

**PACKAGE INSERT****REF** A0016912

Provedoor

Mechatronics Instruments B.V.  
P.O. Box 225  
1620 AE Hoorn  
Países Bajos**Teléfono:** +31 229 291 129**Fax:** +31 229 241 534**RPI-Check****Utilización**

RPI-Check es una solución isotónica que se utiliza en la rutina diaria para controlar el funcionamiento de las funciones de medición dentro del RPI. Si se determina un cambio en el rendimiento, puede indicar que el RPI requiere servicio.

RPI-Check se utiliza únicamente en el instrumento RPI. El producto está listo para su uso; consulte el manual del instrumento para obtener instrucciones detalladas.

**Instrucciones de uso**

1. Abra la puerta.
2. Retire la botella vacía del instrumento y sustítuyala por una nueva. Utilice siempre una botella que se haya aclimatado a temperatura ambiente durante al menos 24 horas.
3. Coloque la botella con la etiqueta NFC orientada hacia el lector NFC para permitir que el RPI lea correctamente el NFC.
4. Cierre la puerta.

**Datos químicos/físicos**

La última versión de la Ficha de datos de seguridad está disponible en el sitio web [www.rrmechatronics.com](http://www.rrmechatronics.com)

**Transporte / Almacenamiento / Embalaje**

Almacenar a 5-35 °C

RPI-Check se suministra en botellas de plástico de 1 l (HDPE GL45)

**Seguridad**

Se debe comunicar al distribuidor o fabricante y a las autoridades locales competentes cualquier incidente grave que se produzca en relación con el producto.

**Vida útil**

**Después de la producción:** 18 meses, pero no más allá de la fecha de caducidad).

**Estabilidad durante el uso:** Máximo de 3 meses a la temperatura recomendada de 5 a 30 °C.

**Información ecológica**

Poco peligroso para el agua.

**Eliminación**

**Recomendación** Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

**Producto de limpieza recomendado** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

RR Mechatronics Manufacturing B.V.  
De Corantijn 13, 1689 AN ZWaaag, The Netherlands  
[www.rrmechatronics.com](http://www.rrmechatronics.com)

rev. 2

Se ha añadido el capítulo sobre seguridad