

✓ Equipo destinado al lavado interior de bidones de plástico o metal, mediante agua a alta presión fría o caliente y cuya temperatura máxima se recomienda no supere los 75 °C. Dependiendo de los tiempos de lavado y escurrido, la máquina **puede lavar hasta 25 bidones por hora.**

✓ Sistema cómodo y versátil que incorpora un lavado multidireccional, un sistema neumático para elevar el recipiente y un cuadro eléctrico con temporizador, para programar lavados.

✓ Posibilidad de equiparlo con un circuito cerrado con filtración por decantación para reutilización y uso responsable del agua empleada. **Consumo aproximado de 22 litros de agua cada 90 "** (tiempo de lavado mínimo).

✓ Posibilidad de incorporar al equipo un SISTEMA DE RFID para puesta en marcha, control y seguimiento de sistemas de trazabilidad y seguridad alimentaria.

✓ Su diseño asegura una larga vida útil y está totalmente construido en acero inoxidable, sencillo mantenimiento y de fácil limpieza.

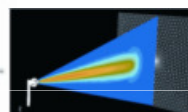
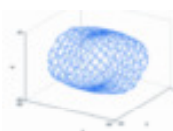
## POSICION DE CARGA Y DESCARGA

Dimensiones (L x a x an)  
1796x970x700 mm.

## SERIE EKITECH 100



## POSICION DE LAVADO



Potencia (C.V.)	0,25
Peso (Kgs)	130
Tensión trifásica (v)	220/380
Material	Acero Inox Aisi 304
Tiempo mínimo lavado	90''
Temp. de agua max. (°C)	60
Presión de impacto (BAR)	60/80
Caudal de agua (l/m)	15

Más información en ...

**www.ekin-sa.com**

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