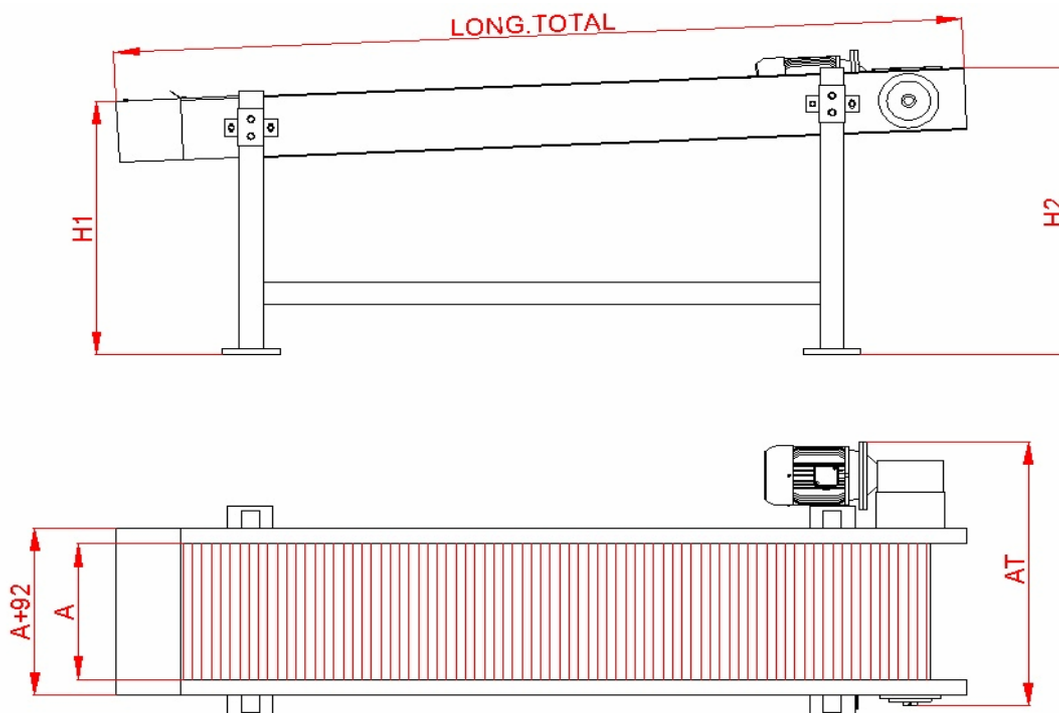


Transportador oruga de motor directo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos normalizados (mm)	A	150 – 200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 500		
Angulo de elevación	Variable.			
Altura mínima de carga (mm)	H1	180		
Altura de descarga (mm)	H2	Según proyecto.		
Longitud total	mínima 400.			
Velocidades de transporte (m/min)	3 , 6 , 9 , 10 , 12 , 15			
Potencias del motor (kW) <small>(Motor trifásico 220V/380V – 50/60Hz P-55)</small>		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.