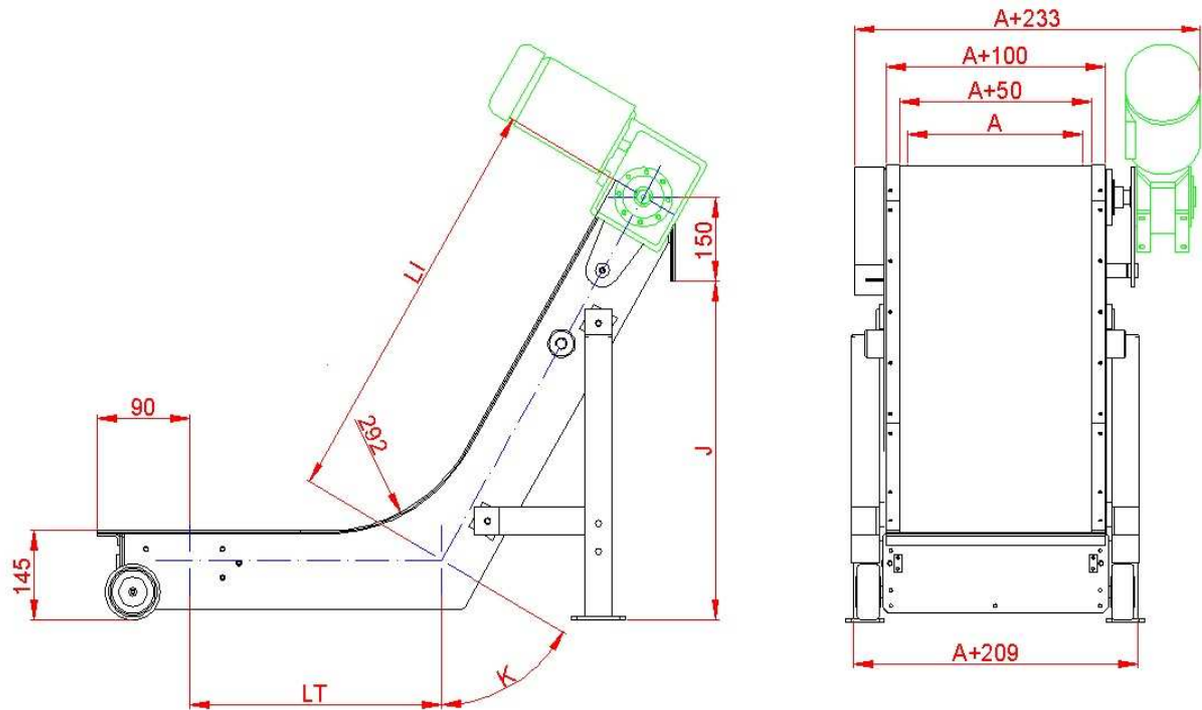


Transportador magnético para cargas medias.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos normalizados (mm)	A	150 – 200 – 300 – 450
Longitud tramo inflexión (mm)	LI	Según proyecto.
Longitud tramo tensor (mm)	LT	350 mínimo.
Altura de descarga (mm)	J	Según proyecto.
Ángulo inflexión	K	15° – 30° – 45° – 60° – 75°
Potencias del motor (kW)		De 0.37 a 1,5.

Características generales:

- Accesorios y otras variantes : pies con ruedas, tolvas de carga, caja eléctrica con pulsadores de paro y marcha con protector térmico, etc.
- Chasis construido en acero y cerrado por la parte inferior.
- Velocidades a definir según producción.
- Otras dimensiones y características bajo encargo y previa consulta.