

La elección correcta de las monturas

Diferencias de montajes y posibilidades

Beretta Benelli Ibérica (BBI)

Aunque no son una parte fundamental para el funcionamiento de ningún arma; si son imprescindibles para lograr que el rendimiento de éstas sean el mejor.

La calidad de cualquier sistema de amarre, será lo que determine o limite la precisión de un arma. De nada sirve disparar con un arma de muy alta calidad y de una precisión intrínseca muy alta, si el montaje del sistema óptico de mira no es bueno. Nuestros disparos se dispersarán de forma desesperante llegando a echar las culpas de forma totalmente injusta tanto a la calidad del arma como a la de la propia munición.

Es por esto, por lo que "SAKO" decidió, ya hace tiempo, diseñar y construir su propia gama de monturas, acordes con la calidad de sus armas, para así no poner entre dicho la calidad de éstas.





La presentación, nos permite la fácil y correcta elección de las medidas que necesitamos en nuestro montaje.

El perfecto montaje de de las anillas para la sujeción de un visor, requiere de manos expertas, así como de útiles muy especiales de los que solo disponen algunos buenos armeros. De no emplear dichos útiles, la correcta alineación de la anilla delantera con respecto a la trasera se ve comprometida; de forma que se producen tensiones indeseadas en el tubo del visor; llegando en ocasiones a producir daños irreparables en éste.

De ésta necesidad, nació la gama de monturas y de anillas "OPTILOK": Unas anillas que gracias a los anillos que llevan integradas en su interior, funcionan como una rótula. De ésta forma, la alineación es perfecta, ya que es el propio tubo del visor, el que realiza el correcto y necesario alineamiento. Con esto, se consigue liberar de tensiones al visor, dejando así que su funcionamiento sea totalmente natural y libre de sufrir daños estructurales tanto en su interior como en el exterior.

Éste sistema, se produjo en un principio, solamente para las armas producidas por si mismo; pero debido a su perfecto funcionamiento ya se pueden encontrar también para poderlo colocar en los tan populares carriles "Picattiny", tan empleados por tiradores de competición o tácticos.



Disponemos de carriles tipo "Picattiny" tanto para "TIKKA" como para los "BENELLI - ARGO". Por supuesto siempre en acero de alta calidad.



También disponemos de monturas especialmente pensadas y construidas para el modelo "Sako Quad", permitiéndonos el montaje de cualquier visor.





Y también disponemos de monturas del tipo táctico, destinadas exclusivamente para carriles "Picattiny". Como se puede ver, se presentan en tres alturas diferentes; permitiéndonos así el montaje más acorde a nuestras necesidades.



Disponemos de una montura especial para la perfecta y fácil colocación del sistema de puntería olográfico de la casa "BURRIS", que hara las delicias de cualquier cazador.



Al disponer de una gran longitud de base, la sujeción es perfecta incluso disparando calibres potentes.

Elección de montura según visor

TUBO	MONTURA	ANILLA - BASE	CODIGO PROVEEDOR	MARCA O TIPO DE CARRIL	
SURREL VIRTUS OPTILOCK		121225 121211 121205	SAKO TIKKA ARSO		
		ANILLA	REFERENCIA BASE	MARCA O TIPO DE CARRIL	
		L. Baja - S1300929		S1700957	SAKO
36 OPTILOCK		M. media - S1300964		S1320916	TIKKA
		H. Alta - S1300930		S180F916	PICATRINIV
		L. Baja		S1700957	SAKO
1" OPTILOCK		M. media		S1320916	TIKKA

Elección de la montura según visor (PDF)

Elección de la medida de anilla adecuada para nuestro visor

Tubo del visor - d	Altura de montaje (mm) - H (para visores de tubo de 30 mm)
30 mm Low (baja)	35.5
30 mm Medium (media)	38.5
30 mm High (alta)	40.5

