



## ***NIVEL AUTOMATICO***

***PENTAX***

***MODELO AL - 320***

### **PRECISION**

**Sin Plano Placa Paralela**

:  $\pm 0.8$  mm en 1 Km. de nivelación cerrada.

**Con Plano Placa Paralela**

:  $\pm 0.4$  mm en 1 Km. de nivelación cerrada.

### **COMPENSADORES**

**Precisión**

:  $\pm 0.3''$

**Rango de Compensación**

:  $\pm 12'$

**Sistema de Compensación**

: Sistema de amortiguación magnético para el compensador, lo que permite una estabilización más rápida del hilo horizontal del retículo.

### **TELESCOPIO**

**Imagen**

: Directa

**Aumento**

: 32 X (veces con estadía).

**Enfoque mínimo**

: 0.5 m

**Abertura de objetivo**

: 45mm

**Resolución**

:  $2.5''$

**Campo de visión**

:  $1^\circ 20'$

### **NIVEL CIRCULAR**

**Precisión**

:  $8' / 2$  mm

### **MEDICION DE ANGULOS**

**Cículo Horizontal**

: Limbo horizontal con lectura al grado ( $1^\circ / 1G$ ).

**Diametro**

: Metal

**Graduación**

: 96 mm

**Estimación**

:  $1^\circ / 1G$

**Base nivelante**

:  $0.1^\circ / 0.1G$

### **DIMENSIONES**

**Largo**

: 247 mm

**Ancho**

: 147 mm

**Alto**

: 137 mm

**Peso del equipo**

: 1.8 kg.

**Peso caja de transporte**

: 1.5 Kg.