



PROSTAFF 1000

TELÉMETRO LÁSER



**PRECISIÓN, SOLVENCIA
Y PRESTACIONES**

PROSTAFF 1000

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS PRINCIPALES

- *Monocular de alta calidad con 6 aumentos.*
- *Medición continua automática de hasta cuatro segundos en caso de dificultades durante la medición sencilla.*
- *Al mantener pulsado el botón de encendido se activa la función de medición continua (hasta ocho segundos, aproximadamente).*
- *Tamaño compacto y de bolsillo.*
- *Estanto a la lluvia: equivalente a la categoría 4 (IPX4) de protección IIS/IEC.*

PRECISIÓN, SOLVENCIA Y PRESTACIONES

El telémetro láser PROSTAFF 1000 6x20 destaca por su soberbio alcance de medición de hasta 910 m, en un aparato de ergonomía compacta que cabe perfectamente en su bolsillo. El sistema óptico de 6 aumentos permite detectar un venado a distancias de hasta 540 m. Y gracias al sistema de conmutación de prioridad al objetivo, el usuario puede optar por el modo de prioridad al primer objetivo o el de prioridad al objetivo más distante. Construcción resistente a las inclemencias meteorológicas y estanca a la lluvia.

ESPECIFICACIONES

AMP. X DIÁMETRO OBJETIVO	6x20
DISTANCIA ENTRE EL OJO Y EL OCULAR (mm)	16,7
CDV REAL (°)	6
RANGO DE MEDICIÓN* (m)	5-910
ALCANCE MÁX. (REFLECTANTE)* (m)	910
ALCANCE MÁX. (ÁRBOL)* (m)	730
ALCANCE MÁX. (VENADO)* (m)	540
PESO (SIN PILAS) (g)	130
DIMENSIONES (an x al x pr) (mm)	91x73x37
LECTURA DE INCREMENTOS (m)	1
PUPILA DE SALIDA (mm)	3,3
AJUSTE DIÓPTRICO	±4 m ⁻¹
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	1 PILA DE LITIO CR2
*PRECISIÓN** (distancia real)	*±1 m (menos de 100 m) *±2 m (100 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 1*
*COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA	*FCC Parte 15 Subparte B Clase B, Directiva UE:EMC, ICES-003*
MEDIOAMBIENTE	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.



REVESTIMIENTO MULTICAPA

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

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.

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.



PROSTAFF 1000

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 características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.