

2.3 ESPECIFICACIONES TECNICAS DE EQUIPAMIENTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE EQUIPAMIENTO

CAMIÓN GRUA 6 TON

El camión Grúa deberá operar en forma continua, tendrá una capacidad de carga mínima de 6 toneladas con una antigüedad no mayor de 5 años.

ESTACION TOTAL DE TOPOGRAFIA

CARACTERISTICAS

- ✓ Alcance de medición sin prisma 500 mts.
- ✓ Alcance de Medición con un prisma de 4,000 mts.
- ✓ Una pantalla táctil a Color con teclado alfanumérico.
- ✓ Procesador Mínimo de 400 Mhz.
- ✓ Conexión a PC USB
- ✓ Aceptar tarjetas de Memoria CF y SD.
- ✓ Plomada Laser visible con varios niveles de intensidad
- ✓ Sensibilidad angular 1", Precisión Angular Mínima: 5".
- ✓ Software Topográfico Incorporado, con Funciones de Dibujo; cálculos topográficos y exportación a formatos de dibujo CAD.

ACCESORIOS

- ✓ Trípode en aluminio
- ✓ Dos bastones de 5 Mts
- ✓ Dos prismas y porta prisma metálico y estuches en lona.
- ✓ Estuche del equipo rígido.
- ✓ Estuche en lona para transporte de la estación.
- ✓ Dos baterías recargables con cargador.
- ✓ Juego de Radios con cargador

PERTIGA

Pértiga aislante de tubo de resina compuesta, fibra de vidrio con una longitud desplegada se 2 metros con adaptador polivalente "EF" hexagonal, con adaptador dentado universal conforme a la norma IEC EN 62193.

MEDIDOR DE AISLAMIENTO ELECTRICO

Medición de tensión AC y DC con retroiluminación de pantalla LCD con tensiones de prueba hasta 5 kV rangos de aislamiento de 250 V hasta 1000 V con escala de 50 V , prueba de

aislamiento a 1000 ohmios, memoria hasta 99 medidas con etiquetas individuales debe estar en buenas condiciones de funcionamiento.

PRENSA PARA EMPALMES DE CABLES

Prensa tipo hexagonal, prensado con una carrera de 32 mm, rango de corte de 16 a 300 mm², caja de aceite de 145 CC, molde estándar de 35, 50, 70, 95.