

DOSIFICADORA DE LÍQUIDOS JEF (Ref. O-127)

Máquina para el llenado de productos líquidos. Motor eléctrico con variador de velocidad. Se pueden acoplar varios equipos dosificadores de diferentes capacidades.

Amplia gama de dosis.

Dispone de dos émbolos de 250 cc

Motor 220/380 V 0,55 kW 1390 Rpm

Variador de velocidad. 0,75 kW 230 V Monofásico

Velocidad: Hasta 65 ciclos /minuto

Mando de regulación fina de dosis, con escala graduada.

Material en contacto con el producto: De acero inoxidable.

Íntegramente reacondicionada a nuevo



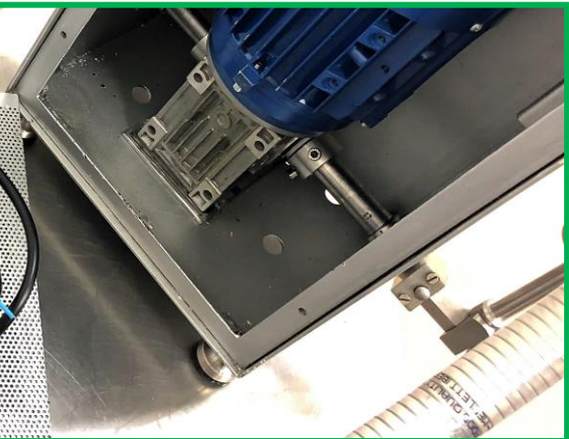
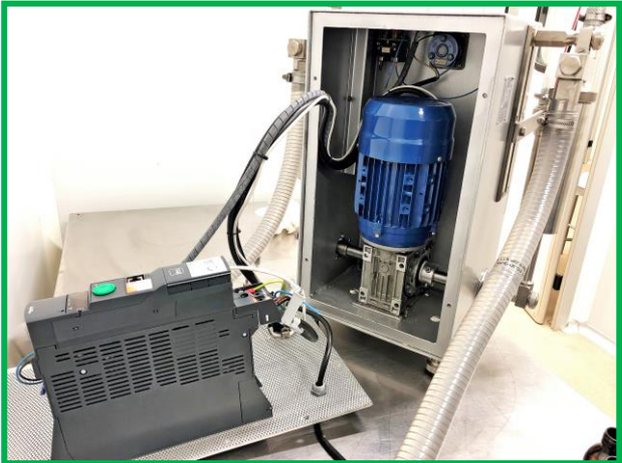
Pueden verla en nuestro laboratorio de pruebas en los siguientes enlaces:

Ejemplo de llenado de unos envases de 400 ml:

https://www.youtube.com/watch?v=-4OYk_7rr9k

Ejemplo de llenado de unos envases de 200 ml:

<https://www.youtube.com/watch?v=2IWNhNZTud4>



INSTRUCCIONES DE USO



Para poner en marcha la máquina pondremos en posición 1 el interruptor general. Se encenderá el piloto verde de línea.
Cuando queramos detener la marcha por el paro de emergencia pulsaremos este, y se encenderá la luz roja.
Para reiniciar la marcha tiraremos del pulsador paro de emergencia hacia fuera (sin girarlo). Se apagará la luz roja.
El variador de frecuencia de la máquina debe “resetearse”, por lo que el regulador de velocidad debe ponerse en el 0 y posteriormente ir aumentando velocidad hasta conseguir la requerida por el operario.

REACONDICIONADO MÁQUINA

Desmontar



Pintar y pulir piezas de inoxidable e instalar potenciómetro.



NUEVA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Nuevo variador de frecuencia



Nuevo motor – reductor:



Instalación completamente nueva:



REACONDICIONADO MECÁNICO A NUEVO

Reacondicionado mecánico integral



Nuevo soporte, juntas, bolas inox:



<https://www.youtube.com/watch?v=2lWNhNZTud4>

https://www.youtube.com/watch?v=-4OYk_7r9k