

TAKTOMAT Conveyor de Acumulación TSF



- Sistema de correa específico para la acumulación
- Transporte de útiles por encima y por debajo del cuerpo de la cinta
- Paro y separación de uno o más carros porta útiles en topes con superficie endurecida
- WT carga posible hasta 100 kg
- 6 m/min velocidad estándar
- Disponible en varios tamaños
- Mínimo mantenimiento

Descúbrelo ahora!

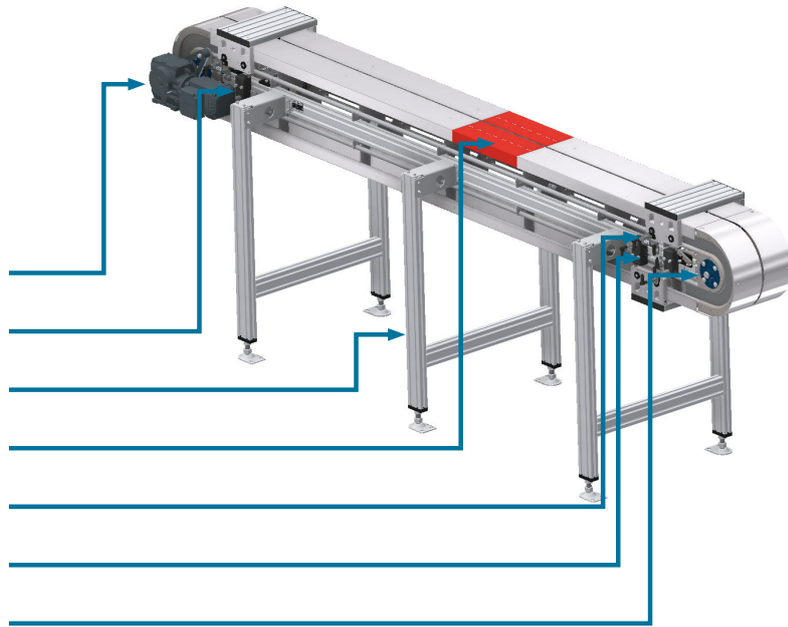
www.taktomat.com.es



TAKTOMAT Conveyor de Acumulación TSF

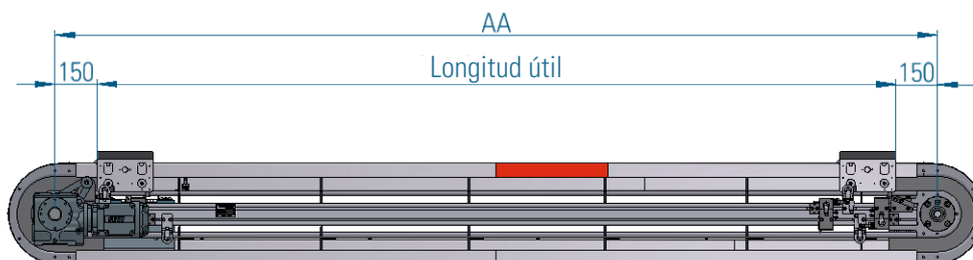
Estructura:

- Cambio sentido
- Estación bloqueo
- Soporte sistema
- Zona extracción WT
- Sensor para detección WT
- WT-Stopper / separación
- Estación desvío



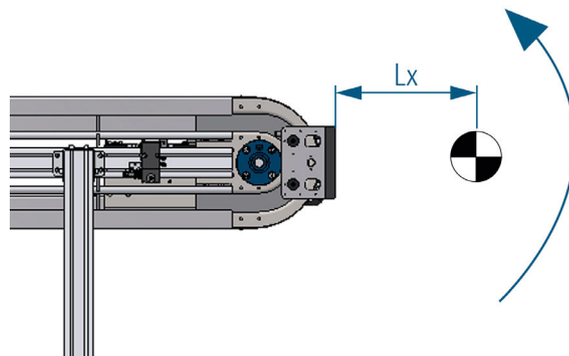
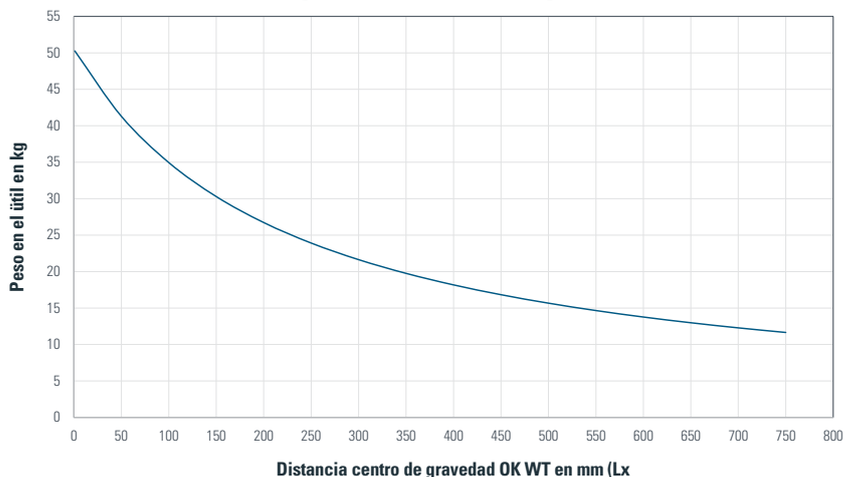
Tamaños:

