

HUNTING



SPORTING



DEFENSE



MILITARY



EUROPEAN LEADER  
IN SIGHTS MANUFACTURING

...we proudly produce  
only solid & strong sights  
since 1974...

ENGLISH — pag. 01/24 —  
ITALIANO — pag. 01/24 —  
ESPANOL — pag. 25/48 —  
FRANCAIS — pag. 25/48 —

2016



ENGLISH



ITALIANO

PAGES	LPA SERIES	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
1-2	TPU series	Adjustable rear sights for automatic pistols	<i>Tacca di mira regolabile per pistole autom.</i>
3-4	SPR series	Adjustable sight sets for automatic pistols	<i>Set di mira regolabile per pistole autom.</i>
5	TTF series	Fiber optic adjustable sight for automatic pistols	<i>Set di mira regolabile in fibra ottica per pistole autom.</i>
6	TR, TRT & MPS series	Adjustable rear sights for automatic pistols	<i>Tacca di mira regolabile per pistole autom.</i>
7-8	TXT & SAM series	Adjustable sight set for revolver	<i>Set di mira regolabile per revolver</i>
9	SPS & SPF series	Carry sight set for automatic pistols	<i>Set di mira "carry sight" regolabile per pistole autom.</i>
10	Accessories	Fiber optics, hoods and screw drivers	<i>Fibra ottica, tunnel e chiavette esagonali</i>
11-12-13	Shotgun series	Adjustable sight set for shotguns	<i>Set di mira regolabile per fucili</i>
14	MAS7 & T-MAS7	Adjustable set for assault rifles	<i>Set regolabile per fucili d'assalto</i>
15-16	Slug series F/O	Fiber optic slug sights	<i>Set di mira per fucili slug in fibra ottica</i>
17-18	Rifle & shotgun	Fiber optic sights	<i>Set di mira per fucili e carabine in fibra ottica</i>
19-20	TC & BAR series	Rifle & Shotgun rear sights	<i>Tacche di mira per fucili e carabine</i>
21	RC & MC series	Rifle front sights and ramps	<i>Rampe e mirini per carabine</i>
22	Slug & Muzzleloading series	Front and rear sights for slug and muzzleload	<i>Tacche di mira e mirini per slug e muzzleload</i>
23-24	Technical details	Widths, heights and dovetail of our models	<i>Larghezze, altezze e code di rondine dei nostri modelli</i>



ESPAÑOL



FRANÇAIS

PAGES	LPA SERIES	DESCRIPCIÓN	DESCRIPTION
25-26	TPU series	Alzas ajustables para pistolas automáticas	<i>Crans de mire réglables pour pistolets autom.25-26</i>
27-28	SPR series	Conjunto de alzas ajustables para pistolas automat.	<i>Set de mire réglable pour pistolets automatiques</i>
29	TTF series	Miras ajustables de fibra óptica para pistolas auto.	<i>Mire en fibre optique réglable pour pistolets autom.</i>
30	TR, TRT & MPS series	Alzas ajustables para pistolas automáticas	<i>Crans de mire réglables pour pistolets autom.</i>
31-32	TXT & SAM series	Conjunto de miras ajustables para revólveres	<i>Set de mire réglable pour revolver</i>
33	SPS & SPF series	Conjunto de "carry sight" para pistolas automat.	<i>Set carry sight pour pistolets automatiques</i>
34	Accessories	Fibra óptica, túneles y destornillador de ajuste	<i>Fibre optique, tunnels et tournevis d'ajustement</i>
35-36-37	Shotgun series	Conjunto de miras ajustables para escopetas	<i>Set de mire réglable pour fusil et fusil de chasse</i>
38	MAS7 & T-MAS7	Conjunto ajustable y plegable para los fusiles de asalto	<i>Dispositif réglable pour fusils d'assaut</i>
39-40	Slug series F/O	Miras slug de fibra óptica	<i>Mires slug en fibre optique</i>
41-42	Rifle & shotgun	Miras de fibra óptica	<i>Mires en fibre optique pour fusil et fusil de chasse</i>
43-44	TC & BAR series	Alzas para rifles & escopetas	<i>Crans de mire fusil et fusil de chasse</i>
45	RC & MC series	Puntos de mira para rifles y rampas	<i>Viseurs, rampes et tunnels de fusil</i>
46	Slug & Muzzleloading series	Alzas y puntos de mira para avancarga y slug	<i>Crans de mire et viseurs pour slug et chargement par la bouche</i>
47-48	Technical details	Anchuras, alturas y detalles de nuestros modelos	<i>Largeurs, hauteurs et queues d'aronde de nos modèles</i>



