



JIOrings presenta su gama de herramientas

BOLÍGRAFO DETECTOR DE COMPUESTOS



El detector de compuestos es un “bolígrafo” en acero inoxidable de tamaño reducido que permite al usuario tenerlo siempre a mano. Su uso permite diferenciar el material de una junta tórica gracias a un simple mecanismo manual*.

Para garantizar el funcionamiento del detector, aconsejamos el uso en juntas tóricas nuevas y limpias. Además, el rango de dureza adecuado de las juntas tóricas a controlar es de 60 a 80 Shore A.

El detector de compuestos tiene en su interior un peso. Para determinar la calidad de una junta tórica, hay que posicionarla en una superficie plana y estable; luego, se debe acomodar el detector en el toro de la junta y subir el peso hasta arriba. Al dejar caer el peso, se va a producir un bote que será, según la altura, el indicador del material. Asimismo, de abajo hacia arriba, se puede determinar si la junta tórica es de **FPM** (fluorocarbono), **FFKM** (perfluoro), **NBR** (Nitrilo-butadieno) o **EPDM** (Etileno-Propileno).

*Los resultados obtenidos habitualmente son muy fiables. Sin embargo, el detector no reemplaza en ningún modo las pruebas en laboratorio por lo que JIOrings no se hace responsable de resultados erróneos en algún caso específico.

Para más información, contacten nuestro departamento comercial al 94 401 44 20 o por e-mail info@jiorings.com

<http://www.jiorings.com>

