



ELIMINADOR DE RODILLOS

FUNCIONAMIENTO

- Máquina diseñada para la 'eliminación' de los calibres inferiores a los diámetros predefinidos.
- La fruta es transportada sobre un cilindro agujerado, la fruta con calibre inferior al tamaño de los agujeros pasa al interior del cilindro. Luego es transportada fuera del eliminador en bandejas o cintas transportadoras, según convenga.

ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero pintado.
- Cilindros en acero galvanizado o inoxidable.
- Tamaño de los diámetros a eliminar fijos, predefinidos por el cliente.
- Cepillos en la parte inferior de los cilindros para limpieza.
- Regulación de velocidad de rotación de los cilindros.

OPCIONES

- Ancho de los cilindros según producción deseada.
- Salida de la fruta del eliminador mediante bandeja o cinta transportadora.
- Cuadro eléctrico.

MODELOS

- Bypass vertical con doble cilindro (dos tamaños), por ejemplo naranja y clementina.
- Bypass vertical con cinta transportadora inferior, para eliminar/no eliminar.
- Eliminador de cilindros múltiple (en serie), en función del número de calibres a eliminar.

