



82 grams 2.9 oz

ULTRALIGHT HUNTING BIPOD



El bípode más ligero y funcional del mundo

Es tiempo de repensar cómo es un bípode. En Steinert lo hicimos y el resultado es el Neopod.

Neopod está hecho de fibra de carbono reforzada con un polímero llamado **PEEK**. Este material tiene una resistencia igual a la del acero inoxidable con la mitad de peso que el aluminio.

Para los cazadores que frecuentan lo extremo, desde desiertos hasta altas montañas, hay dos aspectos clave a considerar cuando se elige el equipo: **Peso y resistencia.** Estas dos consideraciones deben hacerse siempre bajo otras dos premisas: **diseño del producto y máxima solvencia de los**

materiales. Hasta ahora, los bípodes han sido más demasiado pesados y voluminosos. El objetivo debe ser dar en el blanco en el primer disparo. Y por ello un bípode de caza debe ser rápido de desplegar y dotar de la máxima precisión para conferir la máxima seguridad al tirador. Por ello que se han usado los mejores materiales disponibles en el mundo y se ha desarrollado un cuidado diseño siguiendo los requisitos de los cazadores más exigentes y se han pruebas con el mimos a lo largo y ancho del mundo..

NeoPod una nueva dimensión en caza – rendimiento sin compromiso

Cambio del espigón/adaptador QD

Una vez montado en el rifle el adaptador desmontable permite plegar el Neopod en un abrir y cerrar de ojos. *El Neopod se suministra con un adaptador para anilla portafusil universal.* Este adaptador encaja en anillas de tipo Americano y Europeo sin necesidad de herramientas. El adaptador QD-spigot pesa 32g (1.1oz).



Características fundamentales y beneficios de uso:

- Todo terreno con bajo peso, funcional y altamente resistente
- Construido con el mejor material del mundo: **Fibra de Carbono reforzada con polímero PEEK**
- Patas plegables, accionables en segundos
- Espigón-adaptador con centro de gravedad cerca del cañón para máxima estabilidad
- Adaptable a cualquier terreno. 40° inclinación / 4° apertura
- Distintos adaptadores para distintas armas/ No es necesaria intervención del armero
- Adaptadores para la mayor parte de los rifles
- Espigón/adaptador desmontable para un rápido uso
- Diseño estilizado. No se clava en la espalda cuando llevamos en rifle colgado
- Ajustes de altura a todas situaciones comunes de caza
- Diseño compacto combinado con bajo peso y máxima portabilidad
- Fácilmente intercambiable entre diferentes armas gracias al espigón QD
- Superficie mate
- No hace el rifle más pesado
- Especialmente diseñado para caza y montaña.



82 grams

2.9 oz

ULTRALIGHT HUNTING BIPOD



Plugs and adapters

Peso	82 grams / 2.9 oz
Altura, mínima	14.5cm / 5.7" desde el centro/eje
Altura, máxima	21.5cm / 8.5" desde el centro/eje
Longitud de las patas recogidas	17cm / 6.7"
Longitud de las patas extendidas	24cm / 9.4"
Indicadores para ajuste	7mm / .3"
Ángulo de la pata	55 grados
Canto	20 grados a izquierda y derecha desde el centro
Pan	2 grados a izquierda y derecha desde el centro
Construcción	Mode de inyección Victrex 40% fibra de carbono reforzada con PEEK composite
Longitud del espigón	38 mm / 1.5"
Diámetro del espigón	7 mm / .3"
Material del adaptador	Aluminio de aviación
Interfaces	Sling swivel stud, push button base horizontal & vertical (e.g. Sauer), Picatinny, Blaser R93/R8 Professional 003
Product #	7090032570032
GTIN-13/EAN 13 código barras	7090032570032
Tamaño de envío	220mm x 104mm x 40mm (8.7" x 4.1" x 1.6")
Peso envío	294g (10.4oz)
Código armonizado	950699



SLING STUD / PUSH BUTTON BASE 32g 1.1oz



BLASER R8/R93 PROFESSIONAL 7g ¼oz



PICATINNY 29g 1oz



SAUER / HORIZONTAL PUSH BUTTON 15g ½oz



SUPPRESSOR 18g .6oz

Made in Taiwan/Designed Norway

Comercializado en España



www.excopesa.es - excopesamas@excopesa.es

PVP Recomendado: 460,0 Euros

Steinert Sensing Systems AS
Bogstadveien 27B, 0355 Oslo, Norway

Phone: + 47 21 38 01 66
Email: sales@steinertsensing.com
www.SteinertSensingSystems.com

