



CALIBRADOR RODILLOS BASCULANTES

FUNCIONAMIENTO

- Máquina para la separación de la fruta por calibres.



ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero al carbono pintado, galvanizado o inoxidable.
- Formado por rodillos unidos por balancines.
- Regulación de calibres mediante variación de la velocidad, siempre de menor a mayor.
- Apertura o cierre de cada salida, mediante volantes.
- Posibilidad de regular el tamaño de calibre en cada salida, modificando la apertura.



OPCIONES

- Ancho en función de la producción deseada.
- Número de salidas de calibrado a definir por el cliente.
- Salida a bandeja individual o a distribuidor general.