DISTRIBUTORS

DISTRIBUTORI

DISTRIBUIDORES

DISTRIBUTEURS

Country	Distributor	Contacts	Phone
Australia	Taranaki Ammo & Powder Pty Ltd.	ammoandpowder@hotmail.com	
	Grycol International Pty. Limited	sales@grycol.com.au	+61-2-9698-8725
Austria	Helmut Hofmann Ges.M.B.H.	office@waffen-hofmann.at	+ 43 (07752) 80991
Belgium	Sprl Jacques Nicolay	info@nicolay-sprl.com	+32 71 421551
Canada	The Shooting Edge	www.theshootingedge.com/contact	+1 (403) 720 4867
Croatia	Rusan	info@rusan.hr	+385 49 301 692
Denmark	Hunters House	mail@huntershouse.dk	+45 33 222 333
Estonia	Ipsc Store	www.ipscstore.eu/en/contact-us	+372 5660 4724
Finland	Asetalo Oy	asetalo@asetalo.fi	+ 358 (3) 4755371
France	Cor Caroli	www.cor-caroli.fr	+ 33 (477) 636795
	Gmt Imports	info@gmtoutdoor.fr	+33 (03) 20685700
Germany	Waimex Jagd-Und Sportwaffen	waimex.com/kontakt	+ 49 (911) 376632 20
	Frankonia Handels Gmbh & Co.	www.frankonia.de/ssl/service/kontakt	+ 49 (9302) 200
	Manfred Alberts Gmbh	info@manfred-alberts.de	+ 49 (2262) 7221/0
Greece	Minas Iordanoglou		+30 (210) 7667702
Italy	Effebi Srl Di F.Beretta	info@effebisrl.eu	+ 39 030 2751955
	Venturini Snc	info@venturiniweb.com	+ 39 045 519046
	Bull Oil Snc	info@bulloil.it	+39 0583 29268
Lebanon	Josons Sarl	www.josons.com/#home/contact	+961 9 644444
Norway	Borselars	nettbutikk@borselars.no	+ 47 63 95 20 11
Philippines	Jethro Trading Int'L.	jethro_internationalinc@yahoo.com.ph	+ 632-415-2695
South Africa	Dave Sheer Gunsmithing	davesheer.com/contact-us	+27 11 4400345
Spain	Eisport, Sl	info@eisport.com	+ 34 (943) 127393
	Gil Y Cia		+ 34 (943) 702377
Sweden	Sportec Ab	info@sportec.se	+ 46 (0) 40 46 50 50
Switzerland	Spowag Gmbh	www.spowag.ch/sw/Spowag___Kontakt.html	+ 41 44 2422735
The Netherlands	Wapenhandel Kuiper	info@wapenhandelkuiper.nl	+31 597 561324
USA	Fusion Firearms	rserve@outlook.com	+1 941-485-2579

**ADJUSTABLE REAR SIGHTS FOR AUTOMATIC PISTOLS**

The single adjustable rear sight which easily fits the most popular auto pistols without replacement of the factory front sight.

By replacing the factory rear sight with a TPU, adjustable in windage and elevation with hardened click screws, you will convert your semi-auto into a modern firearm ready for target and practical shooting.

Features:

- Works with the factory front sight.
- Fits the existing dovetail slot without milling work.
- Machined from solid steel using state-of-the-art CNC milling.
- Tapered dovetail for a better locking in the slide (install from left to right).
- Allen wrench and adjustment screwdriver included in the package.

**TACCHE DI MIRA REGOLABILI PER PISTOLE AUTOMATICHE**

La tacca di mira regolabile che può essere applicata sulle pistole automatiche più diffuse senza sostituire il mirino originale. Sostituendo la tacca di mira con una TPU regolabile in altezza e in derivazione tramite le solide viti a click, puoi trasformare la tua semi-automatica in un'arma moderna, pronta per il tiro sportivo.

