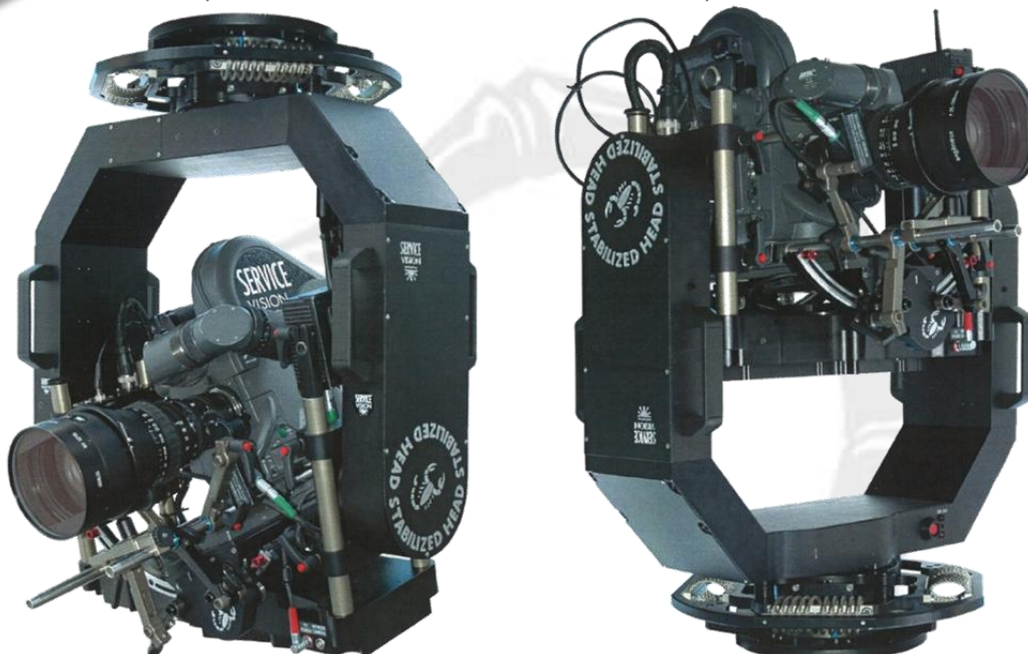




VALIDA PARA KIT 3D

"paramos el mundo solo para ti"



La **Scorpio Stabilized Head** es una cabeza digital dirigida remotamente con estabilización en todos sus ejes. Se puede definir mediante tres conceptos básicos: **Velocidad**, **Facilidad** y **Eficiencia**.

Velocidad:

- El tiempo de preparación del equipo es el mismo que el de cualquier cabeza remota estándar **Scorpio**.
- Cambiar el paquete de cámara en la **Scorpio Stabilized Head** es igual de rápido que cualquier cabeza de fluido o mecánica.

Facilidad:

- Para nivelar esta cabeza no se necesita ningún ajuste complicado ni contrapesado. Cualquier cambio referente al equipo inicial se podrá equilibrar visualmente.
- Su diseño permite acceder sin dificultad al equipo de cámara para cambiar el magazine, la posición de los motores de foco o la colocación de cualquier accesorio.

Eficiencia:

- Su sistema digital estabiliza cualquier cámara, ya sea de video o cine, con un peso máx. del paquete de 45 kg (100lb). Su estabilización es efectiva desde objetivos con longitud focal de 300 mm a 35 mm. Estabiliza zooms típicos como el 24-275 mm o el 24-290 mm.
- El nivel de estabilización es óptimo para grúas telescópicas, grúas fijas, dollies, Cámara car o cualquier tipo de plataforma.



Control Wireless

- Conecta **Scorpio Stabilized Head** con el control.
- Half duplex microwave 2,4 GHz.
- 99 canales de comunicación.
- Alimentación OUT de 12 V.

