

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 | | | | |
| Anteojo | | | | |
| 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