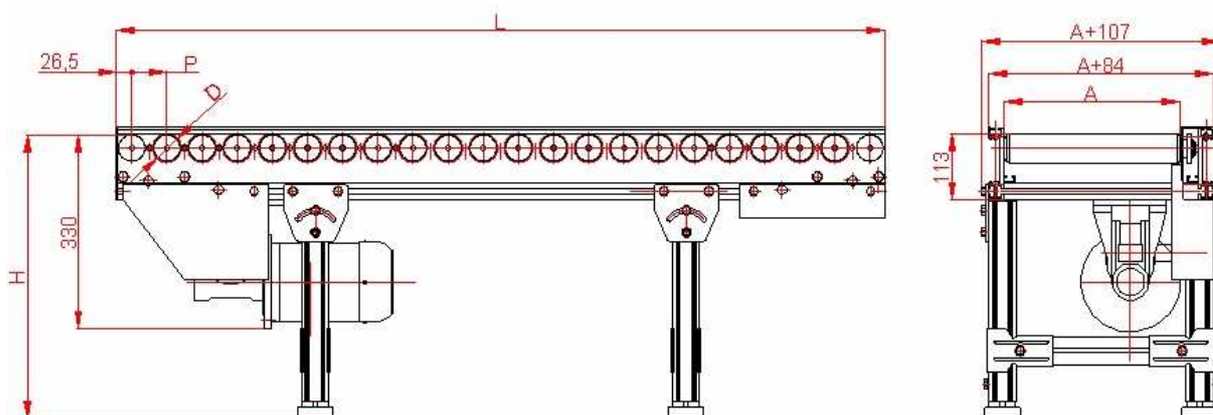


Camino de rodillos motorizado con chasis de aluminio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos (mm)	A	200 – 250 – 300 – 350 – 400 – 500 – 600
Diametro (mm)	D	50
Longitudes (mm)	L	De 750 a 6000 en un solo tramo.
Paso entre rodillos (mm)	P	Mínimo de 60, divisible de 30 en 30.
Velocidad avance (m/min)		11 (Otras disponibles)
Potencia (kW)		De 0,12 a 0,75 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220V–380V. 50Hz IP-54)
Carga sobre rodillo (kg)		En función de condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad.

Características generales:

- Rodillos en acero cincado de 50mm. Posibilidad de montar rodillos de acumulación.
- Chasis en aluminio.
- Accesorios y otras variantes: pies con ruedas, guías especiales, caja eléctrica con pulsadores de paro y marcha con protector térmico, etc.
- Se puede suministrar con variador mecánico de velocidad o electrónico.
- Otras dimensiones y características bajo encargo y previa consulta.