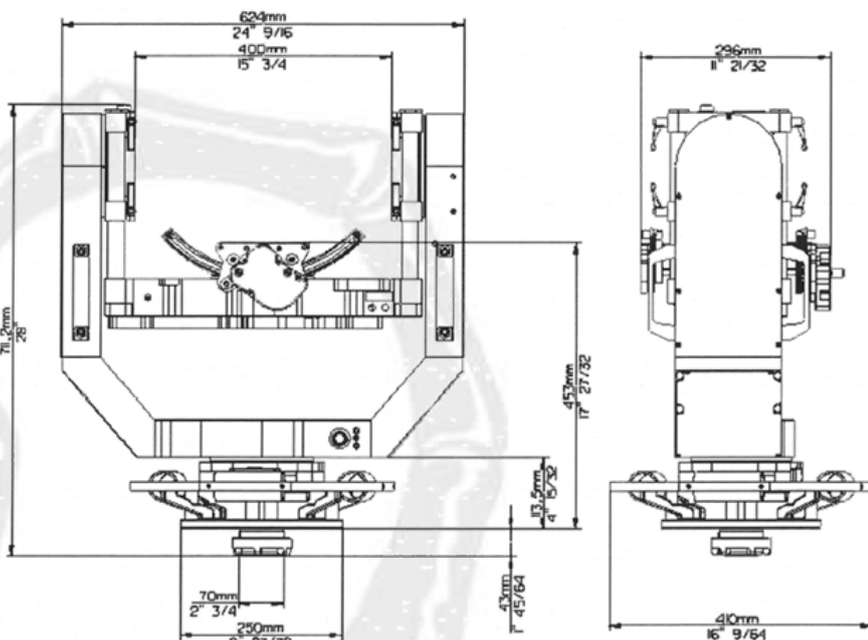


Scorpio Focus Wireless

Scorpio Stabilized Head

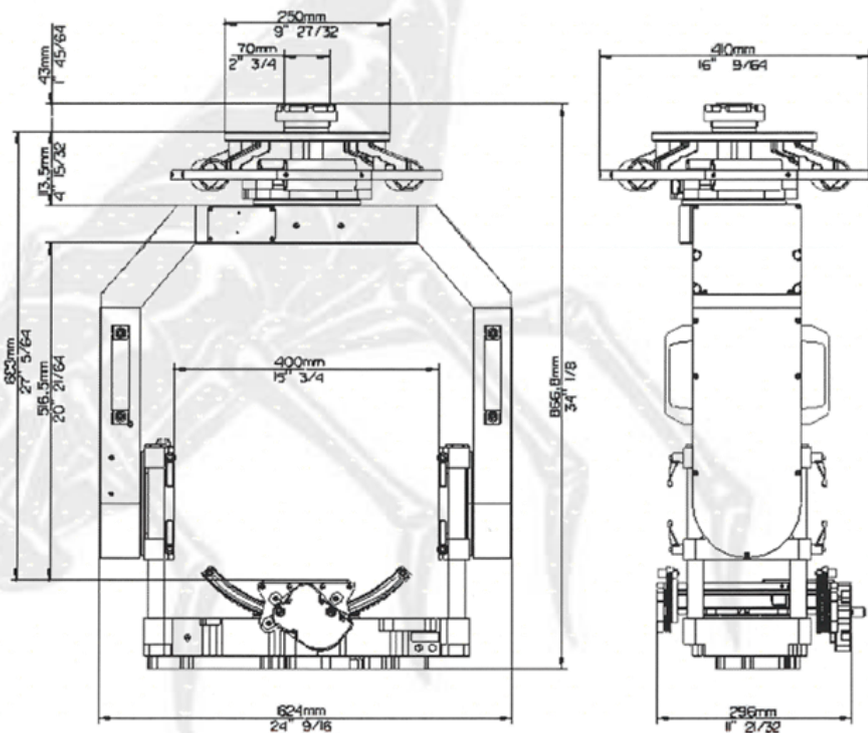
Especificaciones técnicas:

- Velocidad de giro: 120º/segundo en todos los ejes
- Rotación: PAN y TILT 360º
- ROLL +/- 30º
- Back PAN: Automático
- Peso de la cabeza: 33 kg / 72 lb
- Máximo peso de la cámara: 45 kg / 100 lb
- Alimentación requerida: 30 V DC
- Consumo en Stand by: 800 mA
- Máximo consumo: 8 A
- Máxima focal de lente: 300 mm
- Tiempo de puesta en marcha: el mismo que cualquier cabeza Scorpio estándar.
- La **Scorpio Stabilized Head** puede ser controlada:
 - Por cable hasta 500 m (1500 ft)
 - Por microondas con el sistema de radio **Scorpio**



Características:

- Alimentación para todas las cámaras de cine y video.
- Dos líneas de video.
- Witness cámara.
- Alimentación para el **Scorpio Focus** o para cualquier otro control de lentes.
- Cuatro sistemas de control disponibles: Manivelas o Handwheels, Joystick, Pan Bar o JDR y Hand Held.
- Límites programables y control de velocidad en todos sus ejes.
- Nivelador de horizonte.
- En posición de picado completamente vertical tiene la capacidad de controlar el 4º eje.



3D KIT



- Nuevo kit 3D para **Scorpio Stabilized Head**.
- Compatible con los rigs 3D más habituales del mercado.
- Óptima estabilización con cualquier paquete de cámara.



SERVICEVISION BIS S.L.

Calle Ríos Rosas, 20
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, Spain
Phone +34 93 2238630
Fax +34 93 2238631
comercial@servicevision.es
www.servicevision.es



@servicevision



@servicevision_scorpio



@ServicevisionScorpio