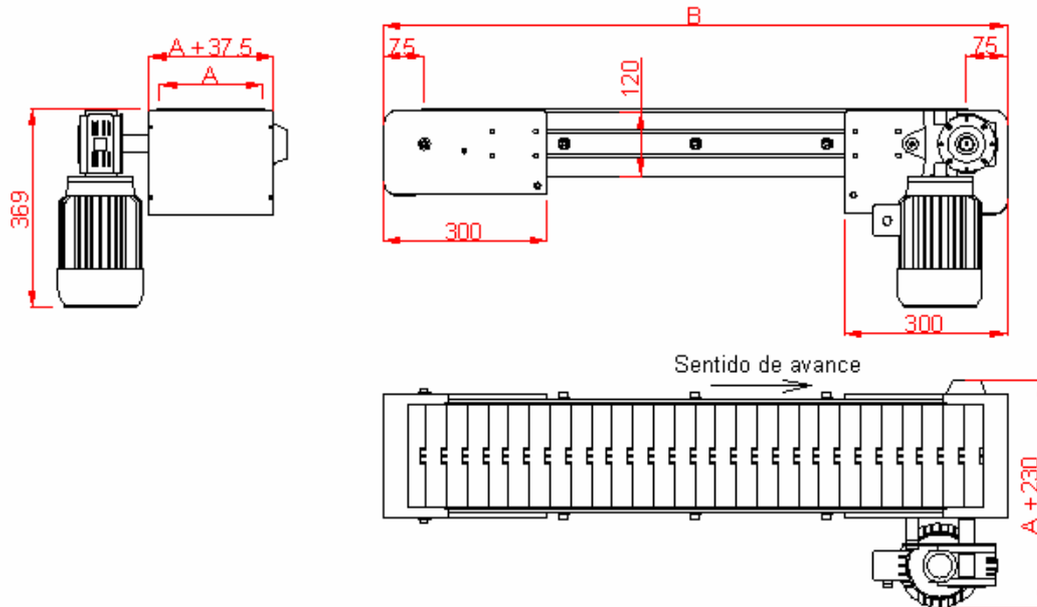


**Transportador de cadena de charnela recto-curvo construido en chasis de aluminio.**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Anchos normalizados ( mm )</b>	<b>A</b>	82.6 – 114.3 – 190.5
<b>Longitud ( mm )</b>	<b>B</b>	Longitud mínima 700
<b>Potencia ( kW )</b>	De 0.12 kW a 0.55 kW según condiciones de trabajo	
<b>Velocidad ( m/ min )</b>	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.