

FICHA TÉCNICA DE EQUIPOS TORNILLO ESCALDADOR

Descripción Física: Cuenta con un tornillo helicoidal sin fin, accionado por un motorreductor mediante piñón y cadena para el transporte del producto desde la tolva de recibo hasta la descarga.

Función: Esta máquina se adapta a pre-hervir los frutos de pequeño tamaño o roto o núcleo eliminado las verduras, para alcanzar los objetivos de la enzima de extinción y ablandamiento.

Instrucciones De Uso: El tornillo se opera desde la caja de control. El escaldado se realiza mediante vapor que es introducido a la recamara de calentamiento y a través de flautas que rocían con vapor la fruta dentro del tanque.

Características: Posee un motoreductor, tiene unas recamaras que permiten elevar su temperatura para escaldar el producto.



Marca: IMA

Modelo: F - TESVA - 1500

Material: Acero inoxidable aisi 304

Dimensiones: 990 mm * 6100 mm * 780 mm