

# Hirschmann maestro

## Actualizar los Indicadores LMI Existentes a la Tecnología Más Nueva

El Hirschmann Maestro es una solución económica de actualizar los indicadores de momento de carga (LMI) de PAT existentes. El Maestro les provee a los dueños de grúa la nueva tecnología, mientras utilizando componentes existentes que todavía funcionan. Reemplazo de todos sensores es posible también para la mejor fiabilidad. Los datos de calibración del sistema existente se retienen con el Maestro para hacer más fácil y asequible la instalación. En vez de gastar tiempo y dinero en reparaciones o repuestos para grúas en el campo, actualice su sistema con el Maestro.



Hirschmann maestro Console

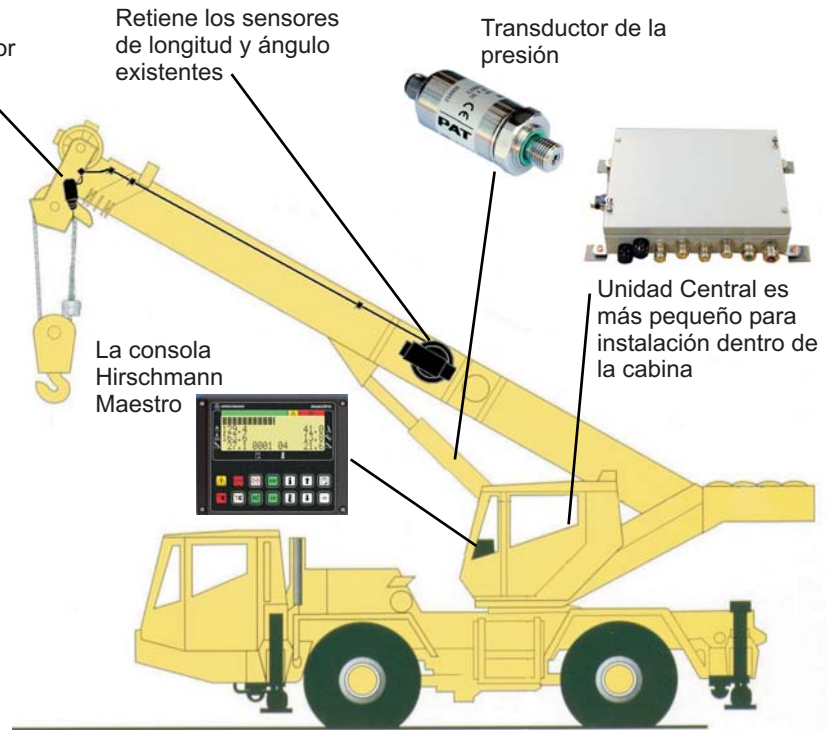
### Características

- ✍ Sirve actualizar la mayoría de sistemas DS350 y DS150
- ✍ Uso software original. No recalibración necesario.
- ✍ Muestra de Carga Real y Permisible, Longitud de Pluma, Angulo de pluma, radio De carga, y altura de punto
- ✍ Un gráfico de barra que muestra visualmente la carga comparado a la Capacidad de la grúa por cada levante
- ✍ Fácil de instalar y usar
- ✍ Se conforma con los estándares de E.E.U.U. SAE y ANSI B-30.5



## Especificaciones del Sistema

Suministro de Poder	10 - 30 Vdc
Señal de Entrada	4 - 20 mA / 0 - 5 Vdc
Pantalla	LCD/Alumbrado
Teclado de la Consola	Alumbrado/11 botones 3 indicadores
Sistema Clasificado :	IP 65
Temperatura de la Operación	-4 F to +158 F



## Sobre Nosotros


Skyazúl es un líder en la venta y el servicio de sistemas de información y control para equipos de construcción. Skyazúl especializa en proveer diseño de sistemas, logísticos, y gestión de proyectos para una solución de equipos completa.

## Otros Productos de SkyAzúl



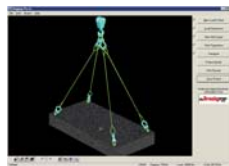
**HDR330 Indicador de Rotación de Malacate**  
Indicación de toque sensitivo de la rotación de 1 o 2 malacates.



**Sigalarm**   
Proteger equipo y personal mientras trabajando cerca de líneas de conducción eléctrica de alto voltaje.

## Rigging Pro

Diseñe y evalúe las hondas y el hardware del aparejo ( rigging) con las imágenes computarizadas en 3D.



## Hirschmann PRS 80 EZ

Indicador inalámbrico de múltiples sensores para grúas móviles

