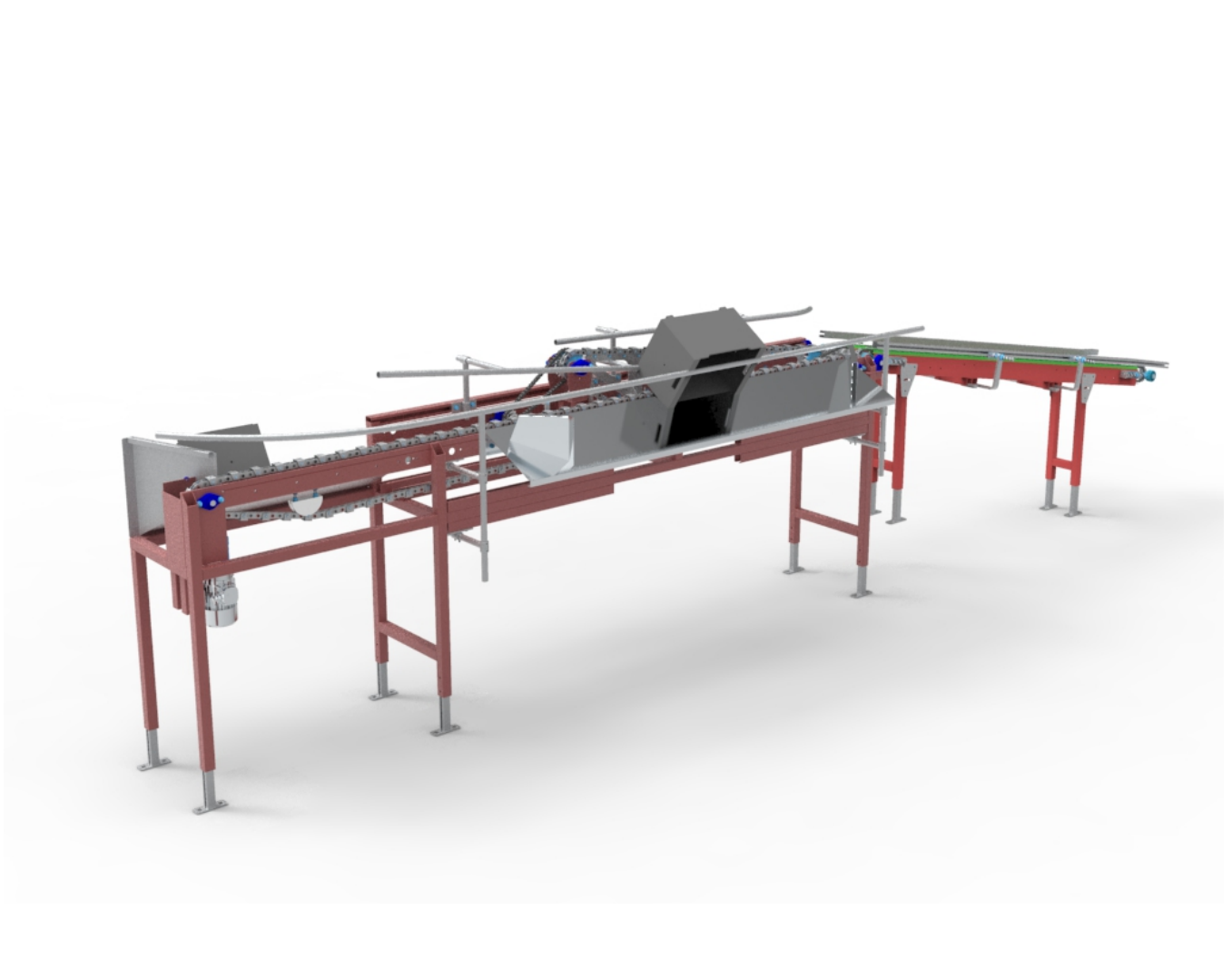


VOLCADOR DE TORSIÓN VT



DESCRIPCIÓN

El volcador de torsión está concebido para vaciar el producto depositado en las cajas de campo, de forma continua. Dispone de un transportador de cadena para la entrada de cajas y una cadena para facilitar el empuje de la caja, así como un sistema de vibración para mejorar el vaciado de las cajas.

DIMENSIONES

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

CONSUMO

Electrico (kW)	1,5
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	