

5. RELACIÓN DE MASAS

MESA GIRATORIA

- Bancada 150 kg
- Campana 20 kg
- Mesa 217 kg

RUEDAS DE APOYO

- Estructura soporte 13 Kg c/u
- Rueda 2 kg c/u

PORTACABEZAL

- Chasis tubular 31 kg
- Rodamientos 1,2 kg
- Eje de inclinación 4 kg
- Eje de deriva y cabeceo 2 kg
- Contrapeso 50 kg max.

CABEZAL SIN RUEDA DE PRUEBA

- Estructura de aluminio 15 kg
- Rodamientos 1,2 kg

PEDESTAL

- Soporte reductor-servomotor 11 kg
- Base 17 kg
-

MECANISMOS DE ACCIONAMIENTO

- Motor giro mesa 44 kg
- Reductor epicicloidal giro mesa 20 kg
- Servomotor giro de deriva 4 kg
- Reductor giro de deriva 3 kg
- Servomotor giro de inclinación 12 kg
- Reductor giro de inclinación 14 kg

MASA TOTAL: 676,4 kg