

# PRODUCTO NUEVO NOTA DE PRENSA

The  
Instrumentation  
Company

# NOSHOK

INCORPORATED

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

## INTERRUPTORES DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS NOSHOK

**Berea, Ohio (10 de noviembre de 2009)** NOSHOK ofrece una gran variedad de opciones en su línea de interruptores de presión electrónicos, los cuales proporcionan excelente rendimiento, precisión y repetibilidad a precios asequibles. Todos estos interruptores están respaldados por una garantía de 3 años.

### Interruptor Mag (Serie 500)

- Rangos disponibles desde -30inHg de vacío hasta 15.000 psi
- Relevos de interrupción por medio de semi-conducción (no hay contactos mecánicos)
- Tecnología comprobada de sensor de diafragma, tecnología de sensor con efecto de campo y tecnología de interrupción por medio de semi conductores
- Puntos de interrupción son ajustables en el campo con un rango entre 10-100% de la escala total



[Haga clic aquí para ver imagen de alta resolución de la Serie 500](#)  
[Haga clic para más información](#)

### Interruptor Inteligente (Serie 600)

- Rangos disponibles desde 5 psi hasta 15.000 psi, incluyendo vacío, escalas compuestas y absolutas
- Construcción soldada de acero inoxidable 316 resistente a la corrosión
- Funciones de interrupción sencilla o doble con salida PNP (positiva) o NPN (negativa)
- Protección contra sobre presurización
- Alta resistencia contra vibraciones y choques mecánicos
- Tecnologías comprobadas de capa delgada y semi conducción que proporcionan incomparable exactitud, estabilidad y prolonga su vida útil
- Interrupción digital a través de señal interna condicionada – los puntos de interrupción y la histéresis son completamente ajustables



[Haga clic aquí para ver imagen de alta resolución de la Serie 600](#)  
[Haga clic para más información](#)

### Transmisor/Interruptor de Presión Electrónico (Series 800/810)

- Proporciona monitoreo continuo de presión y permite programar los puntos de interrupción sin tener que aplicar presión
- Serie 800: acero inoxidable; Serie 810: aluminio anodizado negro
- Rangos estándar desde -14.5 psi hasta 9.999 psi
- Tres tipos de salidas disponibles: salida con 2 puntos de interrupción; 1 punto de interrupción y 1 salida analógica (4-20mA o 0-10V); o 2 puntos de interrupción con 1 salida analógica (4-20 mA)
- Cuenta con dos botones sencillos para la programación de los puntos de interrupción, funciones de contacto (abierto o cerrado, N.O./N.C), puntos de reajuste, tipo de contactos (PNP/NPN) y función de interrupción (histéresis/puerta)
- Cabeza rotatable hasta 330°



[Haga clic aquí para ver imagen de alta resolución de las Series 800/810](#)  
[Haga clic para más información](#)



## ¿CUAL ES SU HISTORIA?

**Díganos y podría ganar una tarjeta de regalo VISA de \$100**

Envíe un e-mail a [spritt@noshok.com](mailto:spritt@noshok.com)—escribanos sobre su experiencia con NOSHOK y díganos cómo nuestros productos le han proporcionado una solución en una aplicación particular y estará entrando en un concurso para ganarse una tarjeta de regalo VISA por \$100. El sorteo se celebrará el 1 de diciembre de 2009.

*NOSHOK, Inc. es líder fabricante de instrumentos de presión, nivel, temperatura y fuerza, incluyendo válvulas de aguja y válvulas manifold, y sirviendo las más grandes industrias a nivel mundial. Nuestros productos incluyen manómetros, transmisores de presión y temperatura, transductores e indicadores, interruptores de presión, válvulas de aguja, válvulas manifold, reguladores de alta presión, termómetros bimetálicos, medidores de fuerza y sellos de diafragma. Estos productos exceden los requerimientos necesarios en aplicaciones de fabricantes de origen y usuarios industriales que buscan la mejor calidad y rendimiento al mejor precio.*

Para más información acerca de productos NOSHOK, por favor visite nuestro portal en internet  
<http://www.noshok.com>

**Contacto:** Alejandro Utrera, Gerente de Ventas para Latino América, 1010 West Bagley Rd., Berea, Ohio 44017  
440.243.0888 x223, [autrera@noshok.com](mailto:autrera@noshok.com)

ISO 9001:2008  
REGISTERED