

✓ Los **sistemas automáticos de llenado y vaciado** de la SERIE EKIVINO 950 están diseñados para facilitar el trasiego y conseguir una importante **efectividad, precisión y ahorro de tiempo**.

✓ El equipo está formado por **sondas de llenado y vaciado** para la detección de líquidos en el bastón, pistola de trasvase de para el rellenado manual, plataforma móvil, parada de emergencia, temporizadores, etc...

✓ El cuadro de maniobras incorpora los más modernos aparatos de control y detección, además de la protección eléctrica adecuada según las normas CE (efectuando las maniobras a 24 V).

✓ Un selector nos permite cambiar del modo vaciado al de llenado y viceversa utilizando **el un bastón para cada una de las acciones**.

✓ Apto y versátil, tanto para llenado por **gravedad** como por **bomba**.

✓ El sistema automático de llenado y vaciado incorpora un compresor de 1.5 C.V. para **realizar las maniobras neumáticas**.

✓ Su diseño asegura una **larga vida útil** y las piezas empleadas son de acero inoxidable, sencillo mantenimiento y de fácil limpieza.

✓ Características bastón:

- ♦ Batón para el vaciado de barricas por nitrógeno (N).
- ♦ Control de accionamiento desde bastón
- ♦ Sensor de paso de vino y electroválvula de corte de nitrógeno.

** NOTA: El equipamiento de serie del sistema de llenado y vaciado no incluye la bomba de trasiego.*

Serie EKIVINO 950



Dimensiones (L x an x a) – 500x570x1500 mm.



Detalle de bastón llenado-vaciado



Detalle de la sonda de llenado



Potencia (C.V.)	1,5
Tensión (v)	220
Tensión de maniobra (v)	24
Conexión entrada (DIN)	NW 50
Peso (Kgs)	90
Material	Acero Inox Aisi 304
Caudal	según condiciones

Más información en ...

www.ekin-sa.com

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