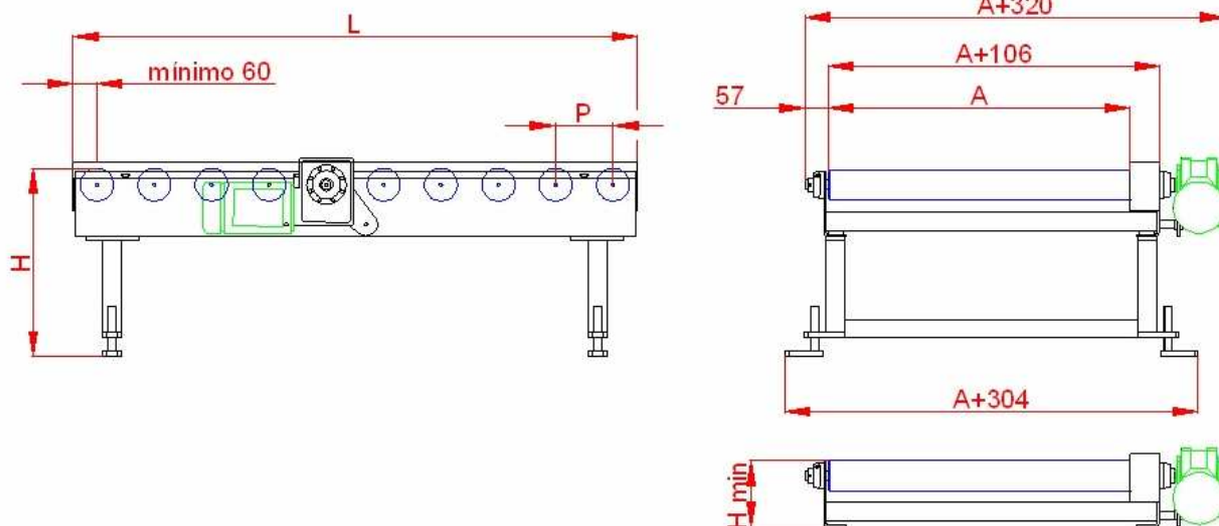


Camino de rodillos motorizado para PALLET de 1000 a 2000 kg.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos (mm)	A	970 – 1170 – 1370
Longitudes (mm)	L	De 1000 a 4500 con una sola motorización.
Altura (mm)	H	Altura mínima 165
Paso entre rodillos (mm)	P	114,3 - 152,4 - 171,4
Velocidad avance (m/min)		11 (Otras disponibles)
Potencia (kW)		De 0,37 a 0,75 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220V-380V. 50Hz IP-54)
Carga sobre rodillo (kg)		De 1000 a 2000, en función de condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad.

Características generales:

- Rodillos en acero cincado de 80mm.
- Chasis en acero pintado y fosfatado.
- 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.