Caratteristiche:

- funziona con il mirino originale
- si adatta alla coda di rondine già esistente senza necessità di fresature
- realizzata in solido acciaio utilizzando la tecnica di lavorazione CNC
- coda di rondine conica per un miglior bloccaggio nel carrello (installare da sinistra a destra)
- chiavetta esagonale e cacciavite di regolazione inclusi nella confezione.



PISTOL MODELS	NOTES	07 TYPE	18 TYPE	30 TYPE
				
<b>BERETTA</b>				
Beretta 92, 96, 98, M9, Stock, Brigadier, 90Two		TPU92BE07	TPU92BE18	TPU92BE30
<b>BROWNING</b>				
Browning HP Sport		TPU60BS07	TPU60BS18	TPU60BS30
Browning HP Vigilant		TPU55BR07	TPU55BR18	TPU55BR30
<b>COLT</b>				
Colt Gov't 1911-A1		TPU45CT07	TPU45CT18	TPU45CT30
Colt series 70, 80, 90		TPU40MK07	TPU40MK18	TPU40MK30
<b>CZ</b>				
CZ 100, CZ75 P-7 Duty		TPU84BZ07	TPU84BZ18	TPU84BZ30
CZ 75	old model <i>vecchio modello</i>	TPU75CZ07	TPU75CZ18	TPU75CZ30
CZ 75, 85	new model <i>nuovo modello</i>	TPU57ZC07	TPU57ZC18	TPU57ZC30
CZ 75SP01 Shadow	without blocking screw and allen wrench <i>priva di grano di fissaggio e chiavetta</i>	TPU86BZ07	TPU86BZ18	TPU86BZ30
CZ 85	old model <i>vecchio modello</i>	TPU85CX07	TPU85CX18	TPU85CX30
<b>GLOCK</b>				
Glock 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35		TPU32GL07	TPU32GL18	TPU32GL30
<b>RUGER</b>				
Ruger Cal22 (MKII)		TPU22RG07	TPU22RG18	TPU22RG30
<b>S&amp;W</b>				
S&W Cal.10, 45 3rd gen.	to replace Novak FXD <i>per sostituire Novak fissa</i>	TPU10WE07	TPU10WE18	TPU10WE30
S&W Cal.9, 40 3rd gen.	to replace Novak FXD <i>per sostituire Novak fissa</i>	TPU91SW07	TPU91SW18	TPU91SW30
S&W SW99, Walther P99		TPU19WA07	TPU19WA18	TPU19WA30
<b>SIG SAUER</b>				
Sig Sauer P/220/225/226/228/229/239, SP2009, XD Springfield		TPU25SS07	TPU25SS18	TPU25SS30
<b>SPRINGFIELD</b>				
Springfield	Novak cut <i>spacco Novak</i>	TPU31SP07	NO	NO
<b>TANFOGLIO</b>				
Tanfoglio EAA witness, Jericho, P9 (Springfield)	old model, dovetail .374" (9,5 mm) <i>vecchio modello, coda di rondi- ne .374" (9,5 mm)</i>	TPU95TA07	TPU95TA18	TPU95TA30
<b>TAURUS</b>				
Taurus PT92, 58, 100		TPU29TS07	TPU29TS18	TPU29TS30



**ADJUSTABLE SIGHT SETS FOR AUTOMATIC PISTOLS**

To meet the shooters' increasing demand for high quality sights LPA has developed the SPR series. The SPR sight sets are machined from solid steel using state-of-the-art CNC milling. Improve your firearm with a SPR sight set!

Features:

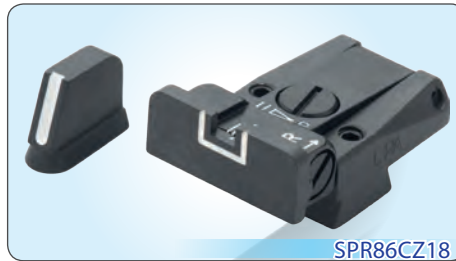
- Streamlined design and compact low profile.
- Micro-metric adjustment for windage and elevation provided by hardened click screws.
- Tapered dovetail for a strong locking in the existing groove.
- Allen wrench and adjustment screwdriver included in the package.

**SET DI MIRA REGOLABILI PER PISTOLE AUTOMATICHE**

Per soddisfare la crescente richiesta di congegni di mira di alta qualità, LPA ha sviluppato la serie SPR. I set di mira SPR sono realizzati in solido acciaio lavorato con tecnica CNC. Potenzia la tua arma con un set di mira SPR!





