

30 YEARS  
LEICA PIONEER OF  
RANGEFINDING



# Leica Geovid Pro 32.

Pioneros de la telemetría.



# Leica Geovid Pro 32.

## La grandeza auténtica surge del interior.

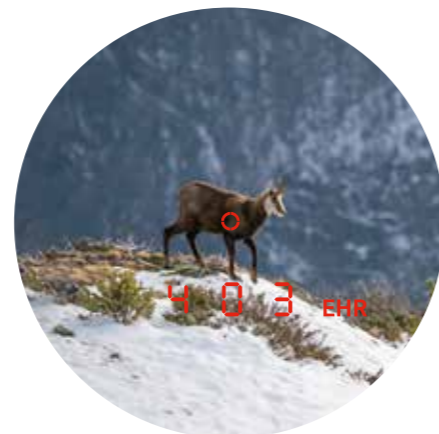


Compacto, ligero y con una precisión insuperable.

### 30 años lleva Leica a la vanguardia de la telemetría.

Sumamente potentes y avanzados, los modelos Leica Geovid Pro 8x32 y 10x32 son los primeros prismáticos telemétricos, y los más compactos y precisos, con una lente objetiva de 32 mm. Estos pioneros de la telemetría, diseñados específicamente para la caza alpina, los recechos y las expediciones de caza, son la opción preferente para cazadores activos que valoran una máquina compacta y exigen una solución balística fiable para todos sus disparos, a corta y larga distancia.

El Leica Geovid 32 Pro es todo un referente. Son los prismáticos telemétricos más compactos y potentes de la categoría premium, y disponen del software Applied Ballistics®, de referencia mundial, junto con un preciso láser de clase 1. La potencia pionera en telemetría se une a una alta especialización en balística. Nunca una lente tan reducida había aglutinado tanto rendimiento óptico y una balística demostrada sobre el terreno. Tu perfil de balística favorito queda preconfigurado en la aplicación Leica Ballistics y puede transferirse fácilmente a tu Geovid Pro 32 mediante la interfaz Bluetooth®.

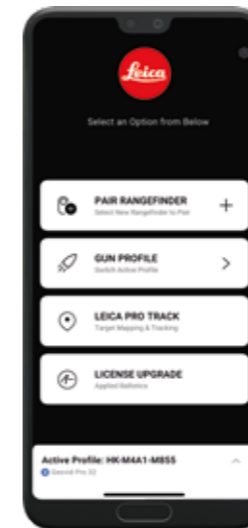


#### Sus beneficios de un vistazo

- Prismáticos telemétricos extraordinariamente compactos de la categoría premium
- Óptica excelente, imagen brillante y amplio campo de visión: gracias al sistema de prismas Perger-Porro
- Telemetría láser rápida y precisa de hasta 2300 m (2500 yd)
- Programa, guarda y gestiona datos balísticos fácilmente con la aplicación Leica Ballistics
- Applied Ballistics® integrado: con la nueva función de localización GPS LPT™ (Leica ProTrack) para la orientación al blanco y numerosas funciones adicionales

# Aplicación Leica Ballistics.

## La telemetría, ahora más fácil y precisa.



El pionero en telemetría láser se une al gran precursor de la balística.

### Dos expertos: la solución ideal.

La nueva aplicación Leica Ballistics brinda lo mejor de ambos mundos: 30 años de especialización pionera en telemetría se suman al LÍDER mundial en aplicaciones balísticas. El Leica Geovid Pro 32 se adapta a los parámetros ambientales exactos, como la presión del aire, la temperatura y el ángulo. Al llevar la aplicación Applied Ballistics® integrada, calcula con precisión y exactitud la distancia, la distancia horizontal equivalente (EHR), así como las unidades de punto de referencia y el número de clics.

Los modelos Leica Geovid Pro, concebidos para todos los disparos certeros a corta y larga distancia, en montaña y al rececho, suministran mediciones precisas y fiables para hasta 2300 m (2500 yd), y valores balísticos para hasta 800 m (875 yd), pulsando un solo botón. Todos los datos de corrección que se requieren para un disparo certero se visualizan en pantalla, inmediatamente después del cálculo telemétrico. Otro aspecto destacable: la aplicación incorpora la ultravanzada función de localización GPS LPT™ (Leica ProTrack), que te permite ubicar el blanco en función de la última distancia medida. Esto simplifica tu orientación al blanco a la hora de disparar a larga distancia o en montaña.

### La telemetría, ahora más fácil:

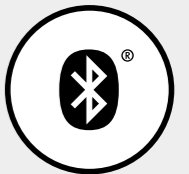
#### 1. Crear, gestionar, guardar

Configurar tu Leica Geovid Pro 32 es fácil, y también lo es crear, gestionar y guardar tus perfiles balísticos específicos con la aplicación Leica Ballistics, basada en la solución de alta precisión de Applied Ballistics®.



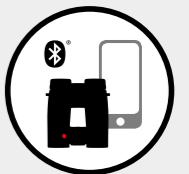
#### 2. Conectar

Para conectar tu Leica Geovid Pro a la aplicación Leica Ballistics, solo tienes que seleccionar la función Bluetooth® (BT) del menú.



#### 3. Transferir

Transfiere tus ajustes y perfiles balísticos personales a tu Leica Geovid Pro 32.



#### 4. Calcular

Gracias al software Applied Ballistics® integrado, obtendrás resultados ultraprecisos basados en la distancia medida, la distancia horizontal equivalente y las mediciones ambientales, como temperatura, presión de aire y ángulo.



#### 5. Localizar

Gracias a la nueva y revolucionaria función LPT™ (Leica ProTrack), recibirás las coordenadas GPS exactas basadas en la distancia medida previamente, y te guiará a la ubicación donde se hizo el disparo.





Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5 | 35578 WETZLAR | ALEMANIA  
 Teléfono: +49(0)6441-2080-0 | Fax: +49(0)6441-2080-333 | [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

Modelos	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
N.º de pedido	40809	40810
Campo de visión a 1000 m/1000 yd	135 m/405 ft	115 m/345 ft
Alcance	10 hasta aprox. 2300 m/2500 yd	10 hasta aprox. 2300 m/2500 yd
Distancia horizontal equivalente (EHR)	10 hasta aprox. 1100 m/1200 yd	10 hasta aprox. 1100 m/1200 yd
Punto de referencia („holdover“)	Hasta 800 m/875 yd	Hasta 800 m/875 yd
Unidades	Hasta 800 m/875 yd	Hasta 800 m/875 yd
Ajuste de clics	Hasta 800 m/875 yd	Hasta 800 m/875 yd
Applied Ballistics® Ultralight integrada	sí	sí
Utiliza perfiles balísticos personalizados	sí	sí
Actualizable a Applied Ballistics® Elite	sí	sí
Función de localización GPS LPT™ (Leica ProTrack)	sí	sí
Sistema de prismas	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Láser	Láser invisible seguro para los ojos conforme a EN y FDA clase 1	Láser invisible seguro para los ojos conforme a EN y FDA clase 1
Dimensiones (Anc. x Al. x P.)	117 x 153 x 70 mm/4,6 x 6,0 x 2,8 pulg.	117 x 153 x 70 mm/4,6 x 6,0 x 2,8 pulg.
Peso	aprox. 820 g/28,9 oz (sin batería)	aprox. 820 g/28,9 oz (sin batería)