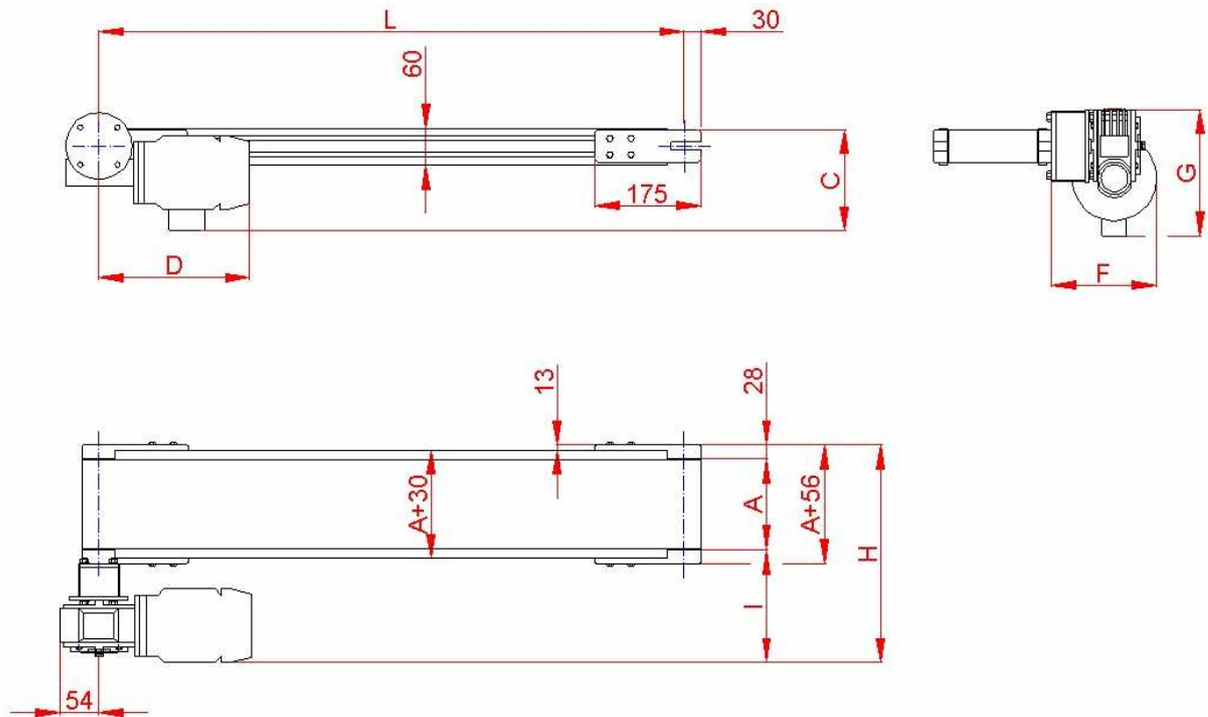


Cinta transportadora para cargas medias con motor directo y chasis construido en aluminio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos (mm)	A	60 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 600 – 800					
Longitudes (mm)	L	Desde 500 hasta 10000 con progresiones de 250					
Dimensiones en función de la potencia (mm)		C	D	I	F	G	H
	0,12 y 0,18 kW	168	250	202	186	196	A+230
	0,25 y 0,37 kW	177	276	212	196	205	A+240
Potencia (kW)	0,12 – 0,37 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220 V–380 V. 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.