

- ✓ Sistema que permite el lavado tanto interior como exterior del bin dentro de una cabina totalmente cerrada. Dependiendo de los tiempos de lavado y escurrido, la máquina **puede lavar hasta 30 bins/hora.**
- ✓ Para el lavado exterior dispone de una bomba de caudal mientras que para el lavado interior se emplea una bomba de alta presión.
- ✓ Permite el ajuste de los tiempos de ciclo del lavado interior, lavado exterior y del escurrido.
- ✓ Opcional: secado de bins con aire a presión.
- ✓ Equipado con un circuito cerrado con filtración por decantación para reutilización y uso responsable del agua empleada. **Consumo aproximado de 2 litros de agua por cada bin lavado.**
- ✓ Contador de unidades lavadas.
- ✓ Posibilidad de utilización tanto en modo automático como manual, y de incorporar sistema de apilado y desapilado de bins. También sistemas RFid para TRAZABILIDAD.
- ✓ Incluye vallado de cerramiento para seguridad y control de acceso personal a la zona de carga y descarga con señalización luminosa.



<b>Potencia (H.P.)</b>	<b>21</b>
<b>Dimensiones*(L x a x an)</b>	<b>1215x320x185</b>
<b>Tensión trifásica (v)</b>	<b>380V – 50HZ</b>
<b>Material</b>	<b>Acero Inox AISI 304</b>
<b>Consumo (A)</b>	<b>36 A</b>
<b>Temp. de agua max. (°C)</b>	<b>80</b>
<b>Presión (BAR)</b>	<b>80</b>
<b>Caudal de agua (l/m)</b>	<b>37</b>



Más información en ...

**[www.ekin-sa.com](http://www.ekin-sa.com)**

Tel. (+34 ) 948 770 350  
Pol. Ind. Castejón – Parcelas 31-32  
E-mail: [info@ekin-sa.com](mailto:info@ekin-sa.com)