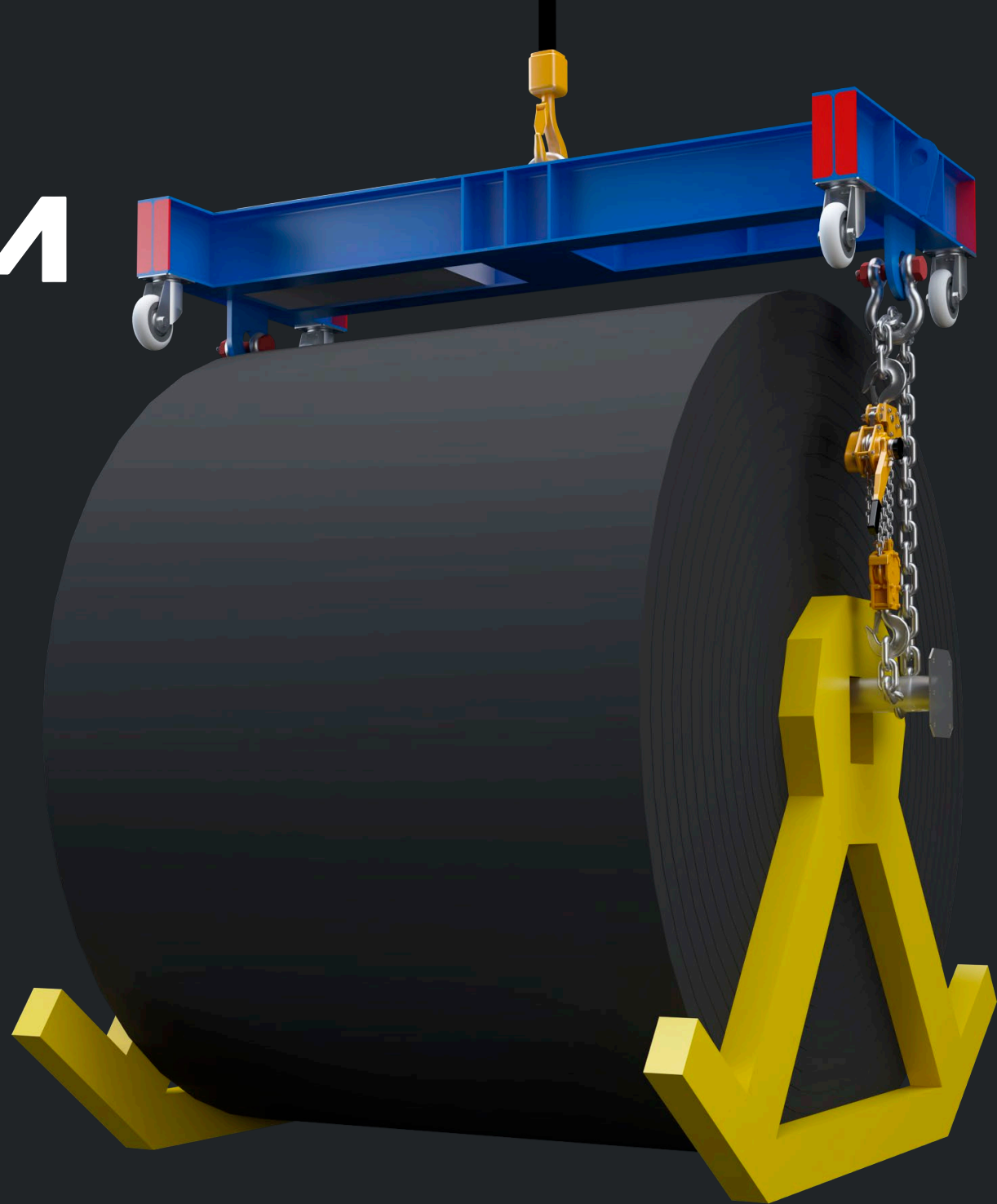




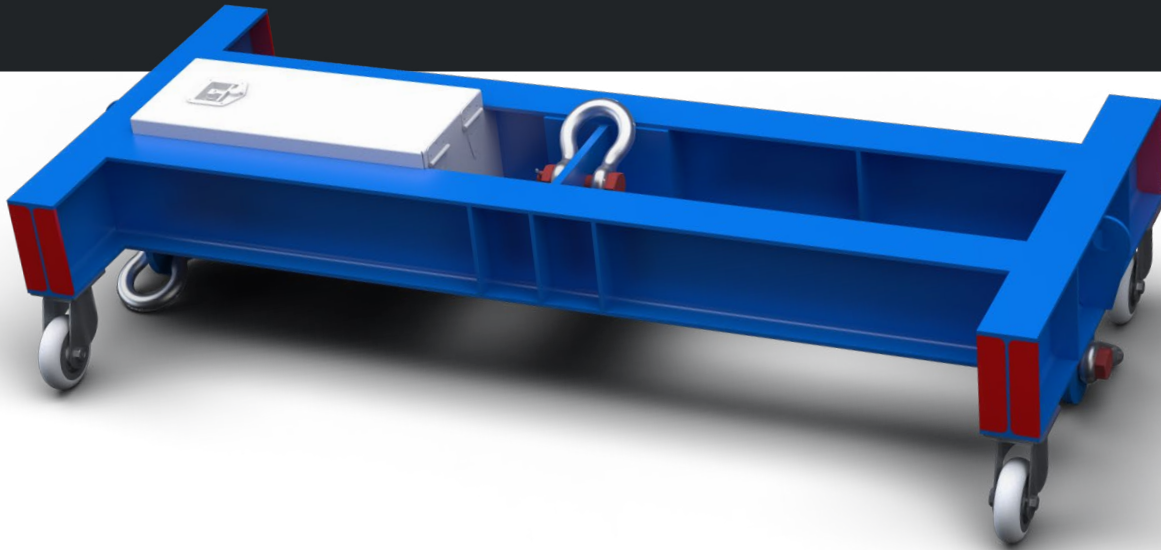
