

K2 CON BRAZO ELECTRÓNICO

La K2 con brazo electrónico es única en el mercado. Con todos los ejes robotizados, permite cambios de altura en movimiento, con una suavidad extraordinaria. Realiza movimientos laterales con total precisión.

Velocidades:

- Travelling: De 0 a 5m/s.
- Pan: Velocidad máx.: 300º/s.
- Tilt : velocidad máxima 250º/s.
- Pan brazo electrónico: Velocidad máx.: 250º/s.
- Tilt brazo electrónico: Velocidad máx.: 60º/s.

Dimensiones:

- Separación entre vías: 360 mm.
- Longitud Dolly: 927 mm.
- Longitud brazo electrónico 1535mm.
- Anchura Dolly: 470 mm.
- Anchura brazo electrónico: 415mm.
- Recorrido del brazo electrónico: de 800 a 1750mm.
- Peso sin cámara: 75 Kg aprox. (contrapesos incluidos).

Otros aspectos técnicos:

- Frenado por fotocélulas.
- Control Pan-Tilt de la cámara mediante PanBar.
- Control Pan-Tilt del brazo electrónico mediante Joystick.
- Control de la Dolly mediante pedales.
- Cambio de parámetros mediante consola táctil.
- Características eléctricas: las referidas al K2.