

## Transportadores Sistema Skid



Este transporte se denomina Sistema Skid debido a su base de transporte. Está formado por un bastidor en forma de skid, que lo constituyen dos largueros unidos estructuralmente, sobre el cual se incorpora el elemento a transportar (generalmente carrocerías de vehículos ligeros o pesados).

### Características

El sistema de transporte lo constituye un conjunto de unidades específicas para cada función:

- Transporte Lineal: Mesa de rodillos para el accionamiento paso a paso.
- Transportador de Cadena: Para trabajos longitudinales en líneas de producción.
- Transferidor de Cadena: Transportador de funcionamiento transversal.
- Transportadores con Correas: Sistema de acumulo accionado por una correo continua con rodillos de fricción.
- Transportador de Trabajo: Correas donde se apoya directamente el skid y transportado longitudinalmente con rodillos de apoyo.
- Transferidor de Correas: Transportador transversal al sentido principal de la marcha.



Estos principios de transporte generalizados se complementan con los distintos dispositivos que permiten cumplir las funciones productivas deseadas.

- Elevadores: Correas, cadenas, etc.
- Mesas giratorias: Para cambios de sentido o linealidad del proceso de trabajo.

Este concepto de transporte está muy extendido en el sector de la automoción, pero se puede aplicar a cualquier concepto de transporte.