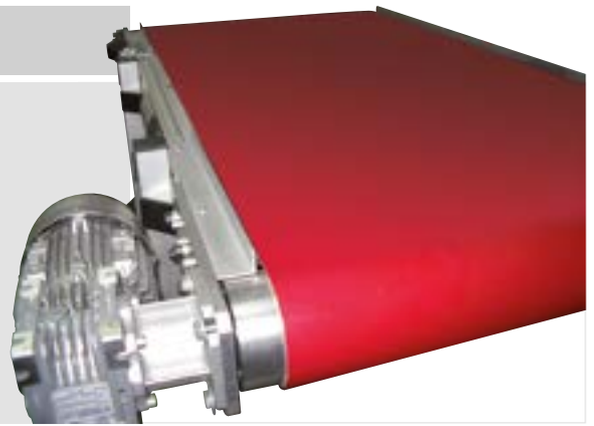


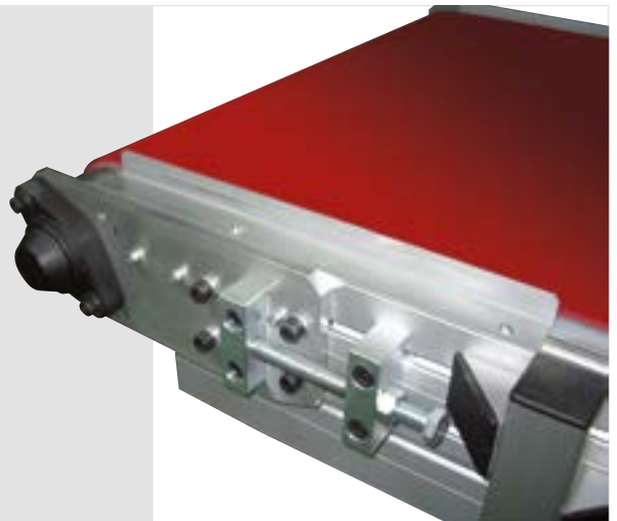
TRANSPORTADORES DE BANDA DE ACCIONAMIENTO EN EXTREMO D90

Características generales

Transportador para cargas medias.
Posibilidad de montar empujadores en la banda.
Banda con gran estabilidad lateral.
Tambores cilíndricos con guiado inferior.



Sistema tensor integrado en el bastidor.
Extremos de accionamiento - tensor en aluminio anodizado.
Rodamientos a rótula en el bloque motriz y tensor.
Cuna de resina anti-abrasiva.



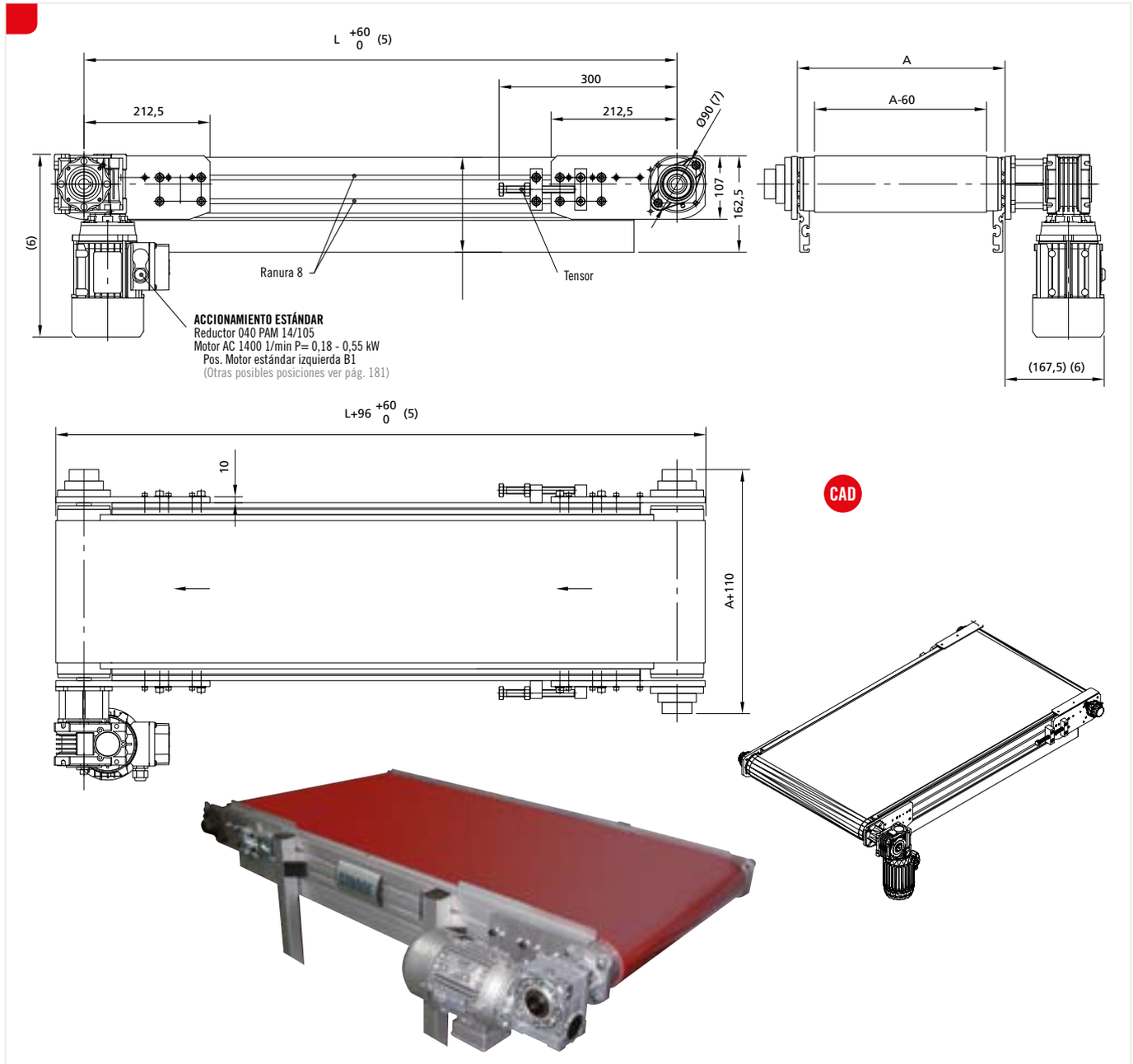
Bastidor de aluminio anodizado **Sinerges** serie 8/6/5.
Ranuras superiores y laterales para la colocación de accesorios.
Fácil extracción de rodamientos.
Mantenimiento mínimo.
El accionamiento estándar es un motor AC con reductor de tornillo sin fin corona tamaño O40 con brida.
Accionamiento indirecto opcional