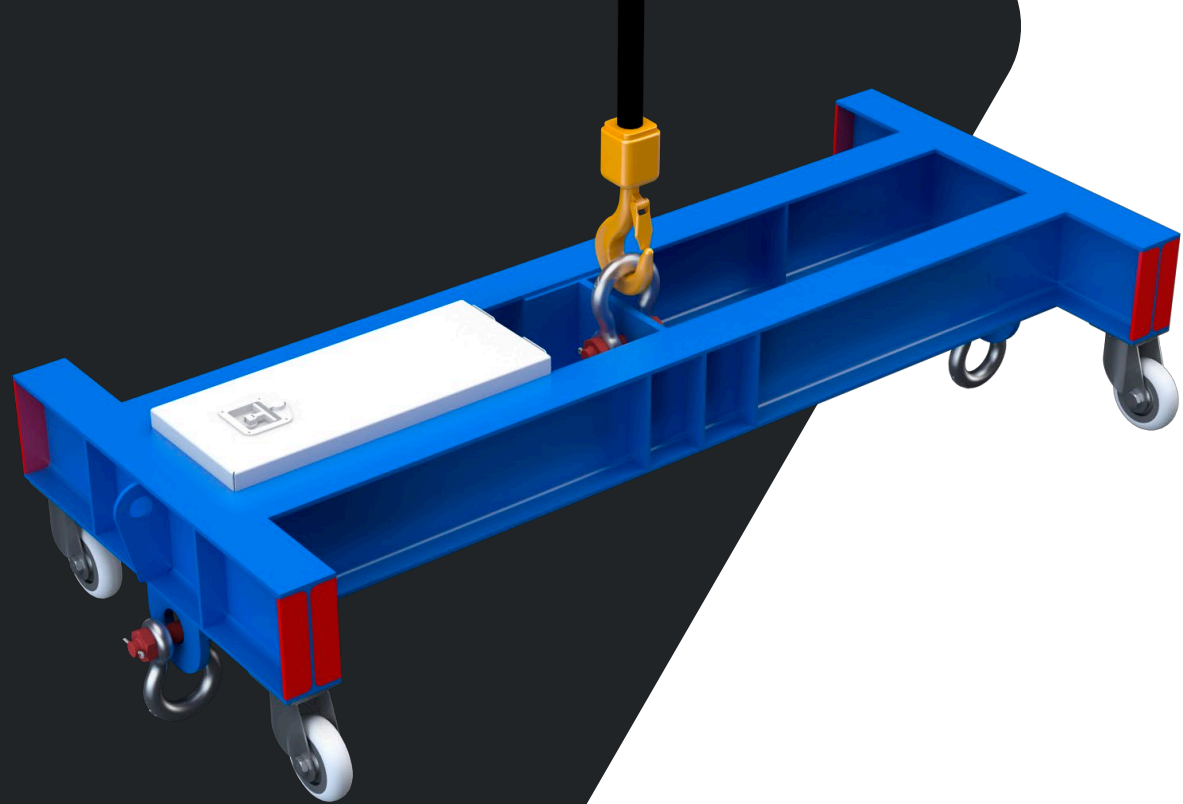
Dispositivo de izaje  
**Rollo Correa**  
**604.A**

