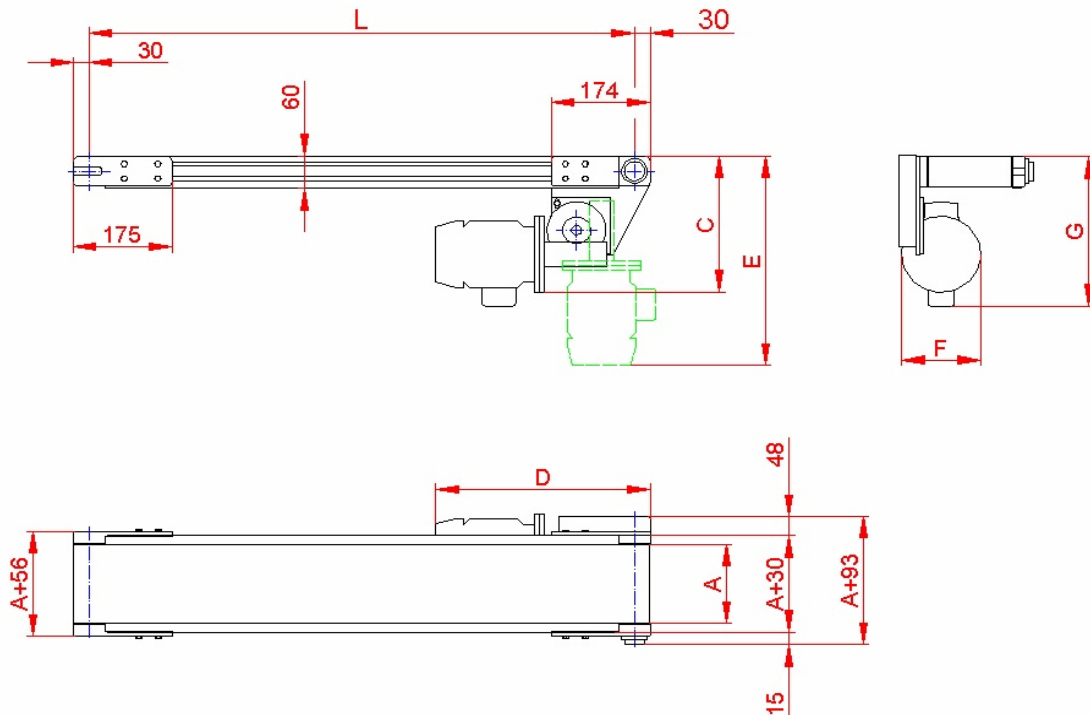


Cinta transportadora para cargas medias con chasis construido en aluminio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos (mm)	A	60 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 600 – 800				
Longitudes (mm)	L	Desde 500 hasta 3000 con progresiones de 250				
Dimensiones en función de la potencia (mm)		C	D	E	F	G
	0,12 y 0,18 kW	261	383	402	156	291
	0,25 y 0,37 kW	271	412	430	166	300
Potencia (kW)	0,12 a 0,37 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220V–380V. 50 Hz IP-54)					
Velocidad (m/min)	1,5 – 2,5 – 3,5 – 4 – 5 – 7 – 9 – 12 – 17 – 24 – 35					
Carga sobre banda (kg)	Hasta 80, en función de condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad de cinta.					
Diámetro tambores (mm)	Tambor motriz	55				
	Tambores de reenvío	55				

Características generales:

- Guías a determinar (mirar tipos de guía)
- 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.