Modelo:	TSF350	TSF800
Longitud correa / distancia entre centros:	<ul style="list-style-type: none"> ■ min. 650 mm ■ max. 20.000 mm por segmento de correa con accionamiento 	<ul style="list-style-type: none"> ■ min. 650 mm ■ max. 20.000 mm por segmento de correa con accionamiento
Longitud útil:	■ NL = Distancia entre centros - 300 mm	■ NL = distancia entre centros - 300 mm
Tamaños carros porta-útiles:	■ 350 x 200 mm	■ 800 x 200 mm
Peso max. transporte (pieza + carro):	■ 100 kg	■ 100 kg
Peso max. elevación:	■ 45 kg	■ 45 kg
Precisión posicionamiento:	■ ± 0,3 mm	■ ± 0,3 mm
Rango temperatura:	■ 5 °C hasta 45 °C	■ 5 °C hasta 45 °C

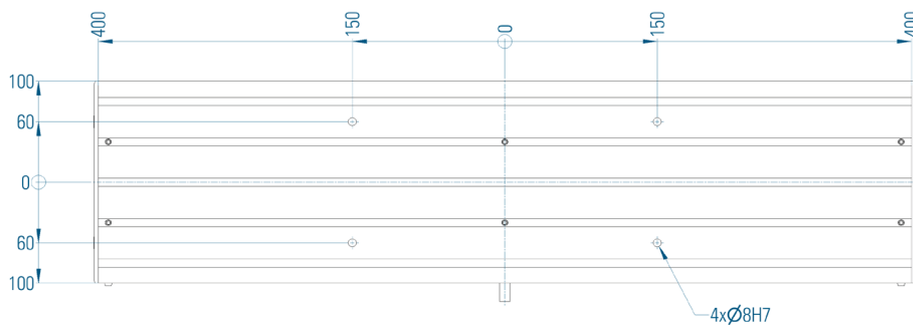
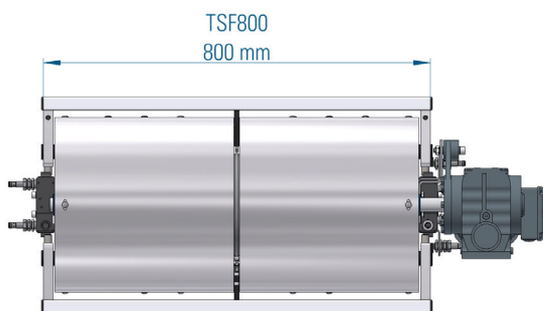
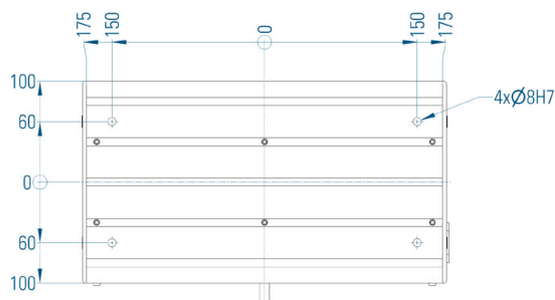


Grafica de cargas admitidas:

Carga máxima CG (centro de gravedad)



Versiones de los carros porta-útiles:



TAKTOMAT Conveyor de Acumulación TSF

Otras opciones:

- Tope de retorno mecánico
- Sensor para la detección del carro porta-útiles
- Punto de paro/separación electromecánico
- Punto de paro/separación neumático
- Cerramiento de las estaciones de desvío
- Seguridad colocación piezas en el área de carga
- Túnel de protección
- Escáner para la detección de piezas
- Longitud "sin fin" > 20.000 mm
- Indexación neumática del útil porta-piezas $\pm 0,1$ mm
- Unidad de lubricación para la cadena
- Posición especial del punto de extracción del útil porta-piezas
- Selección de velocidad del transportador
- Espaciador entre los útiles porta-piezas
- Carros porta-piezas dobles
- Y otras opciones bajo demanda

