

## Serie DT-200

Las serie DT-200 se puede usar en levantamientos topográficos multifinalitarios ó en vías de comunicación como carreteras y vías férreas, control de obra, minería ó instalación de maquinaria. De igual forma se usa en catastro, topografía general ó en ingeniería.

### Características Principales

- Tiempo de Operación Superior  
Más de **80 hrs.** con baterías alcalinas AA.
- Medición Angular Hz. Absoluta  
Cuando se apaga el instrumento, al encenderse y visar al mismo objetivo, el ángulo horizontal muestra la misma lectura.
- Sistema de Medición Angular  
Mediante Codificador Fotoeléctrico Incremental
- Plomada Láser Opcional de Fábrica
- Cuenta con Pantalla LCD Amplia
- Rango de Temperatura de Operación de  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Conexión a PC mediante puerto serial RS-232



ESPECIFICACIONES	DT202C(L)	DT202(L)	DT205C(L)	DT205(L)	DT205D(L)	DT205DM(L)	DT205S(L)	DT205SM(L)
	DT102C(L)	DT102(L)	DT105C(L)	DT105(L)	DT105D(L)	DT105DM(L)	DT105S(L)	DT105SM(L)
Aumentos	30X							
Enfoque Mínimo	1m/2m Seleccionable							
Medición Angular	Decodificador Fotoeléctrico Incremental							
Precisión DIN18723	2"			5"				
Unidad Angular	360° / 400gon, seleccionable							
Lectura Mínima	1" / 5" / 10" / 20" ó 0.2mgon / 1mgon / 2mgon							
Compensador	SI	NO	SI	NO				
Rango	±3'	/	±3'	/				
Pantallas	DOS PANTALLAS						UNA PANTALLA	
Iluminación	SI							
Alimentación	Batería Recargable Ni-MH ó 4 Pilas Alcalinas "AA"							
Tiempo de Operación	Mas de 20 hrs. para la serie DT-100 y mas de 80 hrs. para la serie DT200							
Interfase	RS-232C				NO			
Dimensiones	150 x 175 x 328 mm							
Peso	4.8 Kg.			4.7 Kg.			4.5 kg	
Operación	-20° C hasta +50° C							
C: Compensador	D: Doble Pantalla		M: Base Desplazable					
S: Pantalla Simple	L: Plomada Láser							