Numero Parte : 604.A  
Nombre: Dispositivo Izaje Rollo Correa  
Capacidad: 10 Ton



## Descripción

Realizar el izaje de la correa enrollada puede causar desbalances en las maniobras que pueden afectar la seguridad y los tiempos de ejecución de los trabajos por eso nuestro dispositivo esta diseñado para adaptarse a diferentes escenarios. Su diseño compacto permite levantar el rollo de la correa manteniendo las distancias mínimas para trabajar en espacios reducido, utilizando trinquetes para adaptar el largo de la cadena. Dispositivo auto soportante y auto transportable por lo que no requiere de un rack para su traslado. Todo dispositivo cuenta con almacenaje de las maniobras a utilizar.

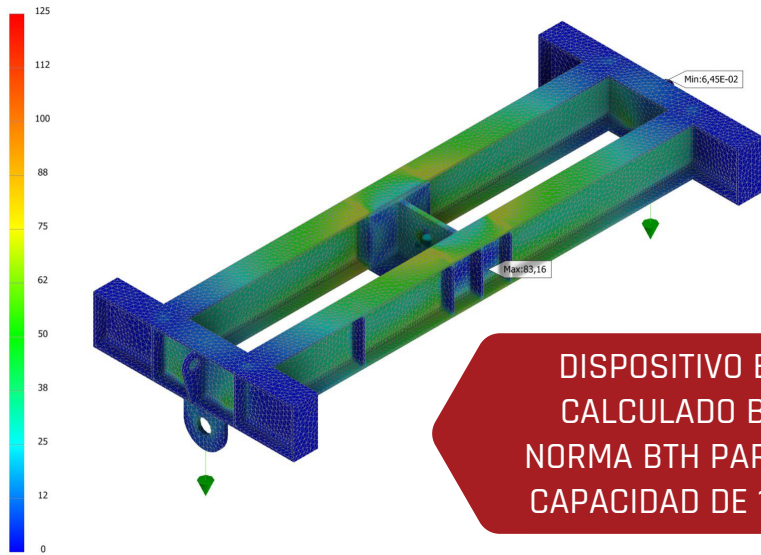


Su exclusivo diseño diseñado para rollos de correas lo convierte en una herramienta indispensable a la hora de realizar montajes y desmontaje debido a que entrega:

