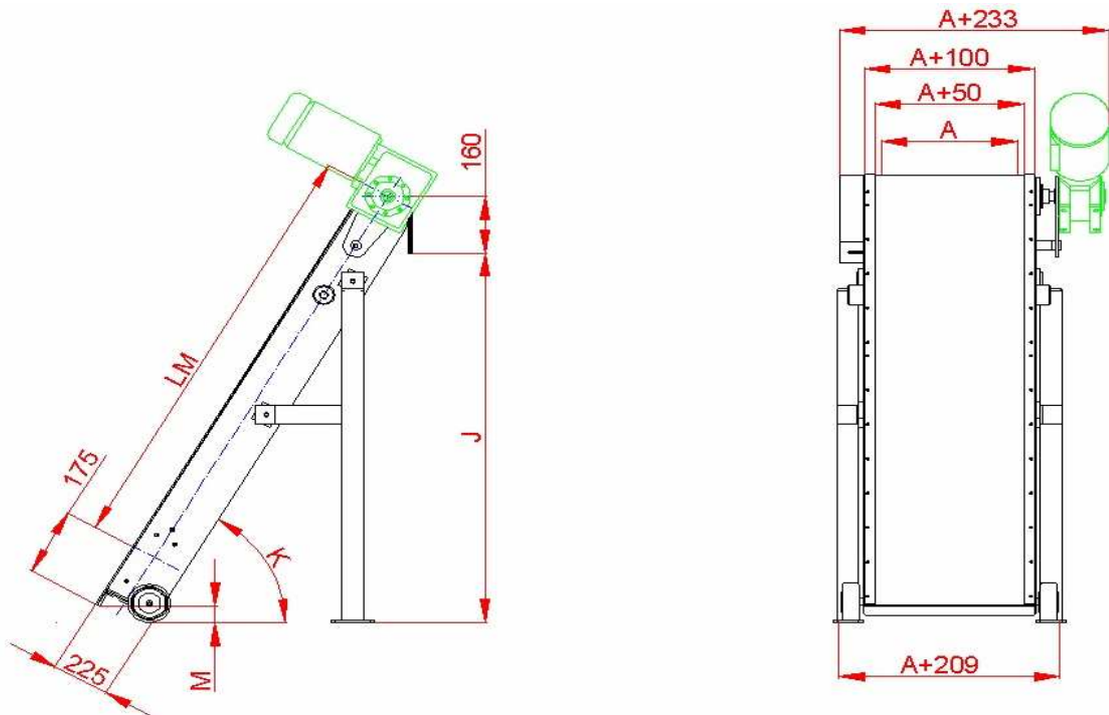


### Transportador magnético para cargas pesadas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Anchos normalizados (mm)</b>	A	300 – 400 – 500 – 600 – 700 – 800
<b>Longitud tramo inflexión (mm)</b>	LM	Según proyecto.
<b>Altura de carga (mm)</b>	M	122 mínimo.
<b>Altura de descarga (mm)</b>	J	Según proyecto.
<b>Inclinación</b>	K	30° – 45° – 60° – 75°
<b>Potencias del motor (kW)</b>		De 0.55 a 4

#### 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.