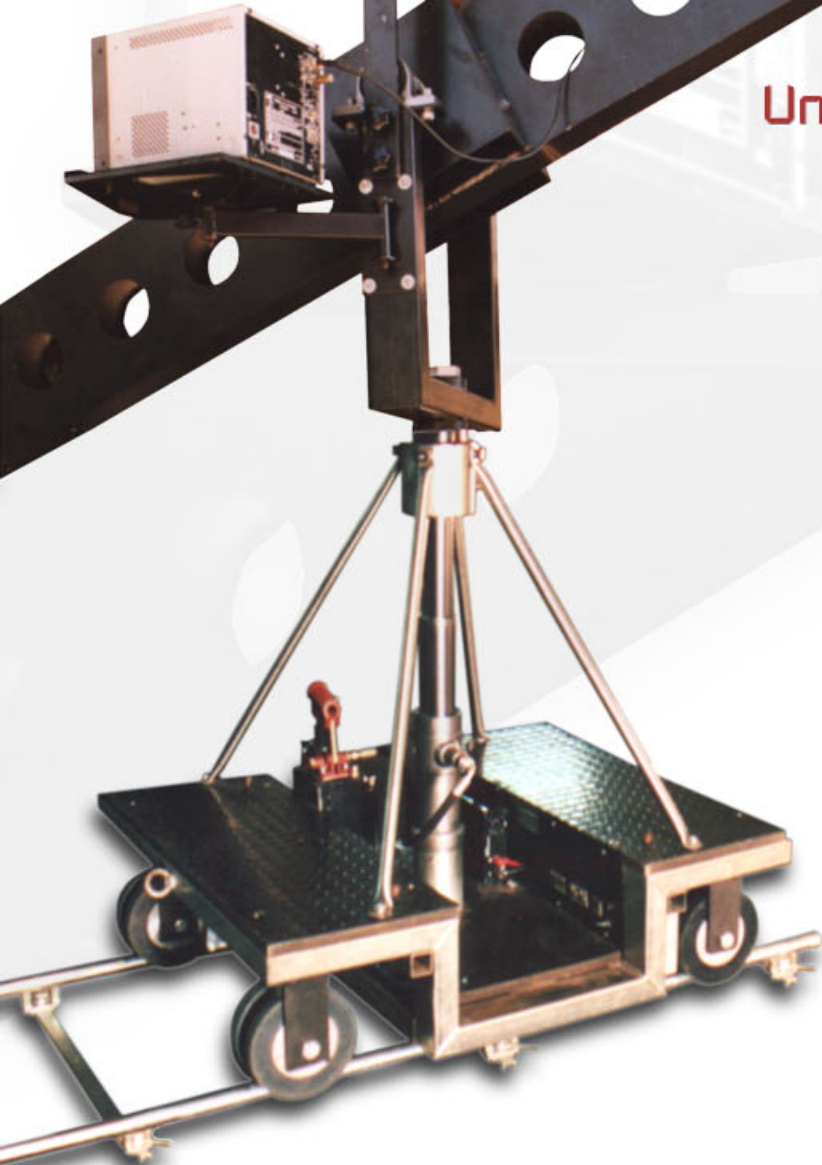




BLUEBIRD®

La nueva generación de grúas
con cabeza caliente que permite
libertad total de movimientos.





Un completo equipo operativo desde el primer instante

CARRO CON CILINDRO HIDRÁULICO

BRAZO DESPLEGABLE DE TRES SEGMENTOS

CABEZA CALIENTE DE TRES EJES

CONSOLA DE CONTROL

ALIMENTACIÓN PARA CÁMARA,

MONITORES Y CONSOLA DE CONTROL

PLACAS PARA CÁMARAS DE CINE Y VÍDEO

GARANTÍA TOTAL 1 AÑO

CURSO OPERACIÓN

El práctico diseño de la consola de control permite realizar con precisión los movimientos de la cabeza caliente y operar la cámara con total comodidad.



CONTROLES DISPONIBLES

Joystick de precisión para los 3 ejes de la cabeza caliente

Control de zoom universal para cualquier tipo de óptica

Control electrónico de foco

Botón de grabación y retorno

Inmovilizador de movimiento en cualquier eje

Inversor de movimiento en cualquier eje

Posibilidad de operación hasta 100 m.

de distancia entre grúa y consola

CABEZA CALIENTE DE 3 EJES

PANORÁMICAS Y ROTACIONES ILIMITADAS

CONTROL TOTAL DESDE CONSOLA

VÁLIDA PARA TV Y CINE

RAPIDEZ DE MONTAJE

FÁCIL DESPLAZAMIENTO

AUTONOMÍA TOTAL

FÁCIL TRANSPORTE

PRECIO SIN COMPETENCIA



Las prestaciones de Bluebird la convierten en la cabeza caliente perfecta

CABEZA CALIENTE DE 3 EJES

Bluebird posee una sofisticada cabeza caliente de 3 ejes que permite mover cámaras de cine o vídeo en cualquier sentido y hacer giros ilimitados. Sus motores de alta precisión realizan panorámicas, picados y rotaciones perfectas desde el inicio hasta el final de la toma.

RAPIDEZ DE MONTAJE

Gracias a su avanzado diseño, el modelo Bluebird sólo requiere tres montadores para que este completamente operativa en cualquier lugar en menos de 20 minutos.

