

INSTRUCCIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL LAVA GARRAFAS "RAPID" DOBLE-C

1-. Sentido de giro de las bombas

Conectar los motores de las bombas de modo que giren en el sentido indicado por las flechas que hay en la parte delantera de las bombas. De girar en sentido inverso podrían producirse graves averías.

2-. Voltaje de la corriente

Los motores vienen conectados para corriente monofásica, a 220 V.

3-. Adaptación de la maquina a distintos tipos de garrafa

Aflojar las dos palomillas laterales y subir o bajar el aro soporte de la garrafa, de forma que la parte superior del rodete giratorio queda a 2 o 3 centímetros del fondo de la misma, y apretar de nuevo las palomillas.

4-. Lavado con agua sola (garrafas nuevas o poco sucias)

Desconectar y tapar previamente la tubería de recuperación (aspiración) del grupo del equipo dispuesto para trabajar con detergente. Conectar las entradas de la bomba a la red de alimentación. Quitar los tapones de los desagües para que el agua tenga salida libre.

5-. Lavado con detergente (garrafas sucias)

Emplear detergente con agua caliente en la cubeta que dispone de tubería para conectar a la entrada bomba.

1º se lava la garrafa con detergente y a continuación se aclara en la segunda cubeta con agua limpia y sin recuperación.

El agua con el detergente sirve para lavar una serie de garrafas, pero debe cambiarse cuando se observe que esta muy sucia.

En la entrada de la tubería de goma de recuperación hay un filtro de tela de acero inoxidable para evitar que partículas sólidas obstruyan los agujeros del rodete giratorio, que hay que mantener limpio en todo instante pues una obstrucción parcial puede perjudicar el buen funcionamiento del aparato.



In VIA

Avda. Tarragona 148.
Pol.Ind. Domenys II
08720 Vilafranca del Penedés.
Barcelona - España
Tel. +34 93 890 24 18
Fax. +34 93 817 28 44
E-Mail: info@invia1912.com
www.invia1912.com

6-. Funcionamiento del aparato.

Poner en marcha los grupos, colocar las garrafas, accionar la manivela del interior de la cubeta que abre el paso del agua y empieza a girar el rodete. Bastan unos segundos para limpiar la garrafa; accionar la manivela en sentido inverso, cerrando el paso del agua y quitar la garrafa.

Mientras se está lavando una garrafa en la cubeta, puede sustituirse la de la otra y así alternativamente logrando un trabajo continuado.

Los grupos de las bombas durante todo el tiempo que se está lavando deben de estar en marcha, incluso cuando están los dos grifos cerrados.

7-. Unión entrada bombas con tubería del agua.

Debe efectuarse por medio de un tubo de goma de 1 metro de longitud como mínimo para amortiguar las variaciones bruscas de presión en la red del agua, el abrir y cerrar los grifos de la maquina.

8-. Aspiración de la bomba

El agua debe llegar por su natural a la bomba. Si se tuviera que aspirar el agua de un nivel inferior debería colocarse una válvula de retención a la entrada de la tubería y cebarla. Esta solución no es recomendable y solo puede aplicarse en un desnivel (máximo 2 metros). A más desnivel se precisaría un grupo de más presión.

9-. No girar el líquido

No hacer girar la bomba sin líquido, pues se avería el cierra de la estopada. Se debe llenar con agua a través de un pequeño tornillo plástico que dispone la bomba para que pueda empezar a aspirar.