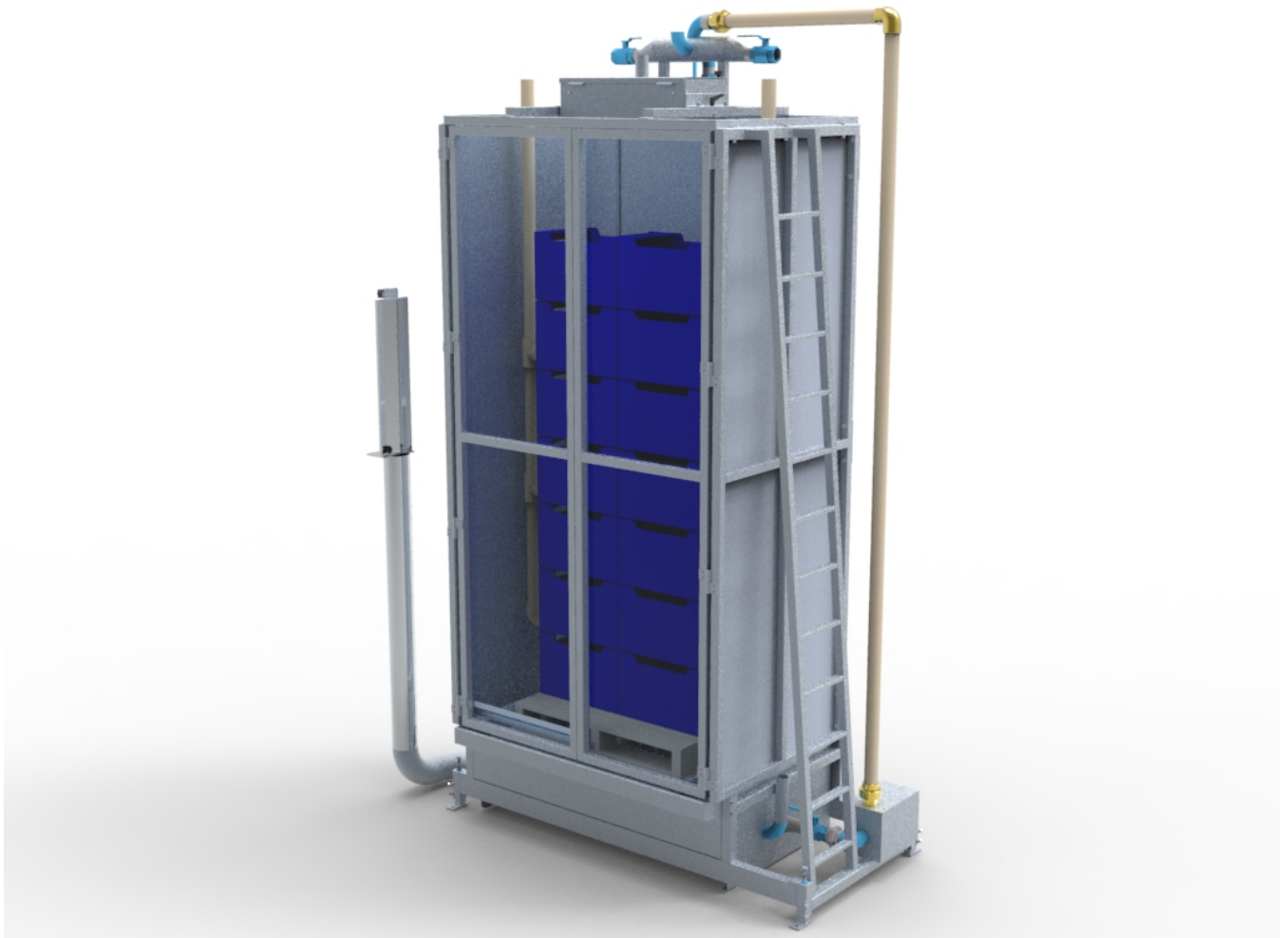


DRENCHER 1P



DESCRIPCIÓN

Máquina fabricada para la aplicación de producto disuelto en agua con el fin de prevenir la aparición de podridos provocados por esporas debido a condiciones climatológicas adversas o a periodos largos de conservación de la fruta en cámaras frigoríficas. El drencher de una puerta puede ser fabricado en acero inoxidable AISI 304 o en acero galvanizado.

Todos ellos incorporan depósito inferior para recogida de líquido y bomba de impulsión del mismo líquido para que sea aplicado por la parte superior.

Para los drencher de una, dos o tres puertas, el agua con el producto es aplicada directamente desde la parte superior y a modo de catarata. Las puertas frontales son desplazables con el fin de hacer estanca la sección en la cual se va a tratar el palet completo o pila de bins. El sistema de aplicación de agua es móvil, desplazándose a aquella parte sobre la que se va a realizar el tratamiento.

El panel de control incorpora un temporizador a través del cual podrá regular el tiempo de aplicación del producto.

Para facilitar el trabajo al operario, se sirve con accionamiento a control remoto

| DIMENSIONES | |
|------------------------|------|
| Longitud (mm) | 2500 |
| Ancho (mm) | 1500 |
| Alto (mm) | 4530 |
| Peso (mm) | 2495 |
| Area (m ²) | 3.75 |

| CONSUMO | |
|-------------------------|------|
| Electrico (kW) | 2.05 |
| Aire (l/h) | |
| Presion (Bar) | |
| Gas-Oil (l/h) | |
| Gas (m ³ /h) | |