

Serie Leica Jogger

Niveles automáticos.
Siempre a punto



**A PRUEBA
DE OBRA**
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Serie Leica Jogger

Niveles automáticos – Preparados para funcionar en todo momento.



Excavaciones y cimentaciones



Mediciones de perfil



Horticultura



Nivelación de superficies

Los Leica Jogger son el aliado ideal para todas sus tareas diarias de nivelación.

Preparado para funcionar en todo momento. Características excelentes y rendimiento sobresaliente.

- Selección del aumento: 20x/24x/28x ó 32x
- Compensador automático con amortiguación neumática
- Tornillo sin fin de precisión horizontal a ambos lados para apuntar con facilidad
- Círculo graduado con graduación de 360°



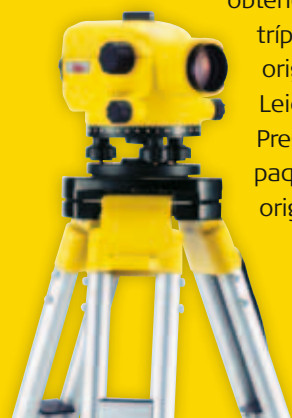
Preparado para funcionar en todo momento – Calidad y duración

- Resistente a las salpicaduras (IP54) para su aplicación en condiciones extremas
- 1 año de garantía y acceso a nuestros centros de soporte y de servicio Leica Geosystems en todo el mundo

Preparado para funcionar en todo momento – Excelente paquete Jogger

El trípode y la mira son componentes importantes de su equipo de nivelación.

Los mejores resultados los puede obtener con los trípodes y miras originales de Leica Geosystems. Pregunte por el paquete Jogger original de Leica.



Leica Jogger	20	24	28	32
Desviación estándar por 1 km	2.5 mm	2.0 mm		
Nivelación doble				
Anteojos				
Imagen de anteojo	vertical			
Aumento	20 x	24 x	28 x	32 x
Diámetro de objetivo libre	36 mm			
Distancia de mira más corta	< 1.0 m			
Diámetro del campo visual a 100 m	< 2.1 m			
Constante de multiplicación	100			
Constante de adición	0			
Compensador				
Área de inclinación	± 15'			
Precisión de calado (desv. est.)	< 0.5"			
Nivel de burbuja	8'/2 mm			
Círculo horizontal				
Graduación	360°			
Intervalo	1°			
Peso (neto)	1.5 kg			
Rango de temperatura de medición	-20°C to +40°C			

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes y pueden ser modificados. Impreso en Suiza. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2010. 784688es – X.10 – RDV