Caratteristiche:

- design affusolato e compatto
- regolazione micrometrica in altezza e derivazione tramite solide viti a click
- coda di rondine conica per un solido bloccaggio nello spacco esistente
- chiavetta esagonale e cacciavite di regolazione inclusi nella confezione.



NEW



PISTOL MODELS	NOTES	07 TYPE	18 TYPE	30 TYPE	7F TYPE
					
<b>BERETTA</b>					
Beretta 8000 Cougar, 92A1, 98A1		SPR94BE07	SPR94BE18	SPR94BE30	SPR94BE7F
Beretta 92, 96, 98, M9		SPR98BE07	SPR98BE18	SPR98BE30	NO
Beretta PX4	all models <i>tutti i modelli</i>	NO	NO	SPR33X430	NO
Beretta Stock and Brigadier	with dovetail front sight <i>con mirino a coda di rondine</i>	SPR96BE07	SPR96BE18	SPR96BE30	NO
<b>BROWNING</b>					
Browning GP Vig., GP MKIII, GP Pract., GP40 S&W	with dovetail front sight <i>con mirino a coda di rondine</i>	SPR62BN07	SPR62BN18	SPR62BN30	SPR62BN7F
Browning Vigilant		SPR55BR07	SPR55BR18	SPR55BR30	NO
<b>COLT</b>					
Colt Gov't 1911-A1		SPR45CT07	SPR45CT18	SPR45CT30	SPR45CT7F
Colt series 80		SPR80CT07	SPR80CT18	SPR80CT30	SPR80CT7F
<b>CZ</b>					
CZ 75	old model <i>vecchio modello</i>	SPR75CZ07	SPR75CZ18	SPR75CZ30	NO
CZ 75/85	with dovetail front sight <i>con mirino a coda di rondine</i>	SPR86CZ07	SPR86CZ18	SPR86CZ30	SPR86CZ7F
<b>GLOCK</b>					
Glock 17, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35		SPR36GL07	SPR36GL18	SPR36GL30	SPR36GL7F
<b>H&amp;K</b>					
H&K P7		SPR70P707	SPR70P718	SPR70P730	NO
H&K USP 40 S&W, USP 45		SPR49HK07	SPR49HK18	SPR49HK30	SPR49HK7F
<b>RUGER</b>					
Ruger P85, P89		SPR85RU07	SPR85RU18	SPR85RU30	SPR85RU7F
Ruger P90, P91, P93, P94, P95, P97		SPR91RU07	SPR91RU18	SPR91RU30	SPR91RU7F
<b>SIG SAUER</b>					
Sig Sauer P220, P225, P226, P228	new <i>nuovo</i>	SPR28SS07	SPR28SS18	SPR28SS30	SPR28SS7F
Sig Sauer P229, XD Springfield		SPR30SS07	SPR30SS18	SPR30SS30	SPR30SS7F

### FIBER OPTIC ADJUSTABLE SIGHT SETS FOR AUTOMATIC PISTOLS

To meet the shooters' increasing demand for high quality fiber optic sights LPA has developed the TTF series. TTF sight sets are machined from solid steel using state-of-the-art CNC milling. Improve your firearm with a fiber optic TTF sight set! Features:

- streamlined design and compact low profile
- micro-metric adjustment for windage and elevation provided by hardened click screws
- tapered dovetail for a strong locking in the existing groove
- allen wrench and adjustment screwdriver included in the package
- fiber optic blade and front sight with replaceable fiber insert included.

### SET DI MIRA REGOLABILI IN FIBRA OTTICA PER PISTOLE AUTOMATICHE

Per soddisfare la crescente richiesta di congegni di mira in fibra ottica di alta qualità, LPA ha sviluppato la serie TTF. I set di mira TTF sono realizzati in solido acciaio lavorato con tecnica CNC. Potenzia la tua arma con un set di mira TTF in fibra ottica! Caratteristiche:

- design affusolato e compatto
- regolazioni micrometriche in altezza e derivazione tramite solide viti a click
- coda di rondine conica per un solido bloccaggio nello spacco esistente
- chiavetta esagonale e cacciavite di regolazione inclusi nella confezione
- foglia e mirino con fibra ottica ed inserti di fibra di ricambio inclusi nella confezione.

