



CARACTERÍSTICAS CARRO

Velocidad Máxima: 3 Mts / seg
Velocidad Mínima: 3 Mts / hora
Dimensiones; 85 cm de Largo x 50 cm de ancho y 30 cm de altura
Largo de cada tramo: 2 Mts
Largo Máximo 20 Mts
Peso aprox: 25 kg.

Tramos de 2 mts de largo de aluminio ultra resistente

CARACTERÍSTICAS CABEZAL

Velocidad Max de Paneo / Tilt : 360° /3 seg
Capacidad de carga max 20 Kg.
Motores de alta potencia y silenciosos



Acople rápido y seguro



ACCESORIOS

Control Joystick de Pan y Tilt
Follow Focus para Zoom, irris, Foco
Monitores 7"

Novedoso sistema de carro robótico, Ideal para espacios reducidos o de baja altura. Se puede usar con cámaras de Cine & Video. Posee un software preciso para programar el movimiento y límites de carro, también tiene control de rampa de aceleración y desaceleración. Puede controlar lentes de video actuales de óptica digital o Full servo. Fácil montaje y operación.