- adaptabilidad
- mayor seguridad
- orden y estándar

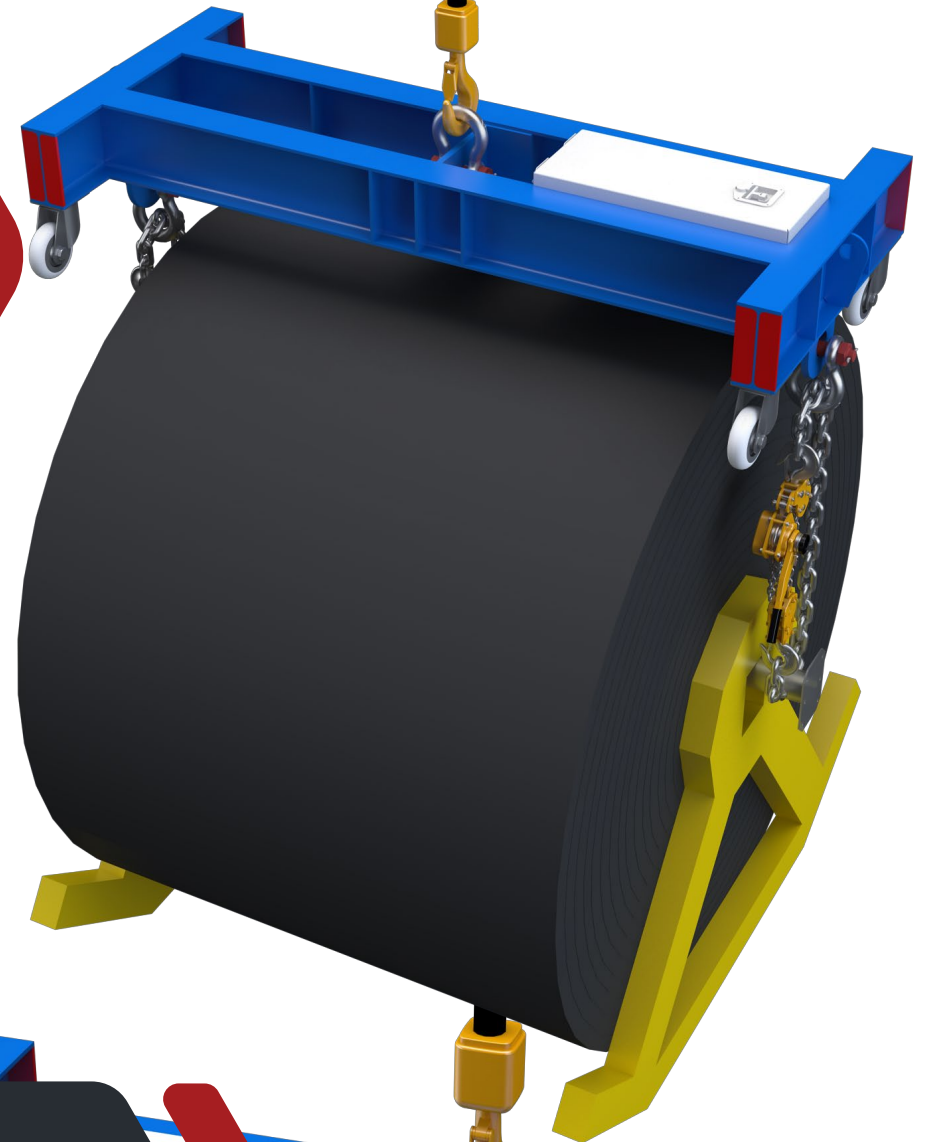
El dispositivo es fabricado en acero A36 y cuenta con Análisis de Elementos Finitos además de prueba de carga real permitiendo entregar la confianza y seguridad que se requieren de los dispositivos de izaje

A diferencia de todos nuestros dispositivos que cuentan con un rack de soporte, este es auto soportante y auto transportable por lo que no requiere de rack. Cuentan adicionalmente con estanterías que contienen todas las maniobras y accesorios de izaje necesarios, brindando orden y estandarización. Las estanterías cuentan con su cerrojo.