PISTOL MODELS	NOTES	F/O TYPE
<b>BROWNING</b>		
Browning GP Vig., GP MKIII, GP Pract., GP40 S&W	with dovetail front sight con mirino a coda di rondine	TTF62BN
<b>COLT</b>		
Colt Gov't 1911-A1		TTF45CT
Colt series 80		TTF80CT
<b>CZ</b>		
CZ 75 / 85 SP01 (not for "Shadow" models) (non adatta per il modello "Shadow")	with dovetail front sight con mirino a coda di rondine	TTF86CZ
<b>GLOCK</b>		
Glock 17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32 ,34,35		TTF36GL
<b>H&amp;K</b>		
H&K USP 40 S&W, USP 45		TTF49HK
<b>RUGER</b>		
Ruger P85, P89		TTF85RU
Ruger P90, P91, P93, P94, P95, P97		TTF91RU
<b>SIG SAUER</b>		
Sig Sauer P220 (New), P225, P226, P228		TTF28SS
Sig Sauer P229, XD Springfield		TTF30SS





## TR, TRT & MPS SERIES FOR AUTOMATIC PISTOLS

New TRT more solid and strong. New design with external screws. Is tested for more than 50000 shoots.

Features:

- adjustable rear sight for professional shooters
- clean and sharp profile
- strong and compact body
- no milling necessary

## TRT & TR SERIES PER PISTOLE AUTOMATICHE

Nuovo TRT più forte e solido. Nuovo design con grani esterni. Testato per oltre 50.000 colpi.

Caratteristiche:

- tacca di mira regolabile per tiratori professionisti
- profilo nitido e pulito
- corpo forte e compatto
- non è necessaria fresatura

PISTOL MODELS		07 TYPE	18 TYPE	30 TYPE
<b>BOMAR</b>				
Bomar-cut	professional target shooting pistols <i>pistola per tiro a segno professionale</i>	TRT54FU07	NO	TRT54FU30
<b>COLT</b>				
Colt XSE	all standard Novak cut fix <i>tutti gli spacchi Novak fissi standard</i>	NO	NO	MPS1KB30
<b>CZ</b>				
CZ 75 Tactical Sport		TRT92BW07	NO	TRT92BW30
<b>DESERT EAGLE</b>				
Desert Eagle		TRT44DE07	NO	TRT44DE30
<b>S&amp;W</b>				
S&W 645 / 745		TR64SW07	TR64SW18	TR64SW30
S&W Cal. 9, 40 (3rd Gen.)		TR66SW07	TR66SW18	TR66SW30
S&W Cal. 45 (3rd Gen.)		TR68SW07	TR68SW18	TR68SW30
<b>TANFOGLIO</b>				
Tanfoglio EAA witness, Jericho, P9 (Spring-field)	old model, dovetail .374" (9,5 mm) <i>vecchio modello, coda di rondine .374" (9,5 mm)</i>	TR90TA07	TR90TA18	TR90TA30
Tanfoglio Force, Compact . EAA witness, Jericho	new model, dovetail .472" (12mm) <i>nuovo modello, coda di rondine .472" (12mm)</i>	NO	NO	MPS2TA30



## TXT SERIES FOR S&W REVOLVER

629, 686, 586, 627, 66, 67, 696, 17, 19, 657, 610, 625, 29, 27 and new calibre .50.

All new models with drilled and tapped frame for S&W scope.

## TXT SERIES PER S&W REVOLVER

629, 686, 586, 627, 66, 67, 696, 17, 19, 657, 610, 625, 29, 27 e il nuovo calibro .50. Tutti i nuovi modelli con carcassa forata e filettata per l'alloggiamento del cannocchiale S&W.

