

Comunicado de prensa

Guntramsdorf, enero de 2025



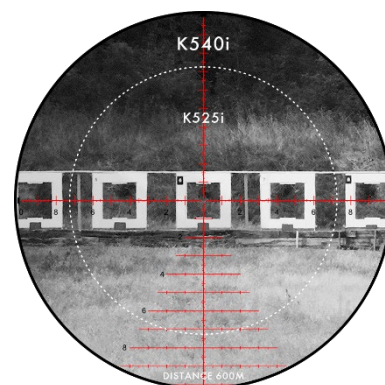
NUEVO K540i

HA NACIDO UNA NUEVA ESTRELLA – 40X



En 2024, KAHLES dio inicio con éxito a la nueva era de visores tácticos con el **K328i**. Por primera vez en la historia de la empresa, se desarrolló una nueva plataforma técnica específica para satisfacer las exigencias de los visores deportivos modernos con retículas en el primer plano focal. Hoy, justo un año después, podemos presentar el siguiente HITO REVOLUCIONARIO, ahora con 40 aumentos, basado en la innovadora óptica de nueva generación con zoom 8x.

El nuevo **K5-40x56i** ofrece una experiencia de observación impresionante en todo el rango de ajuste e impresiona con un **campo de visión un 40 % más amplio*** y un excepcional ocular que ofrece más comodidad que nunca, incluso con 40 aumentos. Dispone de una torreta superior extremadamente precisa con 160 clics por giro y está disponible con las retículas AMR, MSR2/Ki y SKMR4+ en el primer plano focal. El **K540i** combina una precisión absoluta, exactitud de repetición y manejo único para obtener el máximo rendimiento a grandes distancias.



A diferencia del **K540i**, el segundo modelo, el nuevo **K5-40x56i DLR**, tiene una torreta superior DLR especial con 100 clics por giro y la útil tipografía EasyRead, que ofrece una ventaja significativa en competiciones de Largo Alcance Dinámico con énfasis en la velocidad. El **K540i DLR** está disponible con las retículas SKMR+ y SKMR4+, desarrolladas y optimizadas para las exigencias del tiro deportivo.

Los modelos **K540i** estarán disponibles en distribuidores especializados a partir de febrero de 2025 y tendrán un precio de 4 500 €.

Josef Kampfer, director de relaciones públicas

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at

Comunicado de prensa

Guntramsdorf, enero de 2025



KAHLES

| DATOS TÉCNICOS | K 540i | K 540i DLR |
|-------------------------------------|---|---------------|
| Aumentos | 5-40 | |
| Diámetro de lentes de objetivo (mm) | 56 | |
| Campo de visión (m/100 m) | 10,2 - 1,3 | |
| Pupila de salida (mm) | 1,4 - 7,7 | |
| Distancia ocular (mm) | 92 | |
| Compensación de dioptrías (dpt) | +2 / -3 | |
| Libre de paralaje (m) | 20 - ∞ | |
| Elevación lateral | Izquierda / derecha | |
| Dirección de ajuste | CW / CCW | CCW |
| Rango de ajuste E/D (m/100 m) | 2,9 / 1,2 | |
| Torreta superior DLR incl. EasyRead | - | ✓ |
| Corrección por clic | .1 MRAD | |
| Diámetro del tubo (mm) | 36 | |
| Plano focal | 1. | |
| Retícula | AMR, MSR2/Ki, SKMR4+ | SKMR+, SKMR4+ |
| Iluminado | ✓ | |
| Índice crepuscular (DIN 58388) | 13,9 - 47,3 | |
| Zero Stop | ✓ | |
| TWIST GUARD | ✓ | |
| Resistente al agua | ✓ | |
| Longitud (mm) | 408 | |
| Peso (g) | 1110 | |
| Tipo de batería | CR2032 | |
| Garantía (años) | 10 (2 electrónica) | |
| Rosca del filtro, lado del objetivo | M58 x 0,75 | |
| Accesorios (opcionales) | Bubble Level, Filtro de rejilla ARD, Palanca de tiro, Parallax Spinner, Tapa abatible para objetivos/oculares, Visera de protección solar | |

Las imágenes de alta resolución están disponibles en la sección de [sala de prensa](#) de nuestro sitio web.

Josef Kampfer, director de relaciones públicas

KAHLES Gesellschaft m.b.H

Danfoss-Straße 5, 2353 Guntramsdorf | Austria | +43 (0) 664 2353504 | j.kampfer@kahles.at | kahles.at