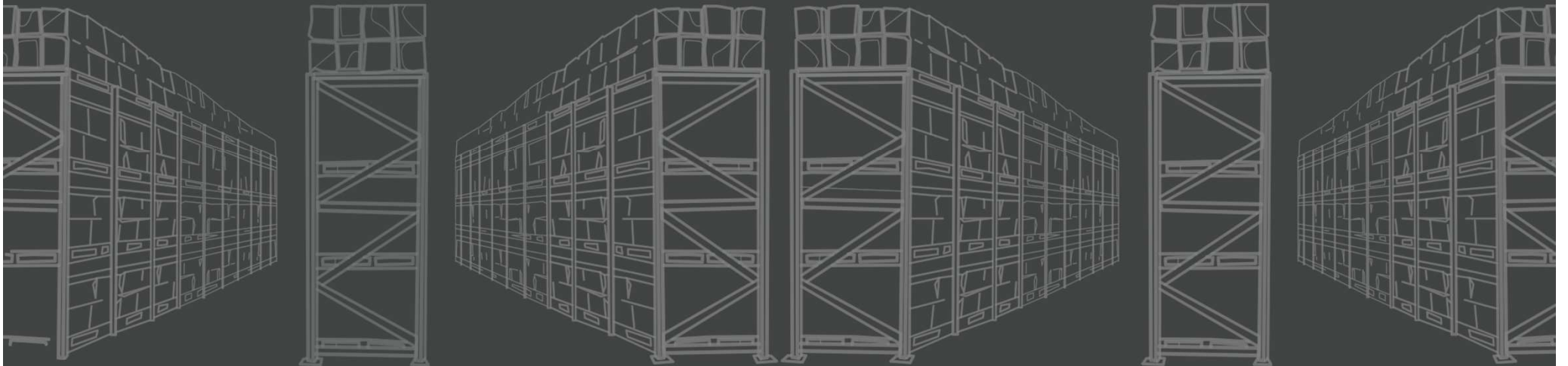




INGE
RACK



www.ingerack.cl

Somos una empresa dedicada a brindar servicios de ingeniería, diseño, fabricación y montaje de sistemas de almacenamiento industrial.



Contamos con una década de experiencia en la industria, permitiendo entregar un servicio que contribuya a la mejora en los procesos de nuestros clientes y aumentar la productividad a través de soluciones eficientes.

Nos enfocamos en entregar a cada cliente una solución de acuerdo con sus necesidades, considerando que cada diseño y desarrollo son únicos en cada proyecto.





INSTITUTO CHILENO DEL ACERO

SOMOS UNA EMPRESA ASOCIADA



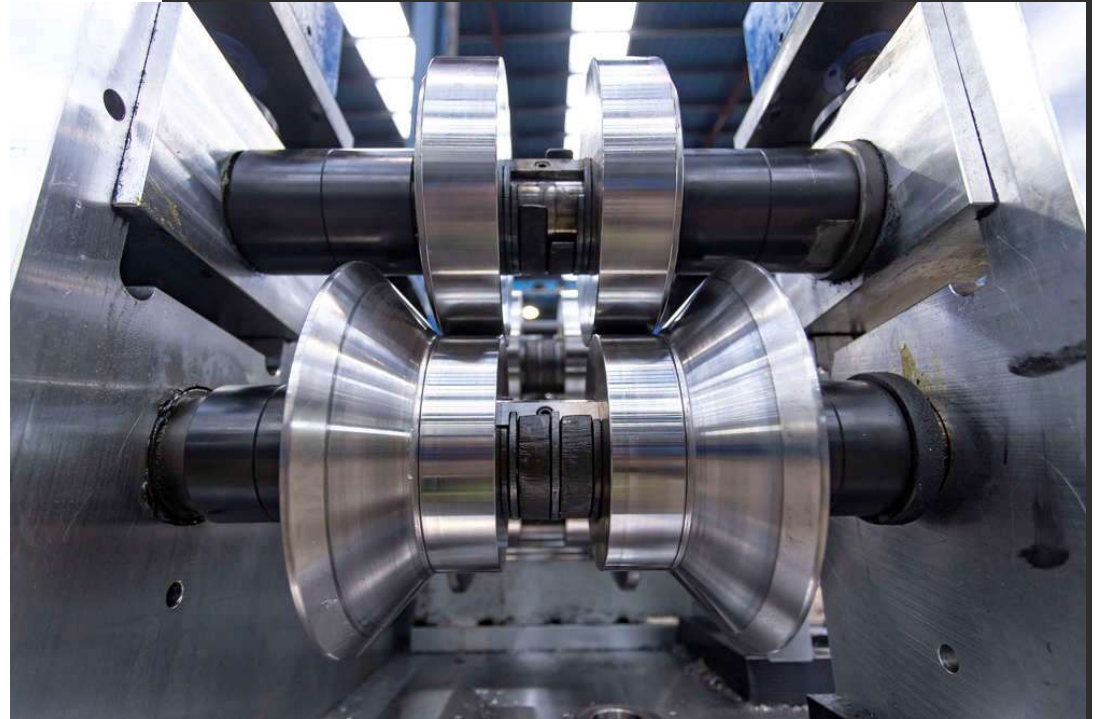
A TODOS NUESTROS PRODUCTOS



INGERACK

MISIÓN

Alcanzar el liderazgo en el desarrollo de la automatización y robótica que nuestra industria logística en Chile necesita para continuar camino al desarrollo, ser los referentes en Chile y Latinoamérica para impulsar los proyectos de las grandes compañías y sus organizaciones gubernamentales.





PRODUCTOS



SELECTIVO

Las estructuras de rack selectivo son las más populares porque tienen una gran flexibilidad, están diseñado para proporcionar un rápido acceso a la carga almacenada, permitiendo acceso directo a cada posición de pallet. Este sistema de almacenaje es ideal para productos de distinto tipo y alta rotación.



DRIVE – IN

Las estructuras Drive In son sistemas de almacenaje de alta densidad, permitiendo maximizar el área disponible de un almacén. Son adecuados para productos homogéneos con baja rotación, además permiten un control de los productos es LIFO (Last In First Out).

Este tipo de racks permiten generar estructuras autoportantes.





RACK MULTINIVEL

Estructura para picking ideal para aquellas empresas que requieren de más espacio y utilicen un manejo manual de sus productos. Este tipo de rack toma la altura de la bodega para el aprovechamiento del área, duplica la superficie al trabajar con pasillos de circulación en altura.



ALTILLO

Permite duplicar el área de trabajo o de almacenamiento de una bodega. En la fabricación se utilizan perfiles comerciales, las dimensiones y espesor de estos depende de la carga de uso, que puede ser desde 250 kg/m² a 1000 kg/m² o superior.





CANTILEVER

Estructura en voladizo para almacenar productos difíciles de ubicar y de gran peso, tales como madera, tubos, muebles, etc.

Este sistema proporciona una gran facilidad de ensamblaje así como seguridad.



ÁNGULO RANURADO

Sistema para todo tipo de productos de manejo manual. Está conformado en base de ángulo ranurado y bandejas metálicas galvanizadas, resistentes y ligeras. Sus dimensiones en alto, ancho y largo son adaptadas al requerimiento de carga. Se caracteriza por su práctico diseño y sencillo montaje.





TWIN - LODE

Sistema que permite optimizar el almacenamiento de productos homogéneos, a diferencia a un drive – in, que almacena un pallet por cada nivel de las calles, Twin Lode puede almacenar dos pallets, disminuyendo los tiempos de manipulación.



MINI RACK

Es una eficiente solución para cargas medianas no paletizadas. Estos racks son fáciles de armar y desarmar, lo que los hace una solución ideal para productos medianos. Permite el almacenamiento de diferentes referencias.





RACK DINAMICO

La funcionalidad de este sistema es la plataforma de carga en un lado del rack permitiendo que los pallet se deslicen hacia el otro lado a través de rodillos metálicos, haciendo uso total del espacio destinado para el almacenaje.

Sistema de almacenaje de flujo FIFO (First In First Out), el primer pallet en entrar es el primero en salir.



ACCESORIOS

- Soporta Pallet
- Stop Pallet
- Protecciones de Túnel
- Barreras de Protección
- Toboganes
- Puerta Seguridad para Pallet
- Mallas de Protección





SERVICIO AL CLIENTE

ASESORÍAS



Uno de nuestros principales objetivos es generar el máximo de eficiencia a los proyectos de nuestros clientes, los cuales deben tener un impacto significativo en la inversión.

- Levantamiento en terreno de estructuras existentes y/o superficie a revisar.
- Realización de plano detalles según levantamiento realizado.
- Revisión de estructuras existentes, detalle de perfiles y conexiones estimando la resistencia de estructura.
- Realización y revisión de memorias de cálculo. Los informes se entregan firmados por un Ingeniero Civil.



MANTENIMIENTO

Para nosotros es fundamental crear conciencia en el mantenimiento preventivo y/o correctivo, el cual nos dará tranquilidad en nuestras operaciones y seguridad para nuestra logística.

CONFÍAN EN NOSOTROS:



CLIENTES

CONTACTANOS



+56 96628 3390
+56 93256 6924



contacto@ingerack.cl



www.ingerack.cl



Juan de la Fuente 280,
bodega 6, Lampa,
Santiago

