

# Serie GTS 230N

## GTS-233N / 235N / 236N / 239N / 239N Lite

- Topcon se enorgullece al presentar la serie de estaciones totales GTS-230N, que sustituye a la serie GTS-220. Son estaciones para utilizar en "Todo tiempo", es decir en cualquier condición atmosférica.
- Teclado de 24 teclas
- La principal diferencia está en ambos teclados, delante y atrás. La serie GTS-220 tiene 10 teclas en el teclado. La nueva serie GTS-230N tiene 24 botones numéricos incluidos en el teclado. Estas 24 teclas del teclado hace más fácil y rápido teclear códigos y otros campos alfa-numéricos.
- Pantalla Gráfica
- La nueva pantalla gráfica de la serie GTS-230N soporta todos los caracteres Europeos.
- 24000 puntos de memoria interna
- Además de una mayor flexibilidad de trabajo con el software de a bordo, la capacidad de memoria se ha incrementado de 8000 a 24000 puntos o coordenadas de medición. Todas las demás características de la serie GTS-220 están también incluidas en la nueva serie GTS-230N.



Modelo	GTS-233N	GTS-235N	GTS-237N	GTS-239N
Diámetro del Objetivo	45 mm.			
Aumentos	30x			
Medición de distancias.				
Visibilidad 40 Km. (20Km.)				
Alcance con 1 prisma	3.500 m (3.000 m)	3.500 m (3.000 m)	3.500 m (3.000 m)	2.300 m (2.000 m)
Alcance con 3 prismas	4.700 m (4.000 m)	4.700 m (4.000 m)	4.700 m (4.000 m)	3.100 m (2.700 m)
Alcance con 9 prismas	5.800 m (5.000 m)	5.800 m (5.000 m)	5.800 m (5.000 m)	4.000 m (3.400 m)
Precisión	± (2mm +2ppm) ecm	± (2mm +2ppm) ecm	± (2mm +2ppm) ecm	± (2mm +2ppm) ecm
Mínima lectura angular	2cc	2cc	2cc	10cc
Precisión angular según DIN 18723	15cc	18cc	18cc	27cc
Memoria interna. Medición	Máx. 8.000 puntos	Máx. 8.000 puntos	Máx. 8.000 puntos	Máx. 8.000 puntos
Replanteo	Máx 16.000 puntos	Máx 16.000 puntos	Máx 16.000 puntos	Máx 16.000 puntos
Dimensiones (alto, ancho, largo)	336 (al) x 184 (an) x 150 (l) m.m.			
Peso	4,9 Kg. incluida batería			