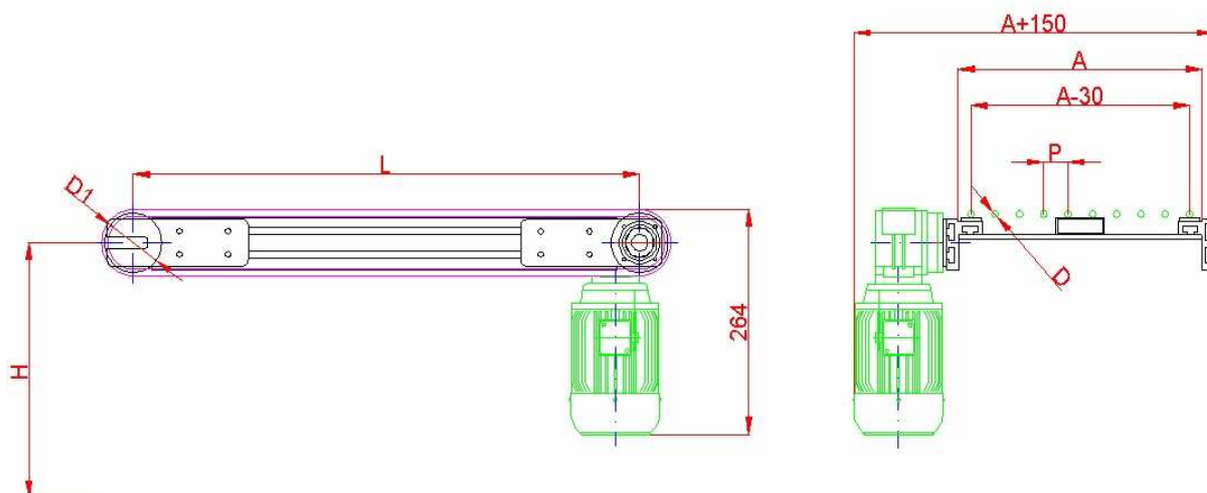


Transportador de cordones con chasis de aluminio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos (mm)	A	Según proyecto.	
Longitudes (mm)	L	Según proyecto.	
Altura (mm)	H	Según proyecto.	
Paso entre cordones (mm)	P	Según proyecto.	
Diámetro cordón (mm)	D	Según proyecto.	
Potencia (kW)	0,12 a 0,37 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220V-380V. 50 Hz IP-54)		
Velocidad (m/min)	Según proyecto.		
Carga sobre banda (kg)	Según proyecto.		
Diámetro tambores (mm)	D1	Tambor motriz	Según proyecto.
	D1	Tambores de reenvío	Según proyecto.

• 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.