



ENTRENADOS EN FÁBRICA

Con la finalidad de cumplir a cabalidad con los estándares y expectativas de nuestros clientes, todas las mejoras pueden ser atendidas localmente por nuestros representantes entrenados en fábrica.

FÁCIL INSTALACIÓN

Desconecte la alimentación eléctrica y remueva el cabezal electrónico del radar de onda guiada Eclipse® modelo 705 existente. Instale el adaptador sobre la sonda 705 existente. Instale un nuevo transmisor Eclipse® modelo 706 y reconecte la alimentación eléctrica. Complete la instalación siguiendo el menú de configuración. Es así de sencillo.

INVENTARIO LOCAL

Analizaremos sus instalaciones de Eclipse® 705 y, con su ayuda, mantendremos un inventario de adaptadores de transmisores 706 a sondas 705 que pueda atender rápidamente sus requerimientos en el momento que le convenga realizar esta mejora.

NUESTRO OBJETIVO

Poner a trabajar el transmisor de nivel por ondas guiada más avanzado hoy en día optimizando las aplicaciones críticas de control de nivel en toda su planta.

magnetrol.com

Radar de Onda Guiada ECLIPSE® 706

El adaptador que permite la instalación del transmisor avanzado de radar por onda guiada Eclipse® modelo 706 sobre sondas del modelo anterior Eclipse® 705 sin necesidad de detener el proceso

Modernización a través de Adaptación



- Permite la compatibilidad a futuro de las sondas existentes del Eclipse modelo 705
- No hay necesidad de despresurizar ni parar el proceso para disfrutar de los avances de los nuevos firmware y software del Eclipse
- Soporte de actualización para facilitar una instalación rápida y así reducir el tiempo de inactividad para poder cumplir con los planes de mantenimiento y producción
- Disponibilidad de inventario local para entrega e instalación rápida
- 15 poderosas razones para actualizar a la plataforma más avanzada del transmisor de radar de onda guiada Eclipse modelo 706

Estamos completamente de acuerdo con nuestros clientes, "darse cuenta de los beneficios de los avances en cualquier tecnología de medición de nivel no debería venir acompañado del gasto adicional de reemplazar todo el sistema, esperando un paro programado o imprevisto para implementarlo o implicar un esfuerzo de mantenimiento excesivo".

Ese es fundamento perfecto para haber desarrollado un adaptador de las sondas del transmisor modelo 705 al nuevo y más avanzado transmisor modelo 706 y el porqué las industrias de todo el mundo, incluidas la generación de energía, química, petroquímica, refinación de petróleo y pulpa y papel, por nombrar solo algunas, han llegado a valorar la longevidad, robustez e innovación de radar de onda guiada Eclipse® de Magnetrol®.

El adaptador modelo 706 se integra a la perfección y convenientemente con la sonda del Eclipse® modelo 705 para aprovechar así el rendimiento más avanzado y las últimas mejoras de diagnóstico en la tecnología de radar de onda guiada.

Durante más de 85 años, los productos Magnetrol® han establecido el estándar tanto para el control de nivel puntual como continuo en las aplicaciones más agresivas en toda la industria pesada.

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

1. Intensidad de señal mejorada
2. La mejor relación señal / ruido de su clase a través de circuitos patentados
3. Diagnósticos avanzados con consejos para la resolución de problemas
4. Conexión más robusta del conector de alta frecuencia
5. Pantalla gráfica incluyendo curvas de eco en vivo
6. Captura automática de ecos para diagnóstico de eventos
7. Detección automática de acumulación en la sonda
8. Carcasa de doble compartimento fundido a presión
9. DTM mejorado para "PACTware"
10. HART® 7
11. Tiempo de arranque rápido
12. Algoritmo de análisis de final de sonda
13. Algoritmo de rechazo de ecos
14. Certificación estándar SIL 2 / SIL 3
15. Electrónica encapsulada





Radars de Onda Guiada ECLIPSE® 706

¡Realmente es así de fácil!

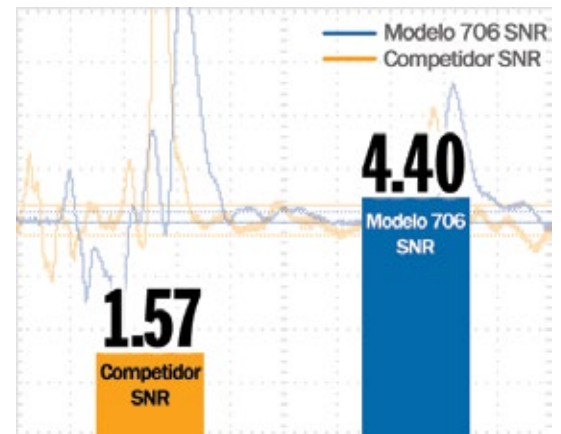


Antes

Después

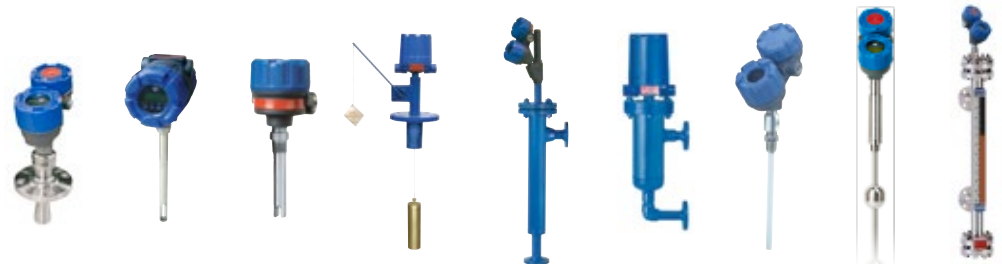
- Solo 80 mm (3.5") adicionales de altura
- Funciona con todas las sondas el modelo 705
- Cumple con todas las clasificaciones de área
- No requiere de herramientas especiales, software, cableado, etc.

La interfaz gráfica de usuario optimizada pone las funciones avanzadas del Eclipse® Modelo 706 al alcance de su mano, estableciendo el estándar de la industria para facilidad de uso.



La potencia de señal mejorada junto con circuitos innovadores y patentados que han mejorado substancialmente la relación señal/ruido proporciona un rendimiento óptimo en las condiciones de proceso más difíciles y dinámicas.

Otras tecnologías de instrumentación de Magnetrol y Orion Instruments incluyen radar por aire, dispersión térmica, ultrasonido, flotabilidad, capacitancia, indicación magnetostrictiva y visual.



705 Enterprise Street • Aurora, Illinois 60504-8149 • 630.969.4000
info@magnetrol.com • magnetrol.com

Copyright © 2020 Magnetrol International, Incorporated

BULLETIN: SP57-234.0

SIN PERDIDA DE TIEMPO

- Instalación rápida
- Sin necesidad de abrir el recipiente
- Disponible en inventario para acelerar entregas
- Soporte y asistencia local

SIN PÉRDIDA DE TIEMPO CONTÁCTENOS

Para más información sobre el radar por onda guiada Eclipse® modelo 706 o para discutir las características de hardware & firmware que puedan mejorar la eficiencia de su proceso por favor contáctenos al +1 (630) 969-4000 o Adapting@magnetrol.com

magnetrol.com