

## LLENADORA VOLUMETRICA DE CAJAS LLC-6



### DESCRIPCIÓN

Máquina diseñada para el llenado en línea de cajas por volumen.

La máquina está compuesta por un transportador de lona superior para el transporte de fruta, y por un transportador de cadenas inferior para el transporte de las cajas vacías hasta el punto de llenado. Este transportador incorpora topes neumáticos para mejorar la dosificación de las cajas y para efectuar el proceso de llenado.

Este producto, a través de sensores, detecta el volumen de llenado preestablecido, obteniendo un llenado uniforme gracias a avances secuenciales de la caja.

La máquina lleva incorporado elementos mecánicos que permitirán mediante fáciles ajustes,

adaptarla a distintos tipos de cajas.

| DIMENSIONES            |      |
|------------------------|------|
| Longitud (mm)          | 3160 |
| Ancho (mm)             | 1097 |
| Alto (mm)              | 1765 |
| Peso (mm)              |      |
| Area (m <sup>2</sup> ) |      |

| CONSUMO                 |     |
|-------------------------|-----|
| Electrico (kW)          | 2   |
| Aire (l/h)              | 110 |
| Presion (Bar)           | 7   |
| Gas-Oil (l/h)           |     |
| Gas (m <sup>3</sup> /h) |     |