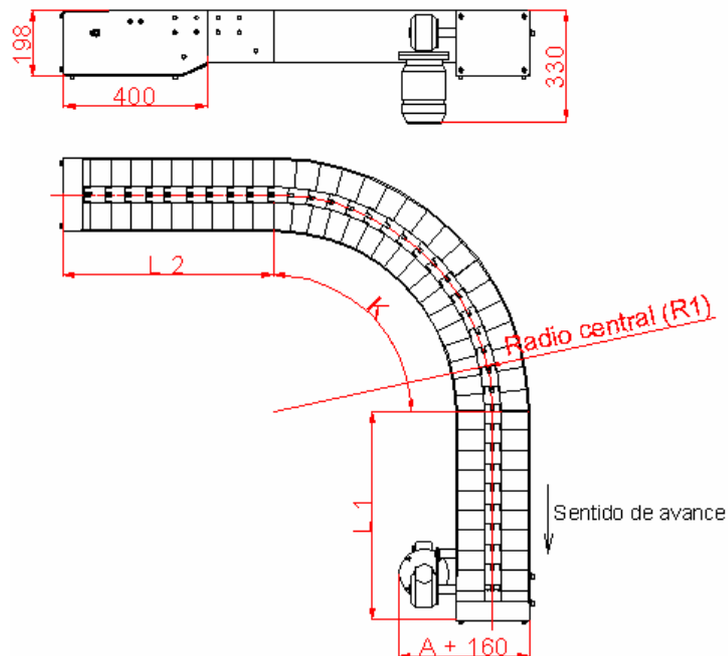


Transportador de cadena de charnela curvo construido en chasis de acero.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Anchos normalizados (mm)	A	82.5 – 114.3 – 190.5
Longitud (mm)	L1 y L2	Longitud mínima 600
Radio central	R1	610
Extensión	K	45°-90°-180°
Potencia (kW)	De 0.12 kW a 0.55 kW según condiciones de trabajo	
Velocidad (m/min)	2 – 4 – 6 – 7.5 – 8.5 – 10 – 13 – 16 – 21 – 25	

Características generales:

- Transportador en chasis de aluminio extrusionado anodizado plata.
- Posibilidad de cadena metálica o en plástico:
 - Metálica: * Acero inoxidable al CrNi
 - * Acero al carbono
 - Plástico: * Acetal D-grís o blanco
 - * LF Marrón
- Posibilidad de montar variador mecánico o electrónico
- Accesorios y otras variantes: pies soportes telescópicos, pies con ruedas, guías especiales, caja eléctrica con pulsadores de paro y marcha con protector térmico.
- Otras dimensiones y características bajo encargo y previa consulta.
- Construcción en acero fosfatado y pintado o en acero inoxidable.