FÁCIL DESPLAZAMIENTO

El diseño exclusivo de sus ruedas permite el fácil desplazamiento de la grúa sobre cualquier tipo de superficie como dolly y sobre vías de travelling convencionales.

FACILIDAD DE TRANSPORTE

Plegada, Bluebird se reduce a unas dimensiones mínimas que permite su transporte en un pequeño vehículo.

AUTONOMÍA TOTAL

Bluebird posee una fuente de alimentación propia que garantiza total autonomía durante una jornada completa de trabajo. El sistema electrónico genera 120 ó 220v. y presenta dos tomas de 12 y 24 v, para alimentar cualquier tipo de cámara (cine o vídeo). Además la grúa y la consola de control de la cabeza caliente también pueden ser conectadas a la red.

MÚLTIPLES CONEXIONES AV

Para que pueda ser utilizada con cualquier cámara de cine o televisión incorpora un panel de conexiones con 7 líneas de señal de vídeo, incluido Triax, lo que posibilita la conexión de señal de referencia, monitores y salida de vídeo compuesto o por componentes. Posee también 3 líneas balanceadas para audio o intercom. Incorpora además un puerto RS232 y conexiones para la alimentación de cámara, zoom y foco.

VERSÁTIL CONSOLA DE CONTROL

Además del joystick y el control de zoom universal, la consola incorpora tres frenos electrónicos que bloquean el movimiento de cada eje y tres inversores. También tiene la posibilidad de elegir el control de foco para óptica Canon o Fuji y un tercer control universal para cualquier otro tipo de objetivos.

La nueva generación de grúas con cabeza caliente que ofrece las más altas prestaciones con una increíble versatilidad y libertad total de movimientos.



Las grúas con cabeza caliente BLUEBIRD incorporan en su diseño la opinión de experimentados realizadores y operadores de grúa en cine y televisión. Gracias a ello son unas cabezas calientes extremadamente precisas y estables, con autonomía total, fáciles de desplazar y rápidas de montar.

La robustez de su estructura, unida a la precisión de su completa consola de control, la hacen idónea para cualquier producción, tanto en cine como en televisión.

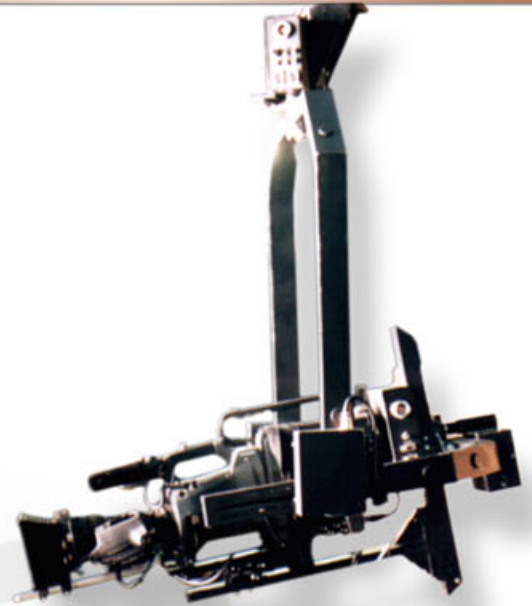
La extremada suavidad de sus movimientos y la libertad de su giro en los 3 ejes la permiten realizar planos perfectos en menos tiempo, aumentando su productividad.

A diferencia de otros modelos, Bluebird se suministra de serie con todos los accesorios necesarios para que el equipo esté operativo desde el primer día y en todo momento, gracias a una garantía de 2 años y a un servicio técnico que garantiza la disponibilidad de piezas de repuesto en menos de 48 horas.

Las grúas de Atriacrane han participado en la producción de conocidos programas de televisión, series documentales, publicidad y eventos especiales.

CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- Cabeza de 3 ejes
- Longitud Máxima 11 m.
- Brazo ensamblable de tres segmentos
- Válida para Cine y Televisión
- Desplazamiento sobre Vías de Travelling o sobre ruedas
- Controles remotos de zoom, foco, grabación y retorno
- Apta para directos mediante conexiones Triax
- Rápida de Montar
- Fácil de desplazar



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

PLEGADA:
 Alto:1750 mm.
 Largo: 2900 mm.
 Ancho (carro): 750 mm.

OPERATIVA:
 Altura Máx: 7000 mm.
 Altura centro de giro: 1700 mm.
 Longitud Máx en horizontal: 11000 mm.

PESOS
 Peso sin contrapesos (incluido carro): 230 Kg.
 Contrapeso Máximo: 300 Kg.

CONEXIONES
 Video: 7 líneas de señal de video
 Triax, componentes y compuesto
 Audio: 3 líneas balanceadas
 Audio o intercom
 Remotos: Puerto RS232, alimentación
 cámara, zoom y foco

ALIMENTACIÓN
 Interna: 12v (13.8v) - 24v y 220v-120v 50Hz.
 Externa: Red 220 v. ó 120 v.

VARIOS
 Tiempo de montaje: 20 Min.
 Flexión máxima:0,7 mm.
 (con vientos de hasta 50 Km.)
 Cámaras soportadas:Placas para video (cualquier formato)
 y cine (35 ó 16 mm.). Máximo 40 Kg.
 Desplazamiento: Sobre ruedas de goma ó vías de travelling

Debido a la política de continua mejora de nuestros productos, las especificaciones están sujetas a cambio.



Tel. (+34) 916444799
 info@atriocrane.com

www.atriocrane.com