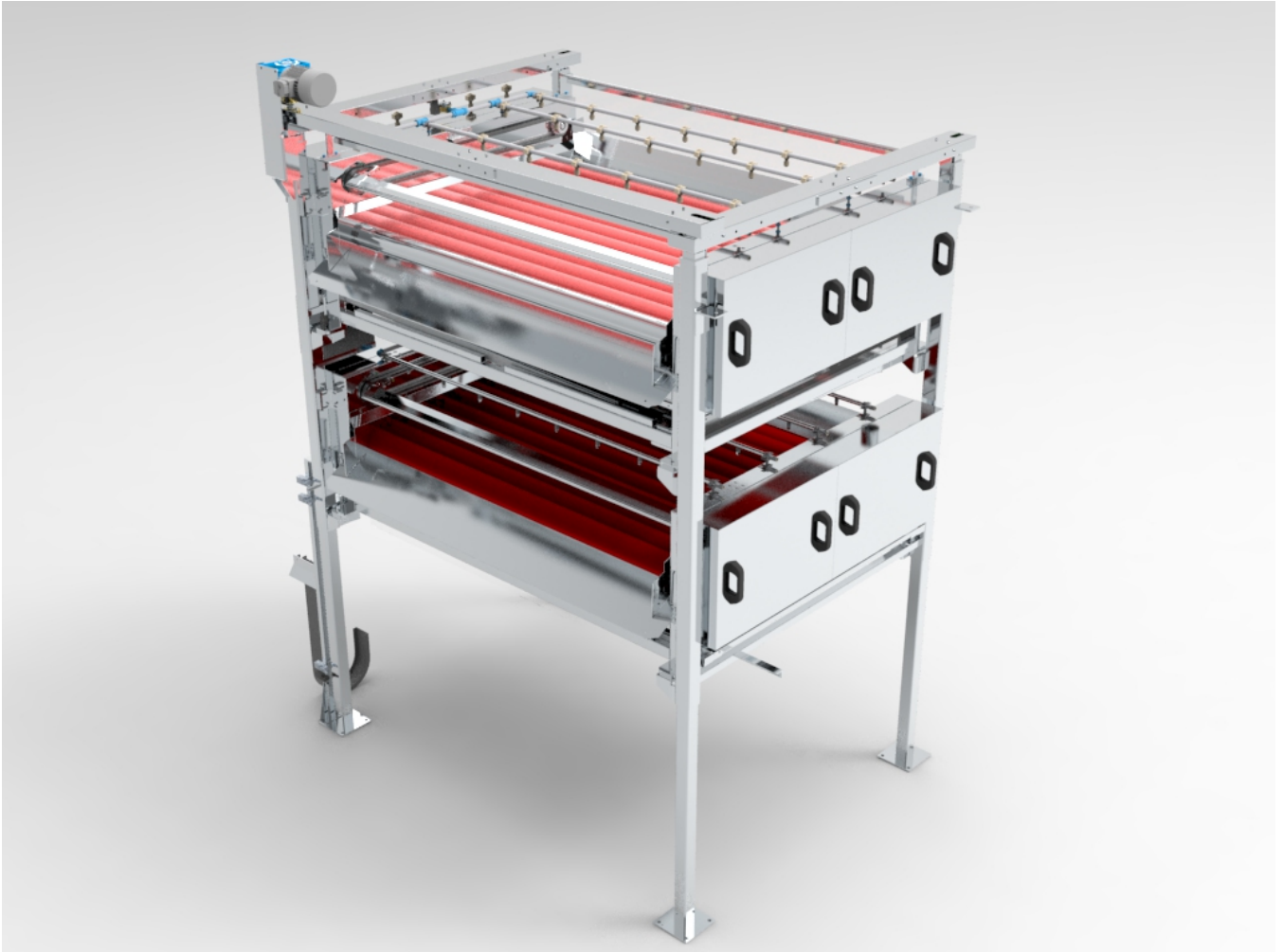


## APLICADOR DE CERA BY-PASS (PATENTADO)



### DESCRIPCIÓN

Máquina fabricada en acero inoxidable compuesta por hileras de barras de cepillos específicos para la aplicación de cera, la cual puede incorporar el sistema by-pass o no.

La máquina se fabrica en distintas medidas y permite el acople de diferentes tipo de cabezales aplicadores de producto.

Al igual que ocurre con las lavadoras de fruta, el movimiento de los cepillos

es de rotación, lo que permite la aplicación de la cera en todo el cuerpo de la fruta. Pero también, monta un sistema de extracción de fruta que puede ir motorizado o bien con accionamiento manual.

Otro aspecto importante, es que la máquina incorpora un sistema rascador montado en la parte inferior, el cual bien por accionamiento manual, o través de elementos neumáticos, es accionado y limpia la superficie del cepillo.

## **SISTEMA BY-PASS.**

Gracias a la opción by-pass, tendrán la posibilidad, con una sola máquina, de pasar producto con cera o sin ella. Otra opción que les da esta variación, es la de instalar dos cabezales aplicadores para aplicar en un piso un tipo de producto y en el otro, otro distinto.

De forma opcional, también se puede montar un sistema de autolimpieza formado por unas barras de cepillos motorizados con una hilera de duchas, que permitirá mantener siempre limpio el transportador de rodillos del sistema de by-pass.

| <b>DIMENSIONES</b>     |      |
|------------------------|------|
| Longitud (mm)          | 1980 |
| Ancho (mm)             | 2985 |
| Alto (mm)              | 4145 |
| Peso (mm)              | 2199 |
| Area (m <sup>2</sup> ) | 5.91 |

| <b>CONSUMO</b> |      |
|----------------|------|
| Electrico (kW) | 2.23 |
| Aire (l/h)     | 0.1  |
| Presion (Bar)  | 7    |
| Gas-Oil (l/h)  |      |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Gas (m <sup>3</sup> /h) |  |
|-------------------------|--|