

Montaje Universal de Sensores en Ejes

¡Fácil instalación de sensores!

APLICACIÓN

Blanco completamente protegido para el montaje fácil de sensores.

El 'Whirligig' tres en uno objetivo/soporte/protector es apto para todos los sensores inductivos industriales cilíndricos o estilo DIN, incluyendo nuestros sensores de velocidad M100, M300 y M800.

El sensor se rosca a la placa base del whirligig y todo junto se rosca al eje de la máquina. La instalación de sensores de velocidad es ahora simple, fiable y totalmente protegido. Las vibraciones del eje o de la máquina no afectan al funcionamiento del sensor, ya que el equipo completo se mueve con el eje.

MÉTODO DE OPERACIÓN

- Aplicación Universal – Encaja todos los estilos DIN y sensores cilíndricos industriales estándar
- Fácil Instalación – Solo requiere un agujero de 1/2" UNC en el eje de la máquina o use el MagCon para la conexión magnética
- Seguro – Objetivo completamente encapsulado
- Soportes para sensores de 30mm y 18mm incluidos

ACCESORIOS

WG1A-BR	- Whirligig 1 objetivo
WG2A-BR	- Whirligig 2 objetivos
WG4A-BR	- Whirligig 4 objetivos
WG8A-BR	- Whirligig 8 objetivos
MG1-BR	- Mini-gig 2 objetivos
WG HD	- Whirligig de acero inoxidable resistente
WGB3060	- Whirligig soporte par 90°. M800
WGB1830	- Whirligig soporte para sensor dia.18/30 mm
MAG2000	- MagCon Conector magnético

Especificaciones detalladas, diagramas del cableado y instrucciones de instalación/operación disponibles inmediatamente bajo solicitud.



U.S. Pat # 6,109,120



CERT: ATEX zonas 20 y 0

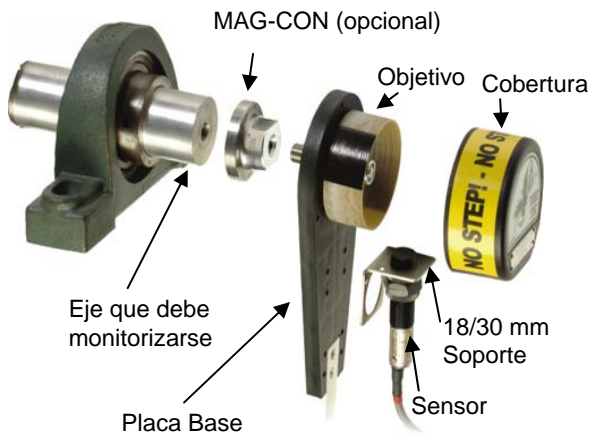
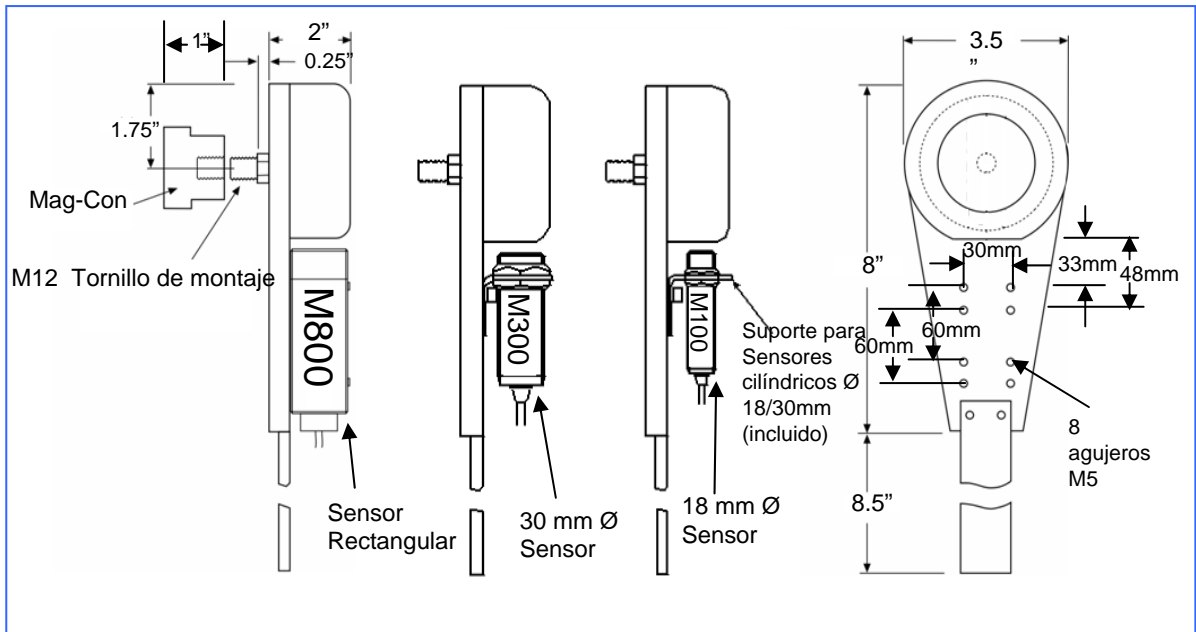


**PRODUCTO
NUEVO**



U.S. Pat # 6,964,209

Por favor, consultar el manual de instrucciones para la correcta instalación Información sujeta a cambios o correcciones.


MagCon – Conector magnético opcional

Este equipo se rosca en el Whirligig y se acopla magnéticamente al eje que debe ser monitorizado. Simplificando aún más la instalación.

Material: Acero Inox
Fuerza de sujeción: Sobre 150 lb
Máxima velocidad: 300 RPM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Whirligig – Montaje Universal de sensores en ejes

Material del eje: Acero Inoxidable
Material del cuerpo: Polipropileno
Rodamiento: Sellado, resistente de acero Inox.
Tamaño de la rosca: M12x1.75
Hex Wrench Size: 5/8"
Máxima Velocidad: 1500 RPM
Pulsos/ Objetivos: Estándar 2 Pulsos
Disponible: 1, 2, 4 or 8 pulsos



Whirligig instalado en un transportador cerrado, mostrado con un M800 speedswitch

Por favor, consultar el manual de instrucciones para la correcta instalación. Información sujeta a cambios o correcciones.