



TUNEL DE SECADO LINEAL

FUNCIONAMIENTO

- La maquinaria está diseñada para el secado de la fruta, mediante una aportación de aire caliente, a la vez que es transportada por el interior de una cabina cerrada. Dicha aportación de aire es realizada mediante un generador de aire caliente.

ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero pintado.
- Transporte de la fruta mediante rodillos de aluminio.
- Generador de aire caliente con quemador a gasóleo.
- Ventilación aire interior forzada mediante ventiladores.
- Regulación velocidad traslación rodillos.
- Termostato digital para la regulación de la temperatura.
- Bandejas inferiores para recogida residuos.
- Sistema automático de limpieza rodillos.
- Cuadro eléctrico.
- Producción según modelo.



MODELOS

- Túnel de pre-secado
- Túnel de secado.

OPCIONES

- Ancho según producción deseada.
- Longitud túnel y potencia del generador según necesidad de secado.
- Rodillos de acero inoxidable.
- Tubería salida humos en acero inoxidable o galvanizado.
- Quemador a gas.
- Rodillos basculantes para evacuación hojas.
- Recirculación aire.