Maximo de compensación en milímetros referencias a la medida que tiene todo la cámara del visor, hasta su parte más externa -ya que esta medida es en la parte que la de la óptica del visor)- D

visores de tubo de 1"	Altura de montaje (mm) - H (para visores de tubo de 1")
1" Low (baja)	55-63
1" Medium (media)	65-73
1" High (alta)	75-83

Conversion de estas medidas partiendo de la base de un visor burro

*Podemos observar, que con los visores más comunes de caza, con medidas europeas, valen todo tipo de anillas. La diferencia estará en la medida a la que queremos que quede puesto el visor. Siempre se recomienda montar la montura baja, pero la posibilidad de las diferentes longitudes de cuello de cada persona o simplemente el gusto o la costumbre de cada uno.

Elección de la medida de anilla adecuada para nuestro visor (PDF)

Se puede apreciar el anillo interior de polímero, encargado del perfecto alineamiento.



También existe la posibilidad de utilizar bases desmontables, ya que algunos montajes disponen de palomillas que nos facilitan la sujeción y suelta de las mismas.

Estas monturas se llaman Quickmount, y sólo están disponibles para rifles sako.





Vinci

Máximo Rendimiento

Super Vinci

Vinci Slug

Vinci

La Familia Vinci

Oferta lanzamiento Vinci camo wood: 1.885 €

EL MOTOR - ÚNICO SISTEMA INERCIAL EN EL MUNDO PERFECTAMENTE ALINEADO CON EL CAÑÓN.



EL CAÑÓN - CAÑÓN FLOTANTE QUE PERMITE AL CAÑÓN OSCILAR LIBREMENTE.



LA CULATA - CON SISTEMA COMFORTECH PLUS, AMPLIAMENTE RECONOCIDO COMO EL SISTEMA DE REDUCCIÓN MÁS EFICAZ.



- REDUCCIÓN DE VIBRACIONES E INCREMENTO DE ESTABILIDAD
- MAYOR PENETRACIÓN
- MÁXIMA FIABILIDAD

TECNOLOGÍA



- PRECISIÓN SUPERIOR
- PERFECTO RENDIMIENTO BALÍSTICO
- MISMO DISEÑO ESTRUCTURAL QUE LOS RIFLES DE CERROJO.

TECNOLOGÍA



- MÁXIMA ABSORCIÓN DEL RETROCESO
- REDUCCIÓN DE LA ELEVACIÓN DE LA BOCA DEL CAÑÓN
- RÁPIDA REPETICIÓN DEL DISPARO.

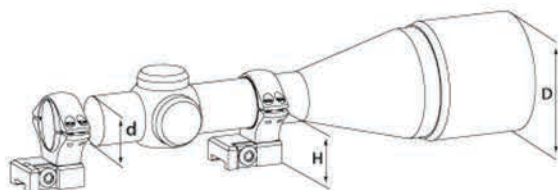
TECNOLOGÍA



Beretta Benelli Ibérica, S.A. www.bbi.es - info@bbi.es

Más información sobre la familia Vinci en: www.benellivinci.com

Éste tipo de monturas desmontables, se pueden encontrar tanto para "SAKO" como para "TIKKA", así como para cualquier arma provista de carril del tipo "Picattiny".



Montaje de anillas especiales para "TIKKA", con sujeción mediante tornillo de cabeza para llave; este tipo, se emplea para montajes fijos.



También existe la posibilidad de convertir los puentes tanto de "SAKO" como de "TIKKA", mediante unas bases al sistema "Picattiny". La diferencia entre un rail Picatinny y un carril Weaver radica en el ancho de las hendiduras transversales, siendo más anchas en el Picatinny. Por lo tanto, las anillas diseñadas para carriles Weaver acoplan en monturas Picatinny, pero no al contrario.



Como novedad, presentamos las nuevas monturas de amarre rápido, giratorias de la casa "Shul VIRTUS" Alemana. Totalmente fiables, ya que gracias a su diseño como por su calidad de materiales y acabados, siempre nos mantendrá el cero; por muchas veces que soltemos el visor.