

SISTEMA DE LLENADO DE BARRICAS

- ✓ Diseñado para trabajar con cualquier bomba Francesca que incorpore variador de frecuencia electrónico.
- ✓ El sistema permite llenar una barrica inicialmente a una velocidad máxima y la parte final a otra inferior para **evitar la formación de espuma y reducir al máximo los tiempos de rellenado**.
- ✓ Consta de un transmisor que analiza la presión que se produce en el interior de un tubo colocado en el bastón que se introduce en la barrica. Cuando se inicia la operación la velocidad de la bomba es la máxima. A medida que el nivel de líquido aumenta, también lo hace la presión en el tubo, de modo que cuando llegue a un valor previamente ajustado, la bomba cambia a una velocidad inferior hasta que termina el llenado de la barrica.
- ✓ El cambio de **velocidad y los niveles de llenado** son totalmente **ajustables**. El transmisor de presión va incorporado en una caja colocada en el propio bastón.

SISTEMA DE VACIADO DE BARRICAS

- ✓ Con la misma bomba, desactivando el control remoto (empleado para la función de llenado) e invirtiendo el sentido de giro, se puede realizar la función de vaciado sin necesidad de cambiar el bastón.
- ✓ La parada se puede regular mediante un temporizador que responde a la falta de líquido que detecta un sensor incorporado en la bomba.

Serie EKIVINO 900



Vista Control digital



Detalle bastón
llenado-vaciado



Bomba FRANCESCA

Detalle del bastón en línea
de lavado.



Potencia (C.V.)	4
Tensión trifásica con neutro (v)	230/400, 50Hz
Consumo (A)	9
Visualizador de control	K3MA-J OMRON
Caudal (l/h)	500 – 60.000

** Datos para una bomba Francesca modelo F08V*

Más información en ...

www.ekin-sa.com

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