DISPOSITIVO ESTA  
CALCULADO BAJO  
NORMA BTH PARA UNA  
CAPACIDAD DE 10 TON

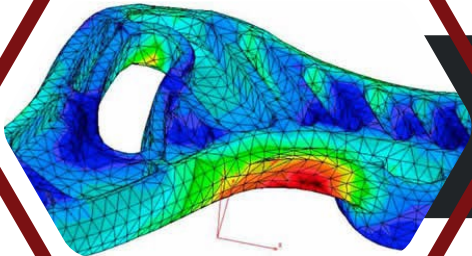
El sistema de izaje está compuesto por un enganche central para elevar con tecla. Mientras que por la zona inferior cuenta con dos orejas para realizar el enganche a través de la cadena del rollo de correa. Este sistema cuenta con trinquetes que ajustan la distancia de las cadenas y así poder adaptarse a la altura disponible de la zona de trabajo.



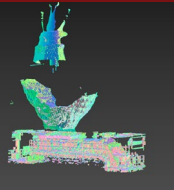
# Estándar de Ingeniería & Calidad



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



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



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

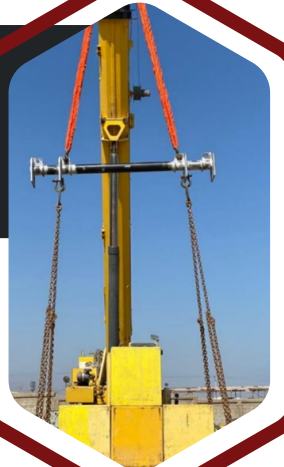
**PLACA ID**, todos nuestros dispositivos cuentan con una placa de identificación, donde se correlacionan fecha de fabricación, N° de memoria de cálculo, N° de partida.



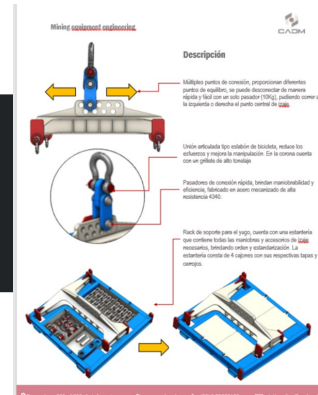
**TAG ID**, cada prueba de carga realizada va asociada a un componente que puede ser relacionada con el N° de Tag y el certificado de carga.



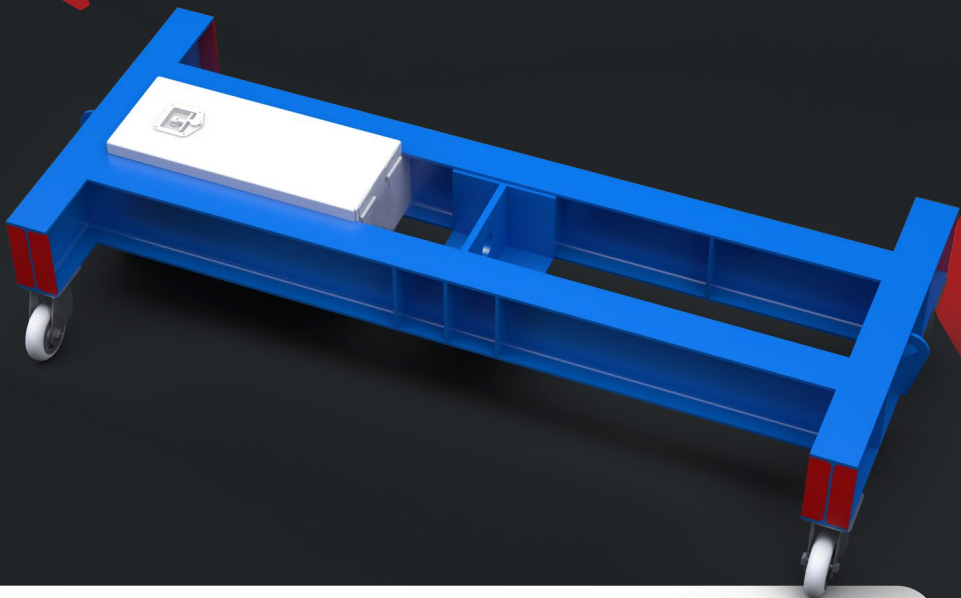
**PRUEBA DE CARGA**, aplicamos unos nuestros dispositivos de izaje una prueba de carga real con el peso indicado.



