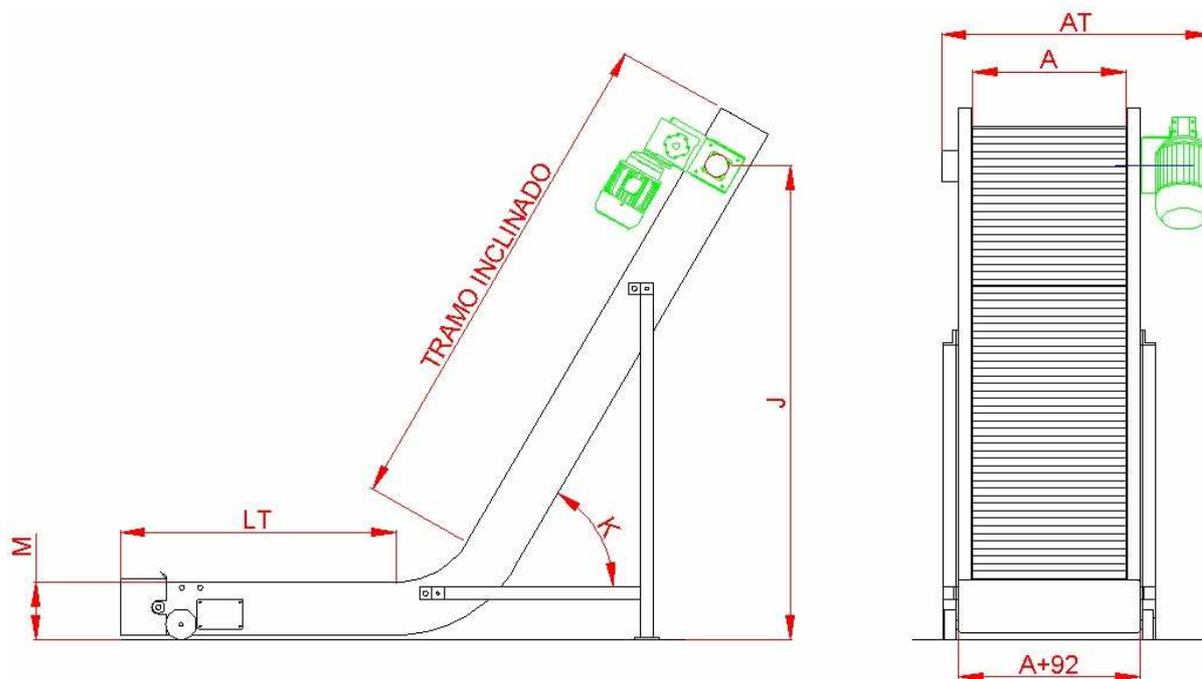


Transportador oruga con transmisión por cadena.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos normalizados (mm)	A	150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500		
Angulo de elevación	K	30° - 45° - 60° - 75°		
Altura mínima de carga (mm)	M	180		
Longitud tramo tensor mínima (mm)	LT	400		
Altura de descarga (mm)	J	Según proyecto.		
Velocidades de transporte (m/min)		3 , 6 , 9 , 10 , 12 , 15		
Potencias del motor (kW) (Motor trifásico 220V/380V - 50/60Hz P-55)		0,37	0,55	0,75
Ancho total (mm)	AT	A+374	A+389	

Características generales:

- Fabricado en acero, con chasis fosfatado y pintado.
- Las medidas indicadas en la figura son fabricables según demanda.
- Existe toda una gama de complementos para personalizar el transportador oruga.
- La posición del motorreductor y de su soporte son orientables en fases de 90° de esta manera se consigue una versatilidad total.
- El montaje del motorreductor puede ser tanto a la derecha como a la izquierda del transportador.
- Bajo previa consulta se pueden construir otras variantes.