



HOSHIZAKI AMERICA, INC.

BOLETIN DE SERVICIO

SB20-0002

18 de Marzo, 2020

Página 1 of 1

Tema: La reconstrucción de la valvula de entrada de agua CKD *(Este boletín reemplaza a los boletines SB97-0002R & SB01-0009R1)*

Hoshizaki usa valvulas de entrada de agua de tipo solenoid, en todas las maquinas de hacer hielo. Bajo condiciones normales de operacion la valvula funciona muy bien, sin embargo, en areas donde hay aguas duras o calcareas o donde hay presencia de alto nivel de cloro, el diafragma se puede dañar. Ambos el diafragma y el cedazo o rejilla pueden ser reemplazados en la valvula de agua CKD. Miren el boletín SB20-0001 por el diafragma y el cedazo correcto para cada valvula de agua. Si la valvula de agua deja de funcionar debido a la escama o el exceso de cloro, así como la obstrucción y la limpieza del cedazo no son consideradas como reclamos de garantias.

Despues de revisar retornos de garantias de valvulas de agua CKD, muchas veces encontramos que las valvulas no han sido reconstruidas correctamente, Abajo encontraran una vista detallada e instrucciones del ensamblaje correcto de la valvula.

Cuando se hace la reconstrucción del diafragma en la valvula, es importante que el embolo este instalado de la forma correcta, este embolo tiene un sello plastico blanco en una punta y en la otra punta es de metal. La punta blanca del embolo debe estar en contacto con el diafragma para que la valvula trabaje correctamente.

(PARTES DE LA VAVULA USADA EN LAS KM)

