



# **LEICA NA300**

## **ESTACIÓN TOTAL MANUAL**

Los profesionales se enfrentan a numerosos obstáculos en la obra. Sea cual sea la exigencia del trabajo, los niveles Leica NA300 la supera. Confíe en la conocida experiencia de Leica Geosystems para obtener la mejor calidad y el más alto rendimiento. En otras palabras: en la obra, Leica Geosystems y Leica NA300 son sus mejores aliados para obtener mediciones precisas en todo momento.

### OOO EXCLUSIVIDAD. PRECISIÓN. SENCILLEZ.

- Diseño distintivo y tecnología probada en su conjunto
- Leica Geosystems conoce el sector de la construcción y proporciona niveles para todas las necesidades
- Estructura protegida para un agarre más ergonómico, pero manteniendo los resultados de la más alta calidad
- Manejo sencillo para obtener mediciones rápidas y precisas

### **OOO** Principales beneficios:

- Mediciones rápidas y precisas n Diseño exclusivo y resultados de la más alta calidad para todas las necesidades de nivelado
- Fabricados para las obras más complejas y las condiciones más adversas
- Expertos de Leica Geosystems en más de 270 centros de servicio en todo el mundo
- Oferta de servicios inigualable

#### **OOO Datos Técnicos:**

	Leica NA320	Leica NA324	Leica NA332
DATOS TÉCNICOS			
Desviación típica para 1 km de nivelación doble (ISO17123-2)	2,5 mm	2,0 mm	1,8 mm
ANTEOJO			
Imagen del anteojo		Vertical	
Aumento	20 x	24 x	32 x
Apertura del objetivo		36 mm	
Distancia de mira más corta desde el eje		<1,0 m	
Campo visual a 100 m		<2,1 m	
Constante de multiplicación		100	
Constante de adición		0	
COMPENSADOR			
Profundidad de medición		± 15'	
Precisión de estabilización (desviación típica)		<0,5"	
Sensibilidad	8'/2 mm		
CÍRCULO HORIZONTAL			
Graduación	360°		
Intervalo de graduación	1°		
Peso (neto)	1,5 kg		
Rango de temperaturas de funcionamiento	De −20 °C a +40 °C		
Protección		IP54	