



MESA DE SELECCIÓN LINEAL

FUNCIONAMIENTO

- Máquina diseñada para la selección de la fruta de forma manual.
- La fruta se transporta mediante rodillos, dichos rodillos, poseen un movimiento de rotación, para hacer girar la fruta y facilitar la visualización al operario para su selección.

ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero galvanizado.
- Laterales y partes 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.
- Estructura, ejes y piños en acero inoxidable.
- Rodillos galvanizados, acero inox, aluminio o PVC
- Aros intermedios para separación de calidades/calibres.
- Otros diámetros de rodillos.
- Embudos y transportador de salida destrío.
- Tarimas de trabajo.
- Rodillos basculantes para evacuación hojas.
- Cepillo motorizado para limpieza de rodillos.
- Rotación rodillos mediante bujes/piñón.
- Cuadro eléctrico.

