



PROSTAFF



*NADA
ESCAPA A SU
RENDIMIENTO*





OCULAR DE ENFOQUE RÁPIDO

Anillo de aluminio con giro suave y dotado de protección ocular de goma, que permite centrar nitidamente la vista en la retícula y enfocar al objetivo con rapidez.



TORRETAS DE AJUSTE CON PUESTA A CERO INSTANTÁNEA

Los botones de corrección vertical y elevación llevan accionamiento por resorte y pueden ser puestos a cero una vez efectuado el avistamiento, lo que ayuda a mantener la referencia mientras el usuario efectúa ajustes sobre el terreno.



AJUSTE DE PARALAJE DEL ENFOQUE LATERAL

(en modelos de largo alcance) El botón de paralaje puede graduarse sin tener que cambiar la posición de disparo.

TORRETAS DE AJUSTE CON PUESTA A CERO INSTANTÁNEA

Los ajustes de retícula en pasos de 1/4 de minuto angular (MOA) permiten realizar la puesta a cero con rapidez y mantener los ajustes incluso con retrocesos fuertes.



TAPAS DE TORRETA EN ALUMINIO

La mira PROSTAFF P5 está fabricada en aluminio para una mayor durabilidad. Las tapas de torreta, el anillo del zoom y el enfoque del ocular tienen un diseño estriado que favorece la ergonomía.



TUBO DE 2,5 CM

El tubo principal del cuerpo tiene un grosor de 2,5 cm.



AJUSTE DE PARALAJE DEL ENFOQUE LATERAL

El botón de paralaje lateral puede ajustarse sin tener que cambiar la posición de disparo.



RELACION DE ZOOM DE 4 AUMENTOS

Ofrece una versatilidad de ampliación máxima.



RESISTENTE AL AGUA

Sellado con juntas tóricas para evitar que penetre humedad en el cuerpo.



RESISTENTE A LOS GOLPES

Resiste los retrocesos bruscos y un uso sin contemplaciones.



CON RELLENO DE NITRÓGENO

Cuerpo relleno de nitrógeno para una resistencia plena a los choques térmicos y al empañamiento interno.



ÓPTICA CON REVESTIMIENTO MULTICAPA INTEGRAL

Las múltiples capas de revestimiento antirreflejante en todas las superficies de cristal expuestas al aire maximizan la transmisión de la luz, el brillo y el contraste.

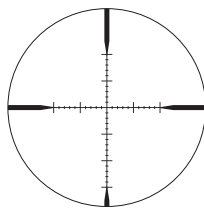


DISTANCIA AMPLIA Y HOMOGÉNEA ENTRE EL OJO Y EL OCULAR

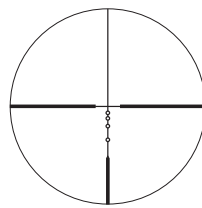
Ayuda a proteger la frente del usuario.

RETÍCULAS PROSTAFF P5

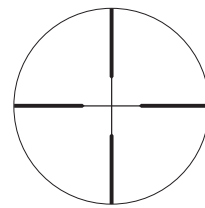
La nueva línea de miras PROSTAFF P5 ofrece modelos con la novedosa retícula MK1-MOA, además de las populares BDC y dúplex. La retícula MK1-MOA puede utilizarse para calcular el alcance, el tamaño del objetivo, la compensación de caída y el efecto del viento con la ampliación seleccionada. Su diseño asimétrico hace posible calcular mayores compensaciones de caída en distancias extremas.



MK1-MOA



BDC



DUPLEX



MODELO	2,5-10×42	3-12×42SF	4-16×42SF	4-16×50SF	6-24×50SF
RETÍCULA	DUPLEX/BDC	BDC	BDC/MK1-MOA	BDC	BDC
AMPLIACIÓN REAL	2,5-10 aumentos	3-12 aumentos	4-16 aumentos	4-16 aumentos	6-24 aumentos
DIÁMETRO EFECTIVO DEL OBJETIVO (mm)	42	42	42	50	50
DIÁMETRO EXTERNO DEL OBJETIVO (mm)	50,3	50,3	50,3	60,3	60,3
DIÁMETRO EXTERNO DEL OCULAR (mm)	44	44	44	44	44
DIÁMETRO DE ROSCA DEL FILTRO	M46×0,75	M46×0,75	M46×0,75	M55×0,75	M55×0,75
PUPILA DE SALIDA (mm)	16,8-4,2	14,0-3,5	10,5-2,6	12,5-3,1	8,3-2,1
DISTANCIA ENTRE EL OJO Y EL OCULAR (mm)	101,6-96,5	101,6-94	101,6-94	101,6-94,0	101,6-91,4
CdV (metros a 100 m)	13,4-3,4	11,2-2,8	8,4-2,1	8,4-2,1	5,6-1,4
DIÁMETRO DEL TUBO (mm)	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
GRADUACIÓN DEL AJUSTE	1 clic: 1/4 MOA 1 giro completo: 12 MOA	1 clic: 1/4 MOA 1 giro completo: 12 MOA	1 clic: 1/4 MOA 1 giro completo: 12 MOA	1 clic: 1/4 MOA 1 giro completo: 12 MOA	1 clic: 1/4 MOA 1 giro completo: 12 MOA
AJUSTE INTERNO MÁX. (RECTO)	75 MOA	60 MOA	40 MOA	40 MOA	30 MOA
AJUSTE DE PARALAJE (m)	91,4	45,7-∞	45,7-∞	45,7-∞	45,7-∞
LONGITUD (mm)	320	333	344	374	394
PESO (g)	440	485	490	570	580

PROSTAFF



Nikon Europe B.V.
Tripolis 100, Burgerweeshuispad 101
1076ER Amsterdam, The Netherlands
www.europe-nikon.com

Nikon Vision CO., LTD.
Nikon Futaba Bldg., 3-25, Futaba 1-chome
Shinagawa-ku, Tokyo 142-0043, Japan
www.nikon.com/sportoptics



Todas las marcas comerciales de Nikon son propiedad de Nikon Corporation. Las funciones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.