

▶ Rodillos



Rodillos para transportadores motorizados

Los rodillos suelen necesitarse generalmente para construir un transportador o bien para sustituir piezas de un transportador en uso. Algunas de las características que definen un rodillo motorizado son:

- Ancho útil del rodillo
- Material y grosor del rodillo.
- Capacidad de carga por metro lineal (indicando diámetro del rodillo y paso entre centros de ejes).
- Tipo de carga (indicando tipo de carga, dimensiones máx. y superficie de contacto carga/rodillos).
- Ancho del eje y tipo de mecanizado del eje.
- Piñón dentado simple o doble, distintos tipos de dentado y paso de cadena.
- Tipo de recubrimiento del rodillo: En poliuretano, goma, PVC, galvanizado, ...



Rodillos para transportadores de gravedad

Los rodillos de gravedad son utilizados en múltiples aplicaciones tanto en transportadores como en otro tipo de maquinaria de producción y final de línea.

