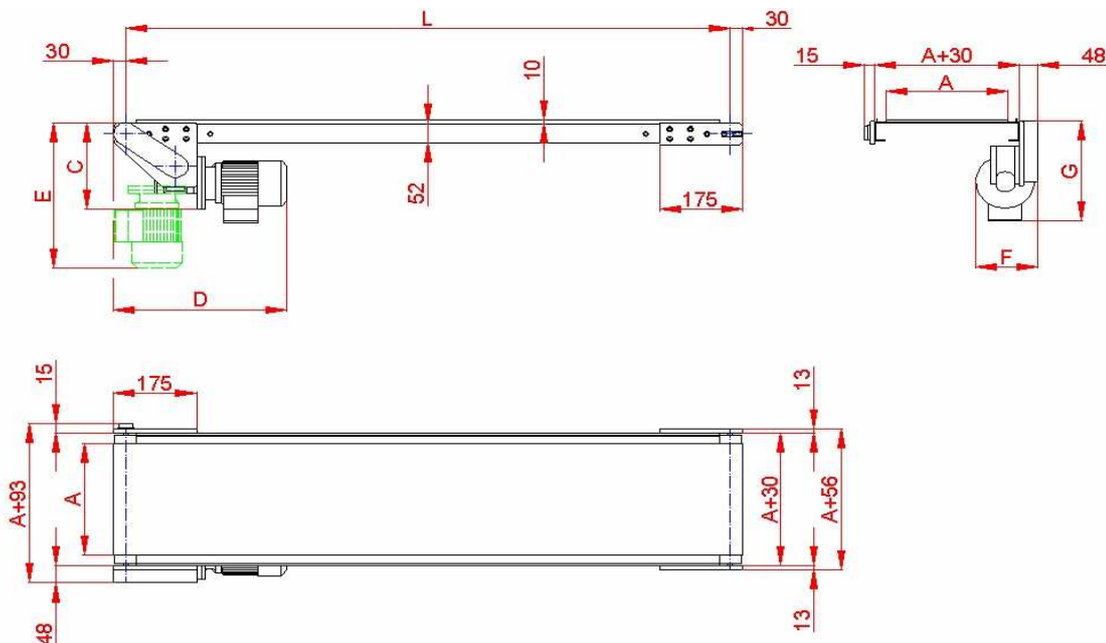


**Cinta transportadora para cargas ligeras con tracción inferior y chasis construido en acero.**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Anchos (mm)</b>	A	60 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 – 400 – 500 – 600 – 800				
<b>Longitudes (mm)</b>	L	Desde 500 hasta 10.000 con progresiones de 250				
<b>Dimensiones en función de la potencia (mm)</b>		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
<b>Potencia (kW)</b>	0,12 – 0,37 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220 V–380 V. 50 Hz IP-54 )					
<b>Velocidad (m/min)</b>	1,5 – 2,5 – 3,5 – 4 – 5 – 7 – 9 – 12 – 17 – 24 – 35					
<b>Carga sobre banda (kg)</b>	Hasta 80, en función de condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad de cinta.					
<b>Diámetro tambores (mm)</b>	Tambor motriz	55				
	Tambores de reenvío	55				

**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.