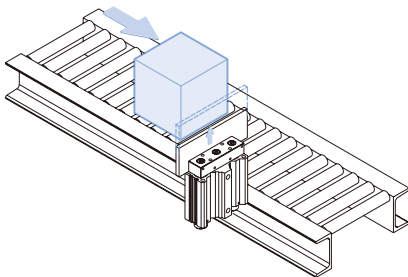


Diversos usos

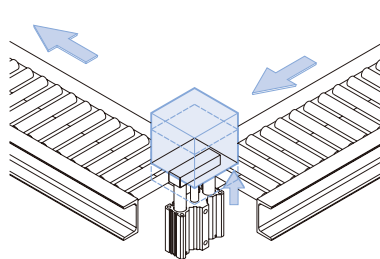
- S-Cilindro de tope Lleva grandes cargas laterales, ya que pueden detener objetos muy anchos y pesados.
- L-Cilindro de elevación La gran área de carga permite que se apliquen cargas pesadas desplazadas.
- P-Cilindro empujador Carreras largas disponibles con una guía extremadamente rígida. El movimiento preciso de la carga sí que es posible.

S Cilindro tope



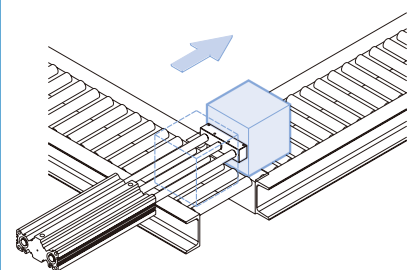
Resistente. Puede detener un carro de gran carga en un punto fijo, el movimiento de varios portadores de trabajo, etc.

L Cilindro de elevación



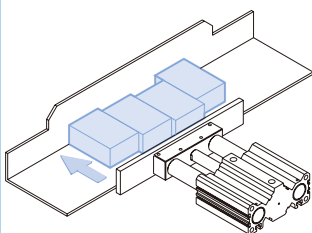
Diseño especial que soporta una gran carga unilateral. Levanta el carro en un punto fijo sin cambiar la posición.

P Cilindro de empuje



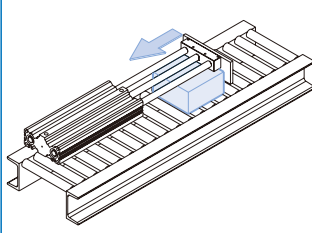
Largas carreras disponibles, el empuje de alta precisión se transfiere, coloca el carro y cambia la dirección.

Polivalente



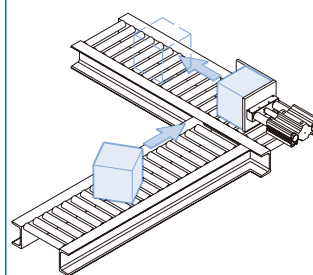
Organiza en línea

Puede mover cargas en una posición paralela desde diferentes puntos de inicio.



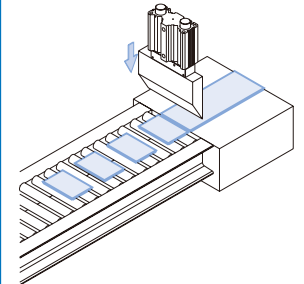
Acercas

Puede mantener siempre una carga alta en la carrera hacia el cilindro.



Corrige los desajustes

Reubica cargas desniveladas.



Corta láminas

Se puede usar como fuente de alimentación para cortar láminas en una máquina cizalladora.