A (mm) ⁽¹⁾	L (mm) ⁽²⁾	Q (kg.) ⁽³⁾	V (m/min) ⁽⁴⁾	Ø (mm) ⁽⁷⁾	L _b (mm)
200-1200	500<L>10000	hasta 400	8-10-13-16-20-26-40-53	90	2·L+284

- (1) Otros anchos consultar.
- (2) Otras longitudes consultar.
- (3) En función de las condiciones de trabajo, dimensiones y velocidad del transportador.
- (4) Velocidad orientativa +/- 10%.

El transportador se puede suministrar totalmente montado y comprobado con la banda que especifique el cliente (PVC, PU, con empujadores, alimentaria, anti-corte, entre otras opciones).



ACCIONAMIENTO ESTÁNDAR
 Reductor 040 PAM 14/105
 Motor AC 1400 1/min P= 0,18 - 0,55 kW
 Pos. Motor estándar izquierda B1
 (Otras posibles posiciones ver pág. 181)

CAD

LEYENDA

- L= Longitud entre centros
- L_b= Longitud de la banda
- A= Ancho de bastidor
- (5) Tolerancia en función del recorrido del tensor
- (6) Dimensiones según motorización en tabla página 180
- (7) No incluye el espesor de la banda

MOTORIZACIONES OPCIONALES (pág. 180)

- Motor alterna con freno
- Motor alterna con freno y encoder
- Motor Monofásico
- Motor con ventilación forzada
- Motor 24 V DC
- Paso a paso
- Servomotor

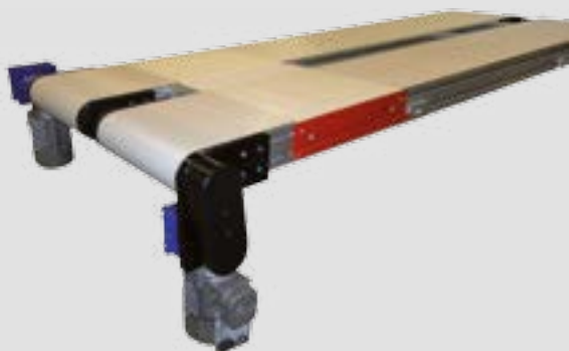
Apilador de hojas.



Transportador con banda de PVC blanca alimentaria (normativa FDA).



Transportador en tándem con doble motorización.



Transportadores integrados en cabina de inspección XMS item.



Salida de piezas de estampación.



Manipulador de 3 ejes con protección perimetral.
Transporte y manipulación de piezas.



Sistema modular de canal de aluminio anodizado **item**.



Transferencias a 90°.



Estructura de soporte con perfil **item** 80x40 integrada en el transportador.



Transportador con banda de PU. A=1.600 mm.



Transportador de ancho especial. A=2.000 mm.



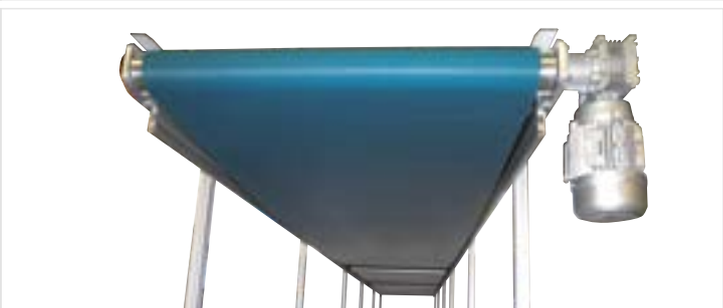
Estructura con perfil **item** 40x40.



Estructura de transporte de perfil de aluminio anodizado **item** 40x40.



Rodillo de soporte en el retorno de la banda.



Elevador de producto con soporte **item** 40x40 con ruedas.



Transportador elevador con bordón lateral y empujadores.



Elevador de tapones con tolva de acero inoxidable con tapa de protección.



* Tolva no suministrada por Sinerges.

Transportador con banda transparente e iluminación interior para inspección de piezas.



Transportador con fotocélula de saturación.

