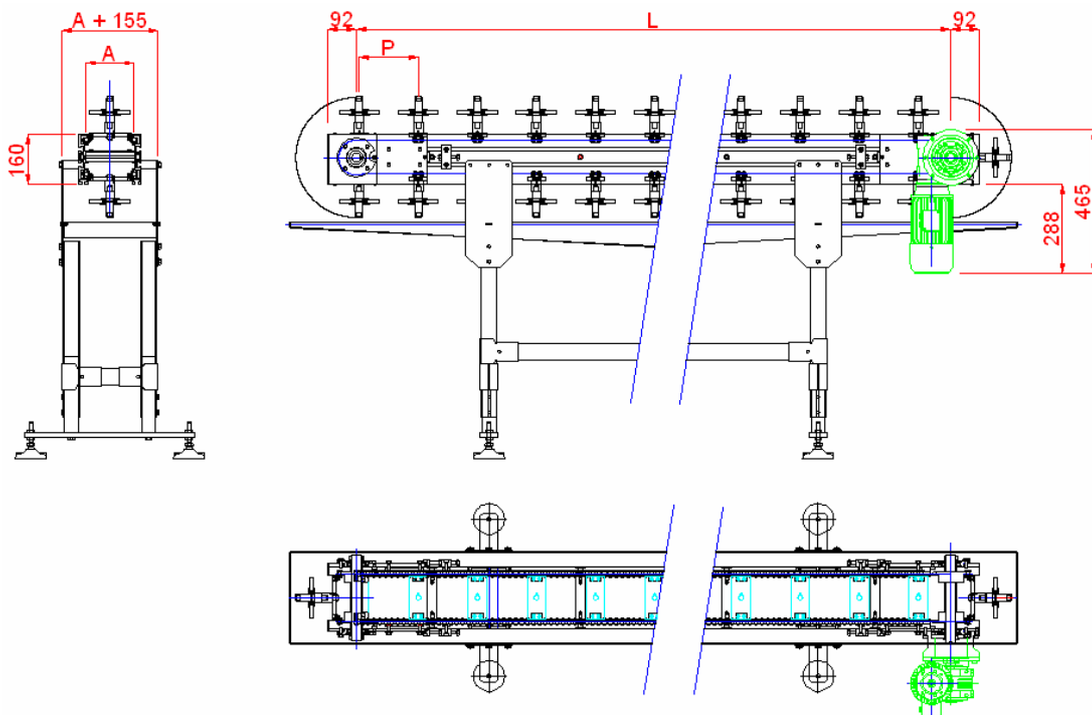


**Transportador de cadena de dedos recto construido en chasis de aluminio.**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                                    |          |                             |
|------------------------------------|----------|-----------------------------|
| <b>Anchos normalizados (mm)</b>    | <b>A</b> | Según necesidades           |
| <b>Longitud entre centros (mm)</b> | <b>L</b> | Según proyecto              |
| <b>Potencia (kW)</b>               |          | Según proyecto              |
| <b>Velocidad (m/min)</b>           |          | Según proyecto              |
| <b>Pasos Cadena (P)</b>            |          | 5/8" (9.525) y 3/4" (19.05) |

**Características generales:**

- Transportador en chasis de aluminio extrusionado anodizado plata.
- Posibilidad de montar variador mecánico o electrónico.
- Avance continuo o paso a paso.
- 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.