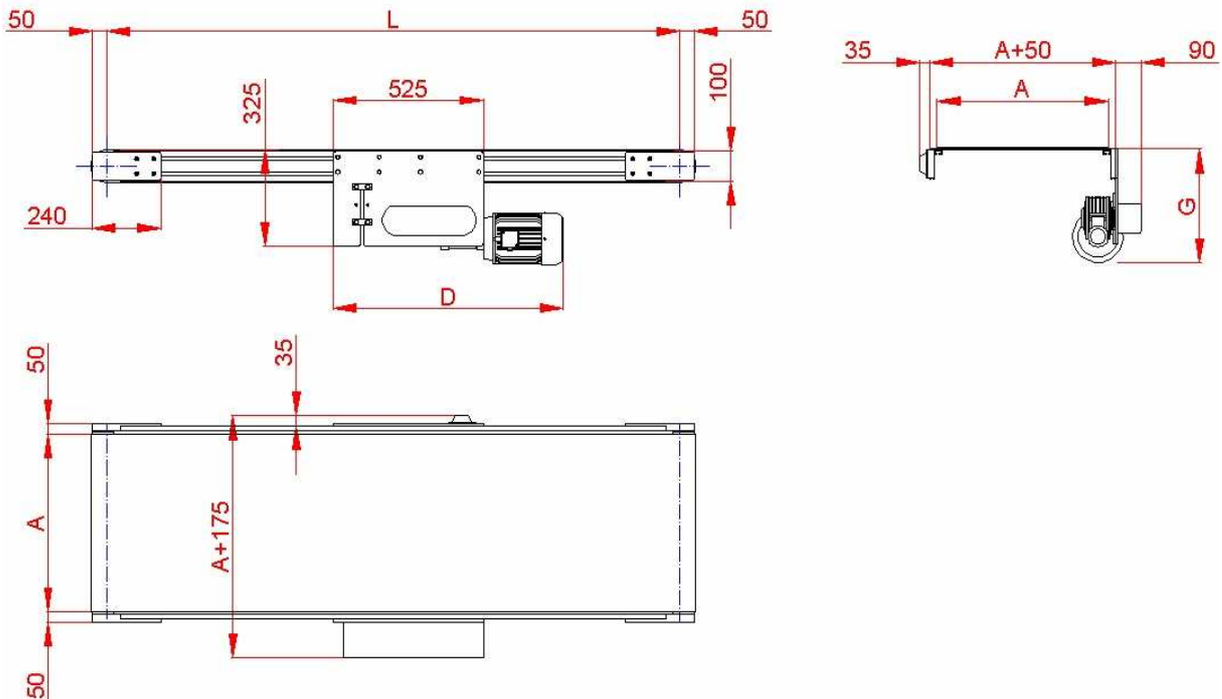


Cinta transportadora para cargas semipesadas con chasis construido en aluminio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos (mm)	A	200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 850 - 900		
Longitudes (mm)	L	Desde 1250 hasta 20000 con progresiones de 250		
Dimensiones en función del reductor (mm)			D	G
	0,37 - 1,8 kW		875	400
	0,55 - 4 kW		900	450
Potencia (kW)	0,12 a 2,2 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220 V - 380 V. 50 Hz IP-54).			
Velocidad (m/min)	4,5 - 5,5 - 6,3 - 7,2 - 9,75 - 12 - 16 - 18 - 24,5 - 31 - 44 - 63			
Carga sobre banda (kg)	Hasta 250, en función de condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad de cinta.			
Diámetro tambores (mm)	Tambor motriz		100	
	Tambores de reenvío		100	

Características generales:

- Accesorios y otras variantes : pies soportes telescópicos, pies con ruedas, guías normalizadas o especiales, tolvas, cuchilla en los cabezales, caja eléctrica con pulsadores de paro y marcha con protector térmico, rascadores, etc.
- Se puede suministrar con variador mecánico de velocidad o electrónico.
- Otras dimensiones y características bajo encargo y previa consulta.