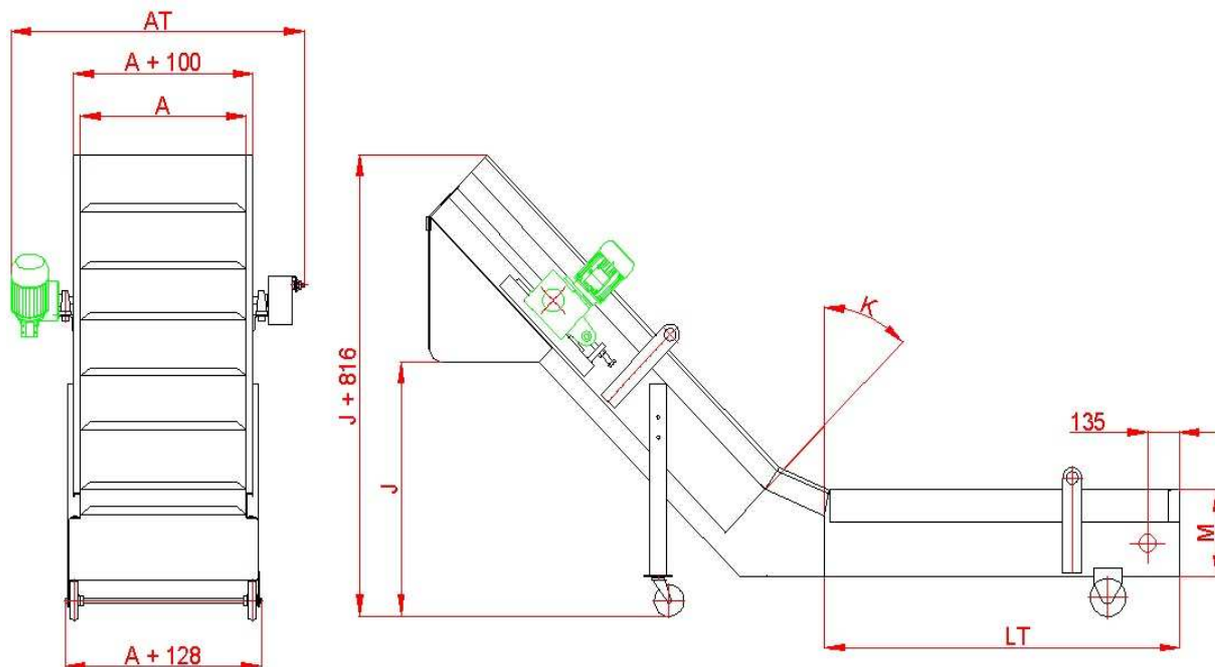


Transportador-evacuador drag de motor directo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos normalizados (mm)	A	200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 500 – 600 – 700	
Angulo de elevación	K	0° – 15° – 30° – 45° – 60°	
Altura mínima de carga (mm)	M	350	
Longitud tramo horizontal (mm)	LT	Según proyecto.	
Altura de descarga (mm)	J	Según proyecto.	
Velocidades de transporte (m/min)	Según cadencia.		
Potencias del motor (kW) <small>(Motor trifásico 220V/380V – 50/60Hz IP-55)</small>		0,75	1,5
Ancho total (mm)	AT	A+536	

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-evacuador.
- 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 encargo y previa consulta se pueden construir otras variantes.