

TR-TR360 (Trípode con cabrestante)

Trípode metálico, muy robusto y seguro, con una manivela para levantarlo a una altura máxima de 3,10 metros. Con una capacidad de carga máxima de 60 Kg.

Construido totalmente en metal, no hay ninguna pieza de plástico que se pueda romper o deteriorar. El tubo superior de 35 mm incluye una perforación roscada M12 para la colocación de tornillos, garras, grapas y otros tipos de accesorios, además el tamaño de 35mm permite instalar cajas de sonido con vaso estándar. Unos tacos de goma en la parte inferior del trípode hacen la función de protección del suelo y evita deslizamientos, aportando mayor seguridad.

Una clavija de seguridad instalada en el cuerpo principal del trípode aporta mayor seguridad de posibles caídas del peso de una forma no controlada

Aplicaciones: Para eventos corporativos, eventos de presentación de marcas, escenarios para ayuntamientos, teatros, auditorios, colegios, etc.

Empresas de alquiler de iluminación para proyectores y focos móviles.

Empresas de sonido para instalaciones de cajas acústicas.

 Tubo superior 35mm	 Altura cerra. 1630mm	 Max. Altura 3100mm	 Dim. Abierto 1500mm	 Peso 14,2 kg	 Max. carg 60,0 kg	 CE/Rosh Certificación
--	--	---	---	--	---	---

Características

- Soporte sólido, ligero y seguro
- Totalmente metálico, sin partes de plástico.
- Cabrestante dentado con freno incorporado.
- Manilla plegable para facilitar el transporte.
- Bloque en el cuerpo para evitar desplome no controlado.
- Tubo superior de 35mm con Rosca M12 en la parte superior.

Especificaciones

- Altura: De 1,75 a 3,10 metros
- Superficie pie abierto (mínima) 1,12 metros
- Superficie pie abierto (máxima) 1,50 metros
- Tamaño para el transporte: 1,63 metros
- Diámetro tubo vertical: 35mm
- Rosca tubo superior: M12
- Capacidad de carga: 60Kg
- Peso: 14,2Kg
- Certificación: CE

Accesorios opcionales

- Barra superior tipo T con soportes móviles
- Abrazadera de aluminio para tubo de 50mm
- Flightcase de transporte



Galería de imágenes

