



**DYNAMIC CONVEYOR
CORPORATION**

Separador con dedos

El separador de piezas con dedos DynaCon® ofrece una solución a la medida para separación de piezas y venas. El separador de dedos ofrece la flexibilidad de acortar o extender la unidad así como ofrecer una solución a la medida para separación de piezas y venas. El separador con dedos de altura ajustable ofrece la flexibilidad de acortar o extender la unidad así como dedos removibles para una separación óptima de piezas de gran longitud no uniforme y piezas pequeñas. Las piezas y venas entran al separador con dedos DynaCon® desde un sistema de bandas transportadoras, vaciando el contenido en el centro de la unidad, fluyendo a través de los dedos y la pared de retén. Las piezas caen entre los dedos directamente en un contenedor ó en una banda transportadora de retiro, las venas son atrapadas por los dedos depositándolas en una banda transportadora o molino al frente de la unidad.

Una banda de plástico de relieve sostiene los dedos de altura ajustable de 2" que no se aflojan o

Assume any position.

mueven. El número y la posición de los dedos es determinada por la geometría de la vena ó la pieza y pueden ser insertados en la cinta al gusto. La unidad entera gira para ajustarse a bandas contiguas, receptáculos de piezas y venas. La separadores con dedos están disponibles en anchos de 4" a 72" e incluyen una selección de motores eficientes en energía de velocidad fija ó variable.

El separador con dedos trabaja bien con la banda modular de la línea DynaCon® cubriendo las necesidades de manejo de piezas.

Banda de polypropileno con relieve sostiene los dedos de altura ajustable

- Dedos de polypropileno de 2" son fácilmente insertables en cualquier parte de la cinta
- La unidad incluye pared de retén angulado para prevenir que partes se desvíen
- Motor eficiente en energía de velocidad fija ó variable
- Disponible en anchos de 4" a 72"
- Patas de soporte de altura ajustable
- La base tiene ruedas con candado que provee portabilidad y una operación estable