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

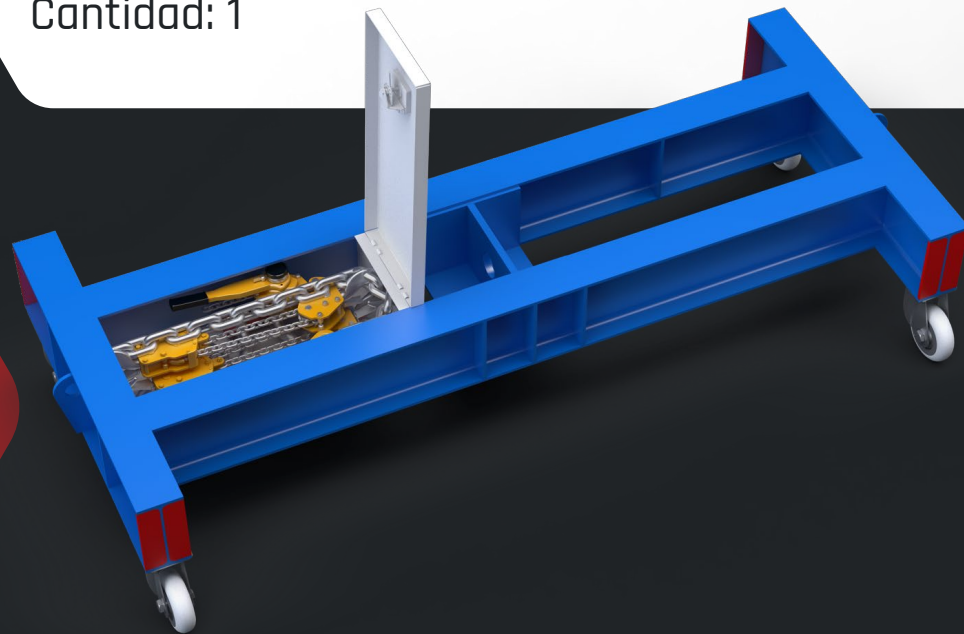


# Part List Dispositivo Izaje Rollo Correa

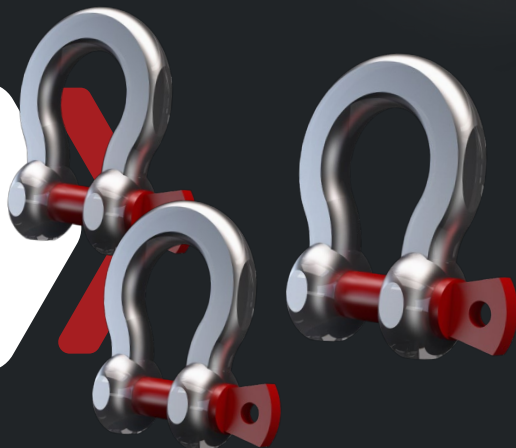


Nombre: Kit Dispositivo Izaje Rollo Correa  
Número Parte: 604.A  
Capacidad: 10 Ton  
Cantidad: 1

Nombre: Caja de almacenaje de maniobras  
Número Parte: 604.10.A  
Cantidad: 1



Nombre: Grillete Lira  
Número Parte: 604.00.2  
Capacidad: 10 ton  
Cantidad: 2



Nombre: Grillete Lira  
Número Parte: 604.00.3  
Capacidad: 20 ton  
Cantidad: 1

Nombre: Ruedas  
Número Parte: 604.00.4  
Capacidad: 2.4 c/u  
Cantidad: 4



Nombre: Cadena  
Número Parte: 604.00.5  
Cantidad: 3 metros



Tecla Manual  
Número Parte: 604.00.1  
Capacidad: 10 ton  
Cantidad: 1






---


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](mailto:contacto@cadm.cl)

 [www.cadm.cl](http://www.cadm.cl)