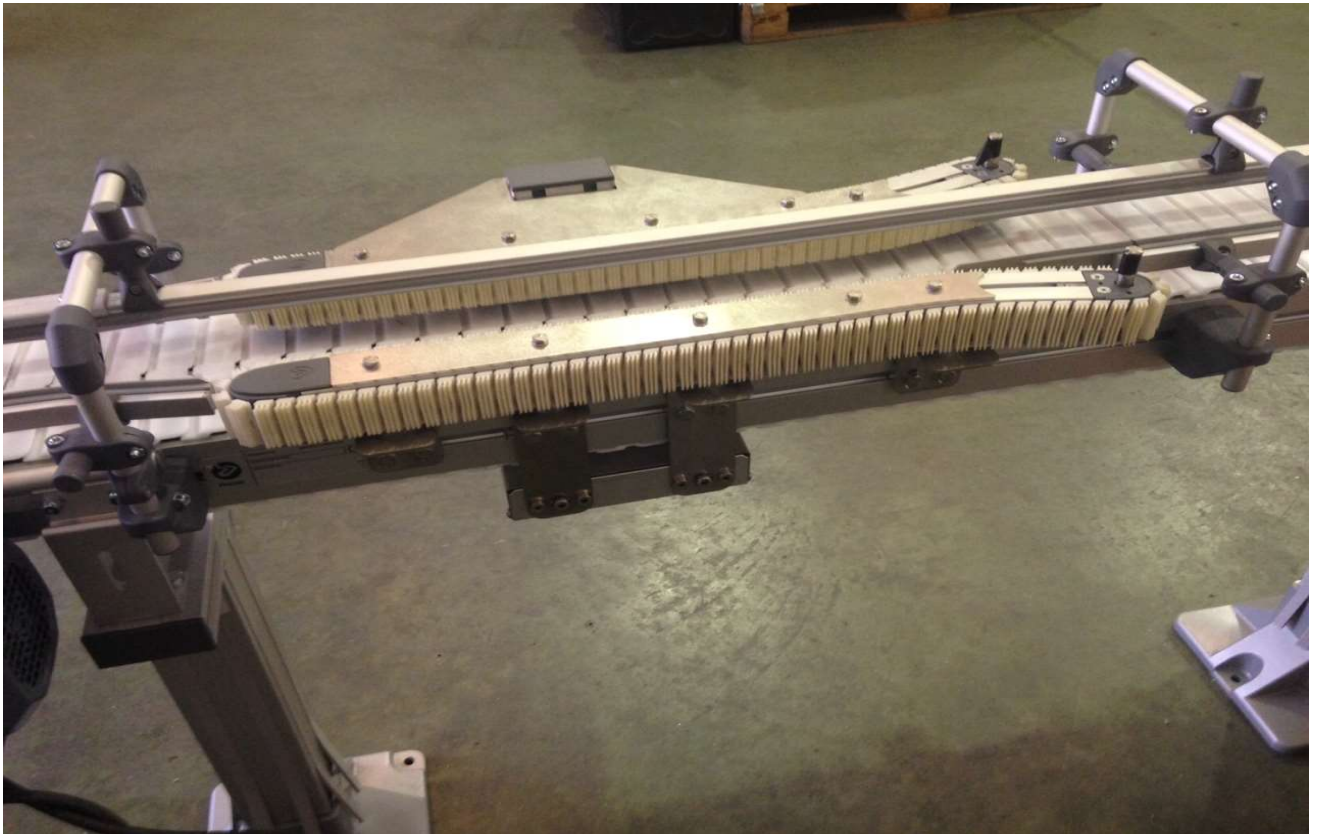


SECUENCIADORES (SEQ)

Separación de productos en continuo



- Secuenciación de productos para lograr la cadencia requerida
- Totalmente configurable
- Sectores:
 - Alimentación
 - Cosmética
 - Droguería
 - Farmacia
 - Automoción
 - Electrónica

SECUENCIADORES (SEQ)

¿Qué son y qué aportan?

Los Secuenciadores Inprosy (SEQ) actúan sobre un flujo de productos continuo y con cadencia irregular haciendo que estos sean entregados con una cadencia homogénea y regular, de acuerdo con los requerimientos de la siguiente estación de trabajo.

Utilizan dispositivos tipo “wedge” (WS) para retener y alinear los productos, de tal manera que estos son manipulados de forma individual y sin presión entre ellos.

Los Secuenciadores Inprosy (SEQ) son adecuados para una amplia gama de formas y geometrías: cajas, botes, tarros, botellas, frascos, latas, componentes industriales, etc...

Características técnicas:

- Secuenciación de productos en continuo
- Diferentes formatos de cadena hasta 300 mm de ancho
- Tamaño de los productos transportados: variable según estabilidad y peso
- Secuenciación sin presión entre productos
- Control integrado con el de la línea
- Construcción en acero inoxidable o aluminio
- Potencia requerida: desde 0,10 KW hasta 0,33 KW
- Requisitos de seguridad según normativa de la UE