

# VÁLVULA DE AIRE COMBINADA BARAK, MODELO D-040

## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

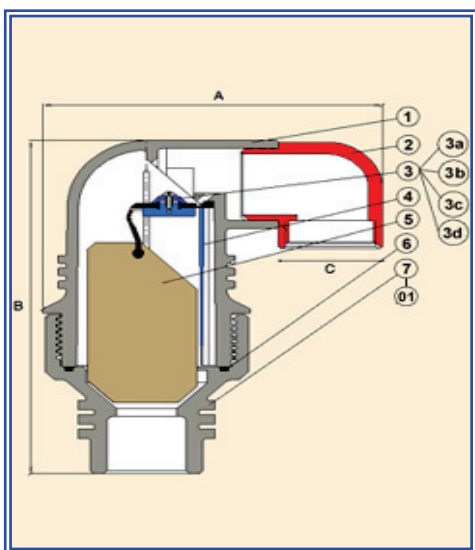


### INSTRUCCIONES GENERALES

1. Los procedimientos de rutina forman parte integral del mantenimiento de todo sistema de abastecimiento de agua.
2. Se recomienda ejecutar estos procedimientos una o dos veces por año, en función del tipo y la calidad de los líquidos que circulan por el sistema.

### PROCEDIMIENTO:

1. Antes de comenzar, cierre la llave de servicio que está debajo de la base de la válvula.
2. Haga girar el cuerpo de la válvula (1), y desmóntelo.
3. Compruebe el buen estado del conjunto del tapón de selladura hermética (3) y lávelo con agua. Reemplace el conjunto del tapón si está averiado.
4. Examine y lave el cuerpo (1) y el flotador (5) con agua limpia. Reemplace el flotador si está averiado.
5. Limpie los residuos, insectos, etc. del codo de drenaje (2).
6. Al cerrar el cuerpo de la válvula con un movimiento de giro, compruebe que la junta tórica (anillo en O) (6) se encuentre en su sitio en la base de la válvula (7).
7. No olvide abrir la llave de servicio al final del procedimiento.



### ESPECIFICACIONES DE LAS PIEZAS

#### Nº DESCRIPCIÓN

#### MATERIAL

1.	CUERPO	NYLON REFORZADO
2.	CODO DE DRENAJE	POLIPROPILENO
3.	CONJUNTO DEL TAPÓN DE CIERRE	
4.	VARILLA	NYLON REFORZADO
5.	FLOTADOR	ESPUMA DE POLIPROPILENO
6.	JUNTA TÓRICA	BUNA-N
7.	BASE	NYLON REFORZADO /LATÓN



**A.R.I FLOW CONTROL ACCESSORIES**

KIBBUTZ KFAR CHARUV 12932 WWW.ARIVALVES.COM

TEL. 972-4-6761988 FAX. 972-4-6763402 E.MAIL: ari@ari.co.il