

Sustitución de los cristales y los sellos en mirillas de doble cristal Kadant Johnson

PASO 1

Asegúrese de que la mirilla no recibe ninguna presión.

PASO 2

Quite los tornillos de casquete y los dos aros de retención.

PASO 3

Quite y descarte el sello interior y exterior y los dos cristales.

PASO 4

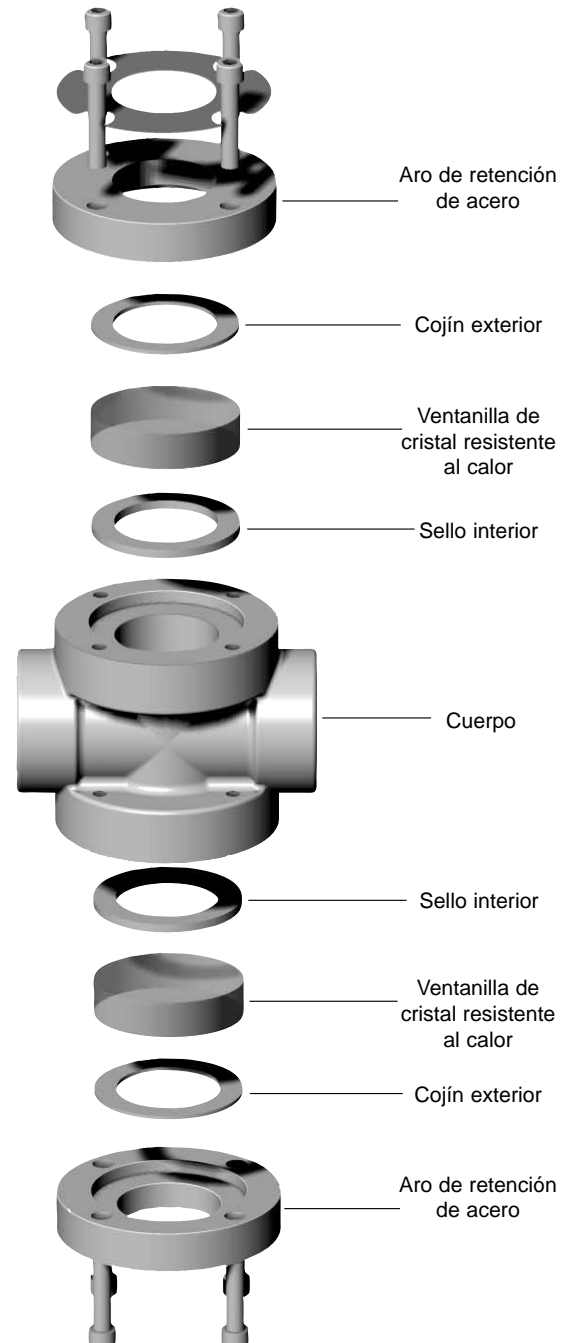
Limpie todas las superficies de sellado.

PASO 5

Instale nuevos sellos y cristales tal y como se muestra en el dibujo. Sustituya el aro de retención y apriete cuidadosamente, siguiendo un trazado cruzado y de modo uniforme los tornillos de casquete de retención. Mientras va apretando los tornillos, el diferencial máximo de apriete entre los tornillos ha de ser de 1,69 de newtons-metros de par.

Cantidad de tornillos	Tamaño del tornillo	Par de apriete máximo
4	6,35 mm. (1/4")	14,6 nm.
6	6,35 mm. (1/4")	18,06 nm.
6	9,525 mm. (3/8")	22,58 nm.

AVISO: no apriete los tornillos con la mirilla presurizada, ya que podría romperse el cristal y provocar alguna lesión a alguien.



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