

# Medidor de longitud superior

## Principios de operación

El ULS está diseñado para separar el producto según su longitud. El producto ingresa a la máquina en una transportadora de alimentación, la cual transporta el producto de manera perpendicular a lo largo del frente de la transportadora donde se mide el tamaño. El producto que sea más corto que el ancho establecido caerá dentro de los compartimentos de la transportadora vertical, y se levantará y descargará en un ángulo de 90° desde el flujo de producto. El producto que sea más largo que el ancho establecido se retirará del final de la transportadora de alimentación.



## Especificaciones e información

- Capacidad:
  - Modelo ULS2-6.65R: 13 608 kg/h (30 000 lb/h)
- Tamaño:
  - Preconfigurado en fábrica para seleccionar y retirar una longitud objetiva y por debajo de esta
  - Se puede configurar en incrementos de 25 mm (1 in), de 51 mm a 127 mm (de 2 in a 5 in)
  - Eficiencia del 90 % o más (por lo general)
- Dimensiones:
  - Ancho total: 1838 mm (76-3/8 in) o 2403 mm (94-5/8 in)
  - Ancho de la plataforma: 1219 mm (48 in) o 1524 mm (60 in)
  - Largo total: 1924 mm (75-3/4 in) o 3302 mm (130 in)
- Estilo: Estructura abierta con patas
- Construcción: Estructura, ejes y sujetadores de acero inoxidable
- Motor/Engranajes
  - Estándar: 230/460V, 60 Hz, 3 fases, encarado en "C" con engranajes helicoidales en línea
  - La potencia varía con la máquina y la aplicación
  - Otras especificaciones de motores disponibles

