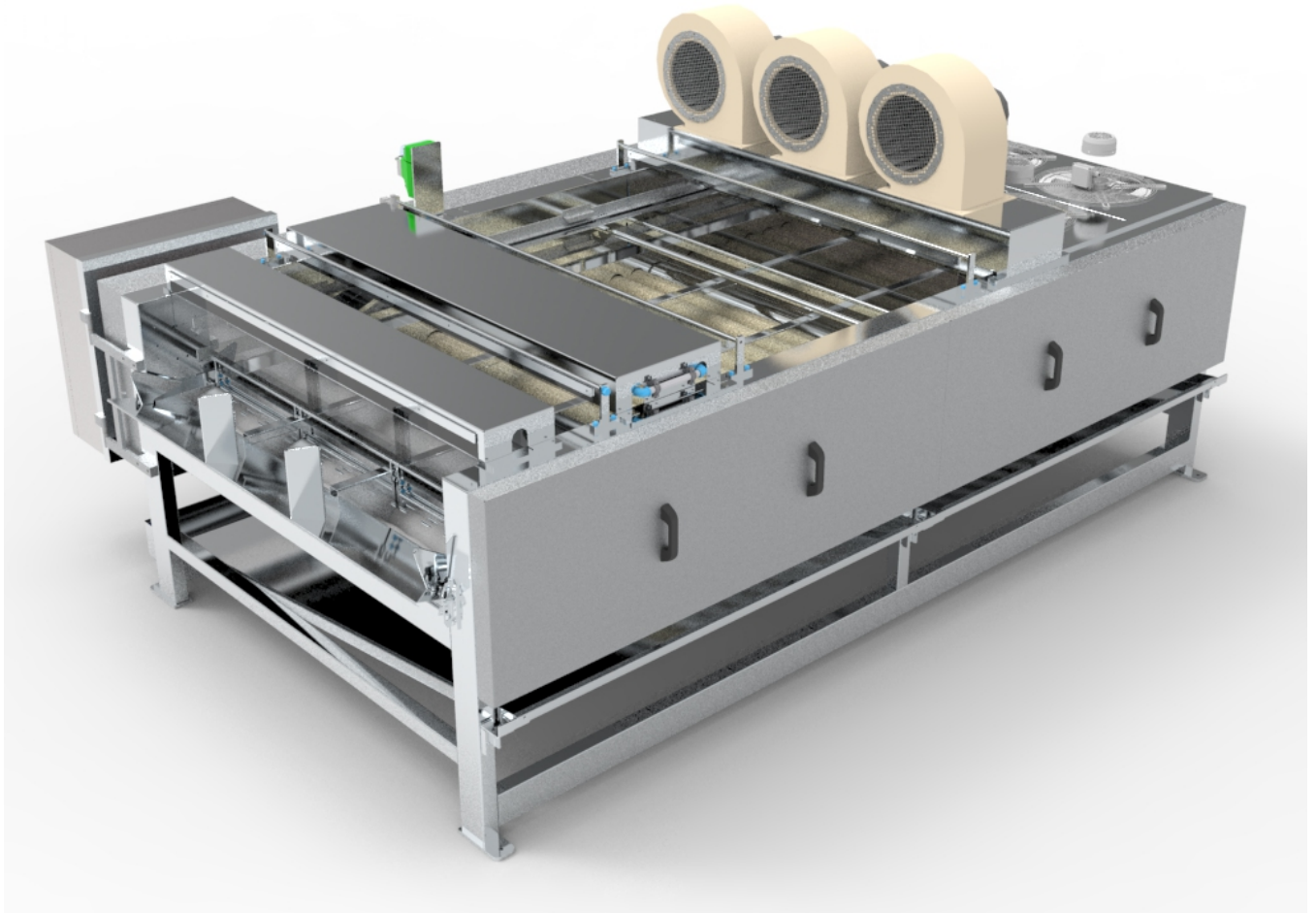


LAVADORA DE FRUTA LF-25



DESCRIPCIÓN

Fabricada en acero inoxidable la máquina la componen las siguientes secciones:

- Sección de lavado. Sistema aplicador de jabón montado sobre la parte superior la máquina e hileras de barras de cepillos de nylon.
- Sección de aclarado, compuesto por líneas de duchas que aclaran el fruto evitando que queden restos de jabón, e hileras de barras de cepillos de pelo natural.
- Sección de escurrido, formada por hileras de barras de aros de látex con sistema inferior para el escurrido de los aros que absorben el sobrante de agua que lleva la piel de la fruta.

- Sección de secado integrada por una hilera de ventiladores montados en la parte superior y a la salida de la máquina.

La máquina está dotada de movimiento de rotación de las barras y de un sistema motorizado de cortinas fijas para facilitar la extracción de la fruta.

En la parte inferior se montan bandejas en acero inoxidable o poliéster que recogerán el líquido empleado en el proceso de lavado.

Tanto la rotación de los cepillos como el sistema motorizado de extracción de fruta cuentan con variador de velocidad.

La lavadora se construye en diferentes medidas atendiendo a la producción que hace el cliente y también al espacio disponible.

SISTEMA BY-PASS

Básicamente lo compone un transportador de rodillos o de lona en la parte inferior, el cual permite el paso de la fruta sin tratamiento.

La máquina en este caso, incorpora un sistema de transmisión motorizado que permite variar la altura de la misma para adecuar su altura; a si requiere de lavado, o por el contrario se pasa la fruta en seco.

DIMENSIONES	
Longitud (mm)	
Ancho (mm)	
Alto (mm)	
Peso (mm)	
Area (m ²)	

CONSUMO	
Electrico (kW)	
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	