

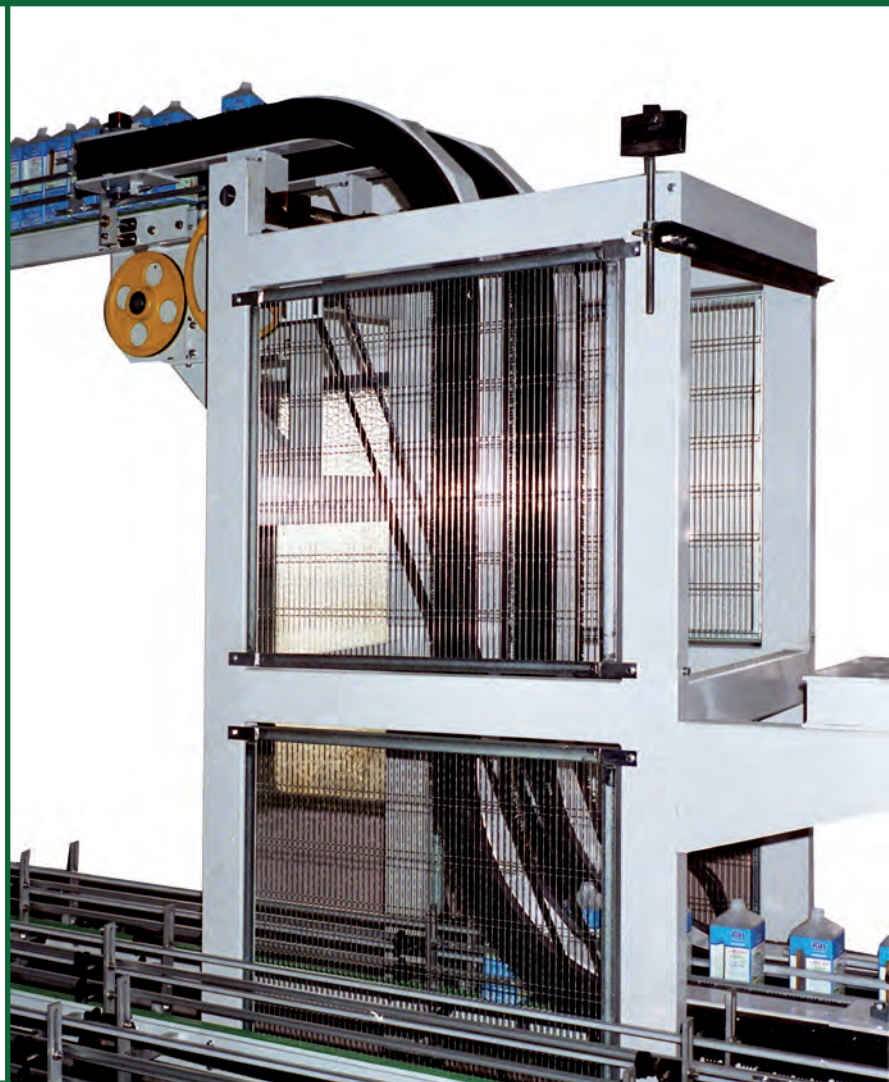


11.1 Elevadores/densores de tampones

El elevador/densor de tampones es un componente que le permite aumentar o disminuir el flujo de productos dentro de una planta de producción con el fin de mejorar la logística interna.

Es un transporte de movimiento continuo que sube o baja uno o más productos de forma simultánea.

La construcción puede llevarse a cabo en acero pintado o de acero inoxidable o aluminio.



DATOS TÉCNICOS

TIPO DE PRODUCTO MANIPULADO:

Cajas de cartón, plástico, fardos, termoretriles, otros productos.

TAMAÑO DEL PRODUCTO:

Longitud mínima de 190 mm.

NÚMERO DE ESTANTES MÓVILES ARTICULADAS:

En función de la altura del producto, al desnivel, a la producción requerida.

NÚMERO DE FILAS PARA CADA PLATAFORMA:

Variable.

TIPO DE ESTANTES:

Estante Tradicional.

PRODUCCIÓN ELEVADOR:

Hasta 30 cartones individuales/minuto.

