

## Dispositivo de prueba de integridad BECO® MAX<sub>2</sub>

BECO MAX<sub>2</sub> proporciona pruebas de integridad para una precisión y una toma de decisiones inmejorables. Un teclado fácil de usar y una pantalla retroiluminada de 4 líneas ayudan a probar automáticamente la integridad de los cartuchos de membrana.

La carcasa de acero inoxidable resistente al agua protege el dispositivo de las salpicaduras y ofrece una larga duración de la batería. Los conectores en espiral permiten al usuario utilizar el dispositivo con facilidad en lugares de difícil acceso.

Permite guardar e imprimir hasta 10 programas y 40 datos de rendimiento.

Valores de entrada, entrada única:

- Presión de prueba
- Tiempo de estabilización
- Tiempo de prueba
- Pérdida de presión máxima admisible
- Datos sobre el medio y la carcasa

El dispositivo de prueba permite medir cartuchos de membrana en carcasas de pequeño volumen (< 3,5 l), así como en carcasas de gran volumen (0,9 - 150 l).

### Datos técnicos

- Material de la carcasa: acero inoxidable AISI 304
- Protección contra salpicaduras de agua IP55
- Pantalla retroiluminada de 4 líneas
- Idiomas disponibles: alemán, inglés, francés, italiano, español, danés o sueco (previa solicitud)
- Rango de medición: 650 - 2800 mbar
- Batería: NiMH 7,2 V; 4,5 Ah
- Temperatura ambiente: 5 - 40 °C
- Humedad relativa: 0 - 80 %
- Bloqueo de acoplamiento y boquilla de cierre Rectus DN 7.2



### Equipo suministrado

- Dispositivo de prueba de integridad para la medición totalmente automática de cartuchos de filtro de diafragma
- Caja de transporte de plástico acolchada
- Fuente de alimentación, unidad de recarga de batería
- Teclado de entrada
- Cable de datos
- Impresora matricial de puntos con fuente de alimentación, cable de impresora, rollos de papel de repuesto (57 mm) y cinta de repuesto
- Documentación (manual de instrucciones, certificado de calibración)

### Información de entrega

N.º de artículo: P5001000

**Norteamérica**  
44 Apple Street  
Tinton Falls, NJ 07724  
Libre de impuestos: 800 656-3344  
(solo dentro de Norteamérica)  
Tfno. +1 732 212-4700

**Europa/África/Oriente Próximo**  
Auf der Heide 2  
53947 Nettersheim, Alemania  
Tfno. +49 2486 809-0

Friedensstraße 41  
68804 Altludersheim, Alemania  
Tfno. +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24  
55450 Langenlonsheim, Alemania  
Tfno. +49 6704 204-0

**China**  
No. 3, Lane 280,  
Linhong Road  
Changning District, 200335  
Shanghai, P.R. China  
Tfno. +86 21 5200-0099

**Singapur**  
100G Pasir Panjang Road #07-08  
Singapur 118523  
Tfno. +65 6825-1668

**Brasil**  
Av. Ermano Marchetti, 1435 -  
Água Branca, São Paulo - SP,  
05038-001, Brazil  
Tfno. +55 11 3616-8461

**Para más información, por favor envíe un correo para [filtration@eaton.com](mailto:filtration@eaton.com) o visite nuestro website [www.eaton.com/filtration](http://www.eaton.com/filtration).**

© 2019 Eaton. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de cada respectiva empresa. Toda la información contenida en este folleto y las recomendaciones respecto al uso de los productos descritos en el mismo se basan en pruebas consideradas de confianza. No obstante, es responsabilidad del usuario comprobar la aptitud de estos productos para su propia aplicación. Dado que un uso concreto por terceros queda fuera de nuestra área de influencia, en Eaton no ofrecemos garantías por escrito o tácitas para las consecuencias de tales usos o los resultados derivados de ellos. Eaton no asume responsabilidades de ningún tipo en relación con el uso por terceros de este producto. La información aquí contenida no debe considerarse completa en absoluto, ya que existe otra información que puede ser necesaria o conveniente, si existen circunstancias específicas o extraordinarias o bien debido a leyes vigentes o disposiciones oficiales.

ES  
4 A 7.4.2,1  
07-2019



Powering Business Worldwide