



Configuración C Control Programable – Una velocidad



Los polipastos Stagemaker® de Configuración C utilizados con un Controlador Programable le permiten programar pautas con anticipación y controlar los polipastos individualmente, simultáneamente o por grupos en un escenario.

Los controladores y software de terceros tales como el Sistema de Control del Movimiento Raynok de Niscon, Inc. maximizan las capacidades de los polipastos Stagemaker de Configuración C. El software de Raynok permite a los equipos de creativos y técnicos crear una concepción fluida de imágenes en escena. Utilizando comandos comunes de Windows™ XP, Raynok hace que el aprendizaje de la programación básica y avanzada y la asignación de pautas sea sencillo e intuitivo. Los menús desplegables y los que se muestran accionando el botón derecho del mouse, las barras de herramientas y una pantalla gráfica programable para múltiples monitores ayudan al operador a configurar un espacio de trabajo confortable.

STAGEMAKER®

www.stagemaker.com

® Los polipastos Stagemaker® Configuración C pueden controlarse con controladores programables de terceros. Dichos sistemas ofrecen un medio confiable y de precio razonable para mejorar la calidad y eficiencia del movimiento vertical. Ideal para lugares donde se realizan presentaciones en vivo, estudios de grabación cinematográfica y de televisión, salas de espectáculos de casinos, salas de reuniones, centros de convenciones y complejos deportivos.

Sistema de Control del Movimiento Raynok*



El sistema se puede ampliar para dar cabida a 12 controladores y 96 polipastos.

* Los controladores y software diseñados y probados con los polipastos Stagemaker® son suministrados por Niscon, Inc. Raynok es un nombre registrado de Niscon Inc.

Descripción del Sistema:

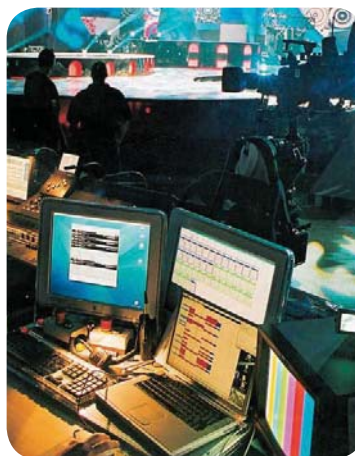
- La selección de polipastos se puede definir para que operen individualmente o en grupo (con sincronización ajustable).
- Las diversas posiciones de los polipastos se determinan mediante un codificador incremental. La información es luego grabada y almacenada temporalmente en el Controlador Programable en caso de falla de poder.
- La preselección, ajuste de la altura y demoras pueden ajustarse en forma separada a fin de crear combinaciones múltiples de acuerdo a los diferentes espectáculos o presentaciones y escenografías.
- Se puede crear efectos especiales ajustando las características de demora y sincronización.
- Es posible accionarlos manualmente sin la PC utilizando el panel de teclas y el indicador LED del controlador.

Características del Sistema Raynok:

- Muestra las unidades en ambos sistemas: métrico e inglés
- Pantalla en varios idiomas
- Botón de marcha (Go) con función de emergencia tipo "hombre muerto"
- Vista del plan: vista del equipo y selección de polipasto
- Vista de la selección: vista del estado y elevación del polipasto

Configuración de PC requerida:

- Sistema operativo Windows - XP Profesional recomendado
- CPU Pentium III o superior
- Memoria RAM de 512MB o superior
- Resolución de 1024 x 768 pixeles
- Lectora de Discos Compactos
- Tarjeta de red 10/100
- Espacio de almacenamiento 250MB



* Los controladores, controles inalámbricos y conectores se venden por separado.

R&M Materials Handling, Inc. se enorgullece de ser miembro de las siguientes organizaciones:



R&M Materials Handling, Inc. puede variar o modificar las especificaciones técnicas contenidas en este documento en cualquier momento sin previo aviso.

Boletín N° STMK-C2007
© 2007, Stagemaker® es una marca registrada de R&M Materials Handling, Inc.