

## **VOLCADOR DE TORSIÓN**



### **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 <sup>2</sup> )	

### CONSUMO

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