

Leica Jogger 20/24 Niveles automáticos. Siempre a punto



**A PRUEBA
DE OBRA**
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Jogger 20/24

Niveles automáticos – Preparados para funcionar en todo momento.



Excavaciones y cimentaciones



Mediciones de perfil



Horticultura



Nivelación de superficies

Leica Jogger 20/24 son socios ideales para sus trabajos diarios de nivelación.

Preparado para funcionar en todo momento Características excelentes y rendimiento sobresaliente

- Selección del aumento: 20x o 24x
- 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 estativo y la placa para medición son componentes importantes de su equipo de nivelación. Los mejores resultados los puede obtener con los estativos y

placas de medición originales de Leica Geosystems.

Pregunte por el paquete Jogger original de Leica.



	Leica Jogger 20	Leica Jogger 24
Desviación estándar por 1 km	2,5 mm	2,0 mm
Nivelación doble		
Anteojos		
Imagen de anteojo	vertical	vertical
Aumento	20 x	24 x
Diámetro de objetivo libre	36 mm	36 mm
Distancia de mira más corta	< 1,0 m	< 1,0 m
Diámetro del campo visual a 100 m	< 2,1 m	< 2,1 m
Constante de multiplicación	100	100
Constante de adición	0	0
Compensador		
Área de inclinación	± 15'	± 15'
Precisión de calado (desv. est.)	< 0,5"	< 0,5"
Nivel de burbuja	8'/2 mm	8'/2 mm
Círculo horizontal		
Graduación	360°	360°
Intervalo	1°	1°
Peso (neto)	1,5 kg	1,5 kg
Rango de temperatura de medición	-20°C a +40°C	-20°C a +40°C

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes y pueden ser modificados. Impreso en Suiza. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2007. 762536es – IX.07 – RDV