DESCRIPTIONS	LPA CODE
Rear sight in silver finish with target blade <i>Tacca di mira con foglia target e base in finitura color argento</i>	TXT0107
Rear sight in black finish with target blade <i>Tacca di mira con foglia target e base in finitura nera</i>	TXT0407
Green fiber optic rear sight in silver finish with red fiber optic front sight fitted by means of a roll pin (Classic MP35F) <i>Tacca di mira con fibra ottica verde e base in finitura nera in abbinamento ad un mirino con fibra ottica rossa fissato con una spina laterale (classic MP35F)</i>	TXT03F1
Green fiber optic rear sight in black finish with red fiber optic front sight fitted by means of a roll pin (Classic MP35F) <i>Tacca di mira con fibra ottica verde e base in finitura argento in abbinamento ad un mirino con fibra ottica rossa fissato con una spina laterale (classic MP35F)</i>	TXT02F1
Green fiber optic rear sight in silver finish with red fiber optic front sight locked by means of a spring (interchangeable MP58F) <i>Tacca di mira con fibra ottica verde e base in finitura nera in abbinamento ad un mirino con fibra ottica rossa bloccato tramite una molla (intercambiabile con MP58F)</i>	TXT03F2
Green fiber optic rear sight in black finish with red fiber optic front sight locked by means of a spring (interchangeable MP58F) <i>Tacca di mira con fibra ottica verde e base in finitura argento in abbinamento ad un mirino con fibra ottica rossa bloccato tramite una molla (intercambiabile con MP58F)</i>	TXT02F2
Rear sight in silver finish with target blade with red fiber optic front sight fitted by means of a roll pin (Classic MP35F) <i>Tacca di mira con foglia target e base in finitura color argento in abbinamento ad un mirino con fibra ottica rossa fissato con una spina laterale (classic MP35F)</i>	TXT0107F1
Rear sight in black finish with target blade with red fiber optic front sight fitted by means of a roll pin (Classic MP35F) <i>Tacca di mira con foglia target e base in finitura nera in abbinamento ad un mirino con fibra ottica rossa fissato con una spina laterale (classic MP35F)</i>	TXT0407F1
Rear sight in silver finish with target blade with red fiber optic front sight locked by means of a spring (interchangeable MP58F) <i>Tacca di mira con foglia target e base in finitura color argento in abbinamento ad un mirino con fibra ottica rossa bloccato tramite una molla (intercambiabile con MP58F)</i>	TXT0107F2
Rear sight in black finish with target blade with red fiber optic front sight locked by means of a spring (interchangeable MP58F) <i>Tacca di mira con foglia target e base in finitura nera in abbinamento ad un mirino con fibra ottica rossa bloccato tramite una molla (intercambiabile con MP58F)</i>	TXT0407F2

Overall height of the rear sight to replace has to be between 10-10,5 mm

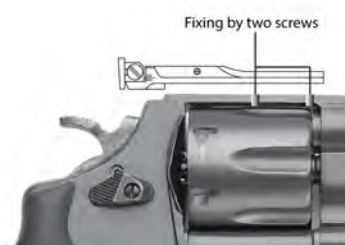
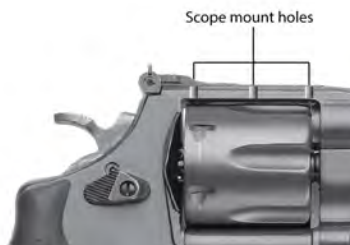
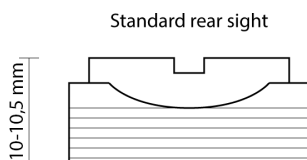
*L'altezza totale della tacca di mira da sostituire deve essere compresa tra 10 e 10,5 mm*

The revolver has to be suitable to accept S&W scope (all new drilled and tapped frame)

*Il revolver deve essere predisposto per montare un cannocchiale S&W (tutti telai nuovi forati e filettati)*

After having disassembled the standard sight, the TXT has to be fitted on the gun by means of two screws supplied into the blister pack

*Dopo aver smontato la tacca di mira standard, fissare la TXT sul revolver per mezzo delle due viti fornite nel blister*





TXT0107



TXT0407



TXT0107F1



TXT03F2



TXT02F1



TXT0107F2



TXT03F1



TXT02F2



TXT0407F1



TXT0407F2

### SAM SERIES FOR RUGER GP100

Adjustable sight set for Ruger revolver GP100  
Available only in 07 (target) version.

### SAM SERIES PER RUGER GP100

Set di mira regolabile per Ruger revolver GP100  
Disponibile solo nella versione 07 target.



SAM8307

## SPS & SPF SERIES FOR AUTOMATIC PISTOLS

LPA sights is entering into the “carry sight” world with a new set series produced with MIM technology and state-of-the-art CNC milling by maintaining the high quality level of its products. No milling necessary.

Features:

- fits the existing dovetail slot without milling work
- compact low profile
- micrometric adjustment for windage and elevation provided by hardened click screws
- allen wrench and adjustment screwdriver included in the package




## SPS & SPF SERIES PER PISTOLE AUTOMATICHE

