

# 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

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

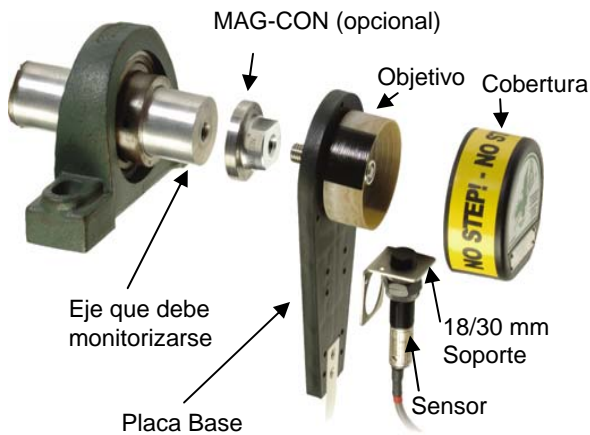
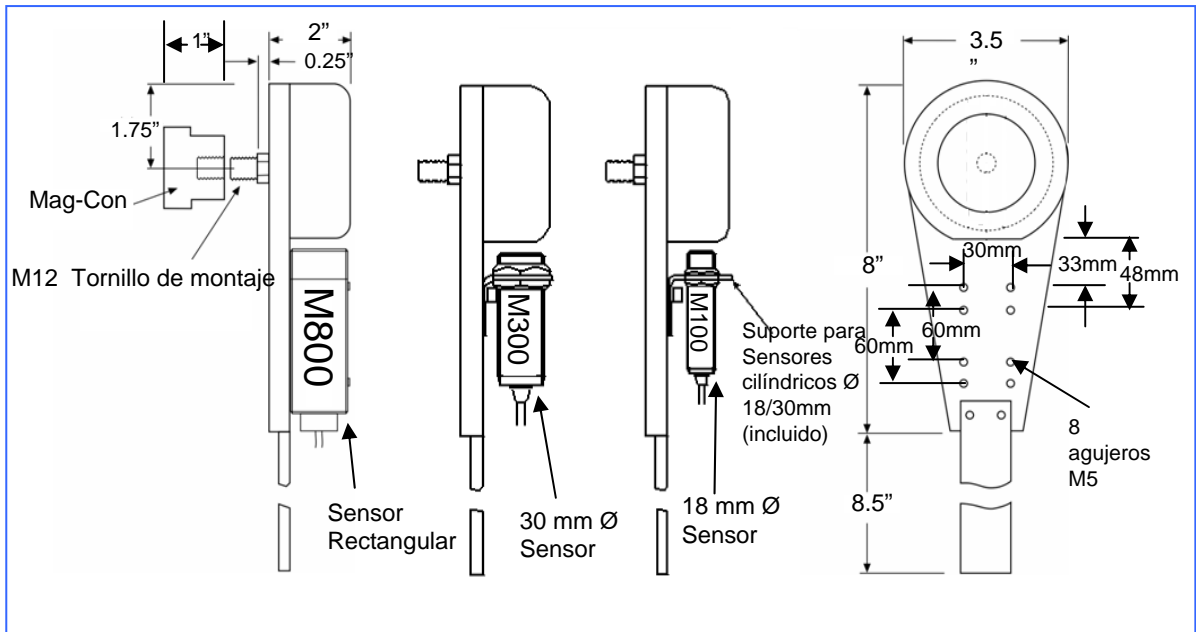


**PRODUCTO  
NUEVO**



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.