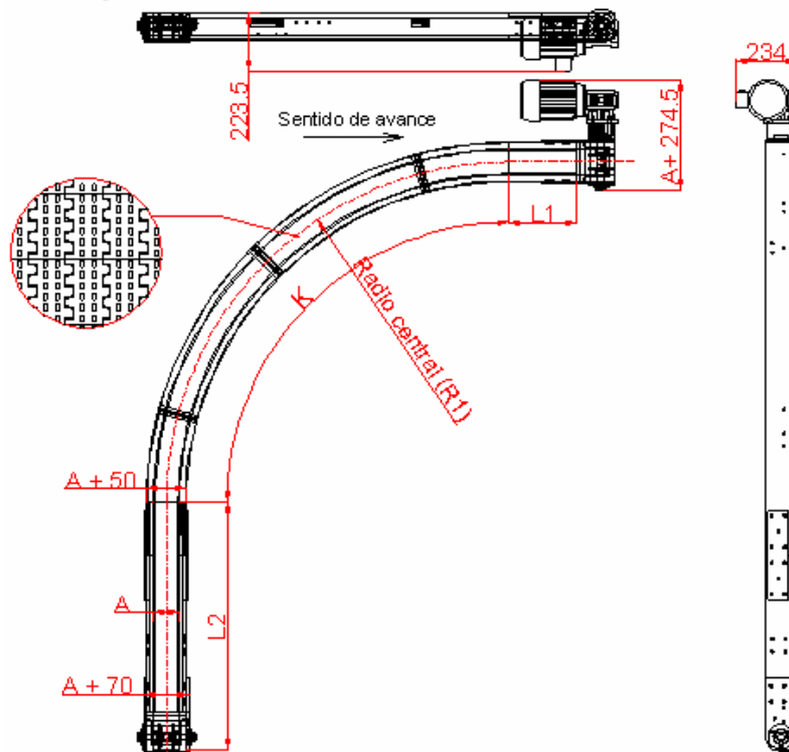


### Transportador recto-curvo de banda modular con bastidor en acero.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Anchos (mm)</b>	A	De 50 mm a 1.000 mm con progresiones de 50 mm
<b>Longitudes (mm)</b>	L1 Y L2	Mínimo 3 x A
<b>Radio central (mm)</b>	R1	Mínimo 4 x A
<b>Extensión</b>	K	45°-90°-180°
<b>Potencia (kW)</b>	0,12 a 0,37 según tamaño, carga y velocidad (motor trifásico 220V-380V. 50 Hz IP-54)	
<b>Velocidad (m/min)</b>	Hasta 10.	
<b>Carga sobre banda (kg)</b>	Según proyecto.	
<b>Diámetro ruedas (mm)</b>	Rueda motriz	Según tipo de banda.
	Rueda reenvío	Según tipo de banda.

- Disponible en tramos rectos y curvos en continuo.
- 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.
- Construcción en acero fosfatado y pintado o en acero inoxidable.