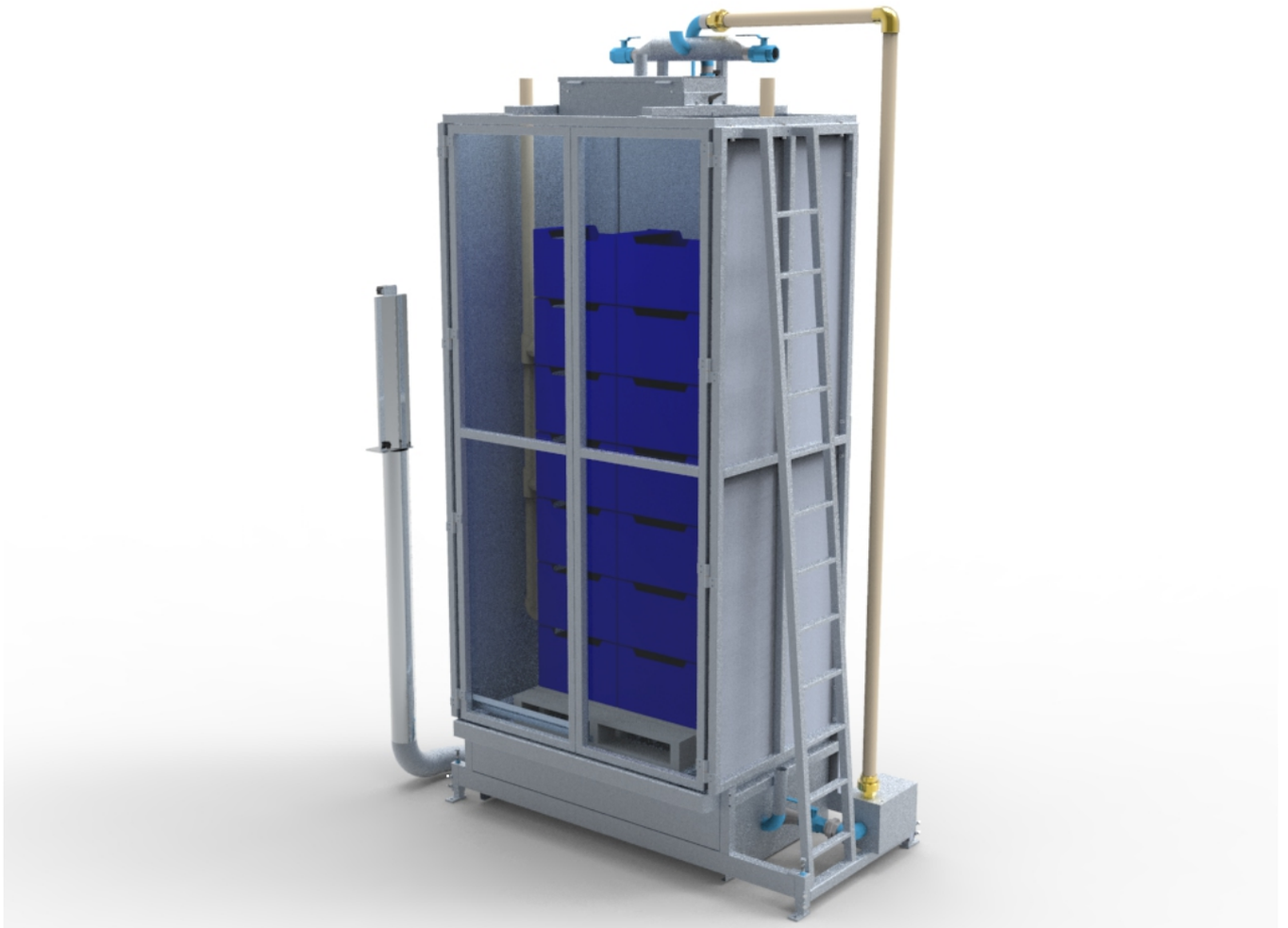


DRENCHER 1P



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 o en hierro pintado.

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)	
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)	