



MONARCH 2000 TELÉMETRO LÁSER



***MEDICIONES EXACTAS PARA
LA CAZA A LARGA DISTANCIA***



REVESTIMIENTO MULTICAPA

Una o más superficies de las lentes y prismas han sido tratadas con revestimiento multicapa.

RESISTENTE AL AGUA

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

TECNOLOGÍA ID

Proporciona la medición exacta necesaria para ajustar el disparo teniendo en cuenta los ángulos de inclinación o declinación.

AMPLIO CAMPO DE VISIÓN

Modelos con campo de visión de 7,5° o superior.

CON RELLENO DE NITRÓGENO

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

HYPER READ

El láser proporciona una respuesta de medición rápida y estable, independientemente de la distancia (aprox. 0,3 segundos).

AMPLIA DISTANCIA ENTRE EL OJO Y EL OCULAR

La distancia entre el ojo y el ocular es de 15 mm o más. Máxima comodidad para usuarios con gafas.

PANTALLA OLED

La pantalla de alta visibilidad en color rojo ofrece un contraste ideal con objetivos más distantes.



TECHNOLOGY

TECNOLOGÍA ID (INCLINACIÓN/DECLINACIÓN)

La avanzada tecnología ID (inclinación/declinación) de Nikon proporciona la distancia horizontal al objetivo aun cuando la medición se esté tomando con ángulos de inclinación o declinación de hasta +/-89 grados (casi vertical hacia arriba o hacia abajo).

MEDICIONES EXACTAS PARA LA CAZA A LARGA DISTANCIA

El nuevo telémetro láser MONARCH 2000 6x21 materializa las avanzadas tecnologías telemétricas de Nikon para la caza a larga distancia, a un rango de medición de 7,3 a 1820 m*. Con un grado de precisión de 0,5 m (las mediciones se muestran en incrementos de 0,1 m)** y equipado con el sistema de conmutación de prioridad al objetivo y la tecnología ID (inclinación/declinación) de Nikon, el telémetro MONARCH 2000 demuestra fiabilidad en todas las situaciones de caza o de disparo: tanto para disparar desde una plataforma en un árbol como para hacerlo a distancias extremas. Resistente al agua y antiempañamiento.

EL SISTEMA DE CONMUTACIÓN DE PRIORIDAD AL OBJETIVO PERMITE ELEGIR ENTRE DOS MODOS DE MEDICIÓN DIFERENTES, SEGÚN LA SITUACIÓN.

MODO DE PRIORIDAD AL PRIMER OBJETIVO

Muestra la distancia exacta al objeto más cercano de entre todos los abarcados en la medición. En este modo podrá calcular fácilmente la distancia hasta objetos tan pequeños como, por ejemplo, el poste de una valla.

MODO DE PRIORIDAD AL OBJETIVO MÁS DISTANTE

Muestra la distancia hasta el objeto más lejano de entre todos los abarcados en la medición. Esta función es especialmente útil si el sujeto está detrás de maleza o matorrales altos.



ESPECIFICACIONES

AMP. X DIÁMETRO OBJ	6x21
DISTANCIA ENTRE EL OJO Y EL OCULAR (mm)	18
CDV REAL (°)	7,5
RANGO DE MEDICIÓN* (m)	7,3-1820
RANGO MÁX. (REFLECTANTE)* (m)	1820
RANGO MÁX. (ÁRBOL)* (m)	1200
RANGO MÁX. (VENADO)* (m)	1100
PESO (SIN PILAS) (g)	175
TAMAÑO (an x al x pr) (mm)	96x74x42
LECTURA DE INCREMENTOS (m)	0,1
PUPILA DE SALIDA (mm)	3,5
AJUSTE DIÓPTRICO	±4 m-1
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	1 CR2 LITIO
PRECISIÓN* (distancia real)	±0,50 m (menos de 700 m) ±1 m (700 m o más, menos de 1000 m) ±1,5 m (1000 m o más)
PANTALLA DEL VISOR	m/YD
CLASIFICACIÓN LÁSER	IEC60825-1: Producto láser de Clase 1M, FDA/21 CFR Parte 1040.10: Producto láser de Clase I
COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	FCC Parte 15 Subparte B Clase B, UE: Directiva EMC, ICES-003
MEDIO AMBIENTE	RoHS, WEEE

* Valores de referencia bajo condiciones de medición de Nikon.

** Bajo condiciones de medición de Nikon.

Las especificaciones del producto podrían no alcanzarse dependiendo de la forma, naturaleza y textura en superficie del objeto de la medición, o de las condiciones meteorológicas.

MONARCH 2000

Nikon Europe B.V.
Tropolis 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.