

TRANSPORTADOR RODILLOS FRUTA

FUNCIONAMIENTO

- Máquina diseñada para el transporte de cítricos y otros tipos de fruta, aunque se le puede dar aplicaciones tales como elevar fruta a la vez que se transporta. Debido al hueco entre rodillos es ideal para elevar fruta con pendiente no muy pronunciadas.

ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero galvanizado.
- Perfiles laterales en contacto con la fruta de acero inoxidable.
- Rodillos de Ø55 con bujes cónicos en los extremos.
- Tracción mediante motorreductor.
- Regulación de velocidad.

OPCIONES

- Ancho y longitud según necesidades.
- Atril para volcado de cajas.
- Estructura, ejes y piños en acero inoxidable.
- Rodillos galvanizados, de aluminio o PVC
- Aros intermedios para separación de calidades/calibres.
- Otros diámetros de rodillos.
- Rotación rodillos.

