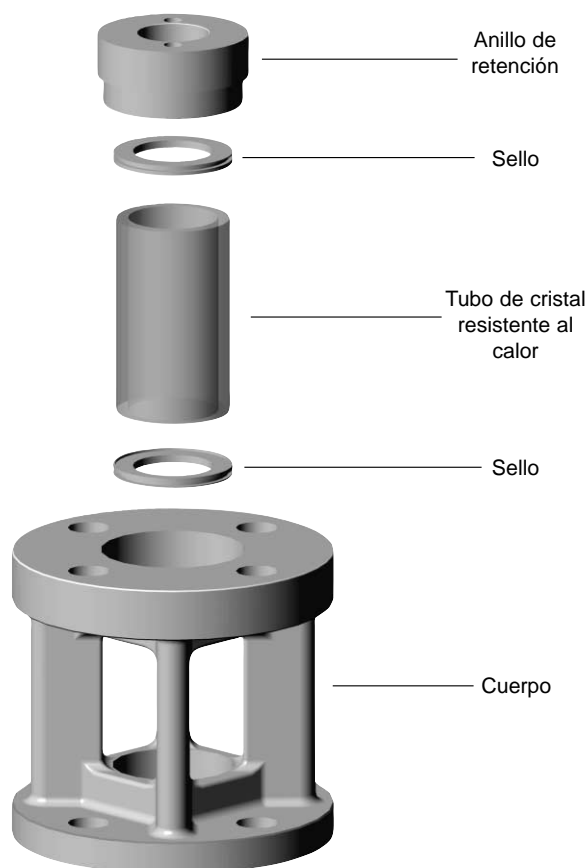


Sustitución de los cristales y los sellos en mirillas de flujo a través Kadant Johnson

**PASO 1**

Asegúrese de que la mirilla no recibe ninguna presión.

PASO 2

Usando una llave estrella de tracción, afloje el aro de retención (vea el tamaño y extensión del agujero de la llave en la tabla de la derecha).

PASO 3

Quite y descarte los dos sellos y el tubo de cristal.

PASO 4

Limpie todas las superficies de sellado.

PASO 5

Instale el tubo de cristal y los sellos nuevos tal y como se muestra en el dibujo. Sustituya el aro de retención y apriete los tornillos según los valores de par de apriete indicados en la tabla.

* no se recomienda para el servicio de condensado cuando la presión está por encima de de 5,1 bar (75 psig).

Tamaño del indicador	Apriete en Kgm.	Agujero de la llave	
		Tamaño	Extensión
1" (25,4 mm.)	6,223	1/4" (6,3 mm.)	1-1/4" (31,75 mm.)
1-1/4" (31,75 mm.)	6,223	1/4" (6,3 mm.)	1-1/2" (38,1 mm.)
1-1/2" (38,1 mm.)	6,223	1/4" (6,3 mm.)	2" (50,8 mm.)
2" (50,8 mm.)	6,223	1/4" (6,3 mm.)	2-5/16" (58,7 mm.)
3" (76,2 mm.)	7,60	1/4" (6,3 mm.)	3-1/4" (82,55 mm.)

La garantía Kadant Johnson

Los productos Kadant Johnson se elaboran con un elevado nivel de calidad. Si lo que desea es rendimiento, eso es precisamente lo que nosotros le proporcionamos. Los productos Kadant Johnson tienen una garantía contra defectos en materiales y fabricación por un período de un año a partir de la fecha de envío. Se entiende y acuerda expresamente que el límite de la obligación contraída por Kadant Johnson será, por decisión única de Kadant Johnson, la reparación o nuevo suministro de producto no defectuoso de la misma calidad.

KADANT
JOHNSON

www.kadantjohnson.com