

La mejor opción, el precio más brillante





Teodolito Electrónico KT-02-02L



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **KT-02** | **KT-02L** |
| **TELESCOPIO** |  |  |
| Imagen | Directa |
| Diámetro objetivo | 45 mm (DTM: 50 mm) |
| Aumentos | 30 X |
| Campo de Visión | 1º 30´ |
| Enfoque Mínimo | 1,4 mts |
| Constante multiplicación | 100 |
| **MEDICION ANGULOS** |  |  |
| Unidades en Pantalla | Deg / Gon / Mill / Seleccionables |
| Resolución Pantalla | 1” / 5” - Seleccionable |
| Precisión | 2” |
| Modo de Medición | Horizontal: Doble |
| Vertical: Doble |
| **COMPENSADOR** |  |  |
| Sistema | Automático |
| Rango de Trabajo | ± 3´ |
| **INDICADOR LASER** |  |  |
| Distancia Valida |  | 120 mts |
| **NIVELACION** |  |  |
| Nivel Tubular | 8´/ 2 mm  |
| Nivel Esférico | 30” / 2 mm |
| **PLOMADA OPTICA** |  |  |
| Imagen | Directa |
| Aumentos | 3 X |
| Rango de Enfoque | 0´5 mts ~ ∞ |
| Campo de Visión | 5º |
| **PANTALLA** |  |  |
| Tipo | Doble Pantalla |
| **COMUNICACION** |  |  |
| Interface | RS232 |
| **ALIMENTACION** |  |  |
| Batería | Recargable / Baterías AA |
| Voltaje | 6 VDC |
| Tiempo de trabajo | Aprox. 10 Horas |
| **DIMENSION Y PESO** |  |  |
| Dimensiones | 165 mm X 157 mm X 318 mm |
| Peso | 4´3 Kg |





**INTOP TOPOGRAFIA**

**Periodista Alberto Machado Cayuso Nº 8, L-4**

**Tlfº 958-16.38.16 Móvil 656-83.87.36**

**18014 GRANADA**

[**www.intop.es**](http://www.intop.es)**info@intop.es**