



CAPRA
ROTATING
TRANSPORT TROLLEYS

CAPRATECH RECICLA

La construcción de maquinaria industrial tiene un alto costo ecológico tanto por los recursos energéticos que se consumen para su fabricación, como por los materiales que se utilizan para su construcción. Muchas máquinas mantienen su valor y productividad incluso tras varios años de funcionamiento, sobre todo equipos de marcas reconocidas que invierten en I+D y con una alta calidad de sus componentes. Esta maquinaria, además de ser muy apreciada por empresas que están buscando una buena relación calidad-precio, es importante garantizar que se reciclen una vez que no son necesarias en su fábrica de origen.

Cerca del 30% del acero que se consume en Chile proviene de la producción interna y del reciclaje de este. Y aunque no lo creas, en la minería este mineral se encuentra presente en todos los equipos, desde máquinas hasta la infraestructura. Es por ello que, al ser un material crítico, es el mejor ejemplo de la economía circular y la minería verde, puesto que **es infinitamente reciclable**.

La producción de acero local genera una reducción aproximadamente un 30% menos de emisiones de CO2 que el acero importado y esto es principalmente porque tú ahorras a través de los movimientos navieros y la utilización de materias primas propias del país, más energías 100% renovables. Es por esto que en **CAPRATECH hemos dado inicio al reciclado de patines de carga y tecles manuales usados como parte de la economía circular**.

Un medio ambiente sano es un lujo que no nos podemos permitir perder. Apóyanos en esta iniciativa **y obtén hasta un 20%** de descuento en tu próxima compra de tanquetas o patines de carga y un **5% de descuento en tecles manuales**.

“Un cambio de mentalidad es necesario para afrontar la acuciante contaminación en la que se encuentra nuestro planeta. El reciclado ha llegado para quedarse y empezar a formar parte de nuestras vidas a todos los niveles, incluso en el mundo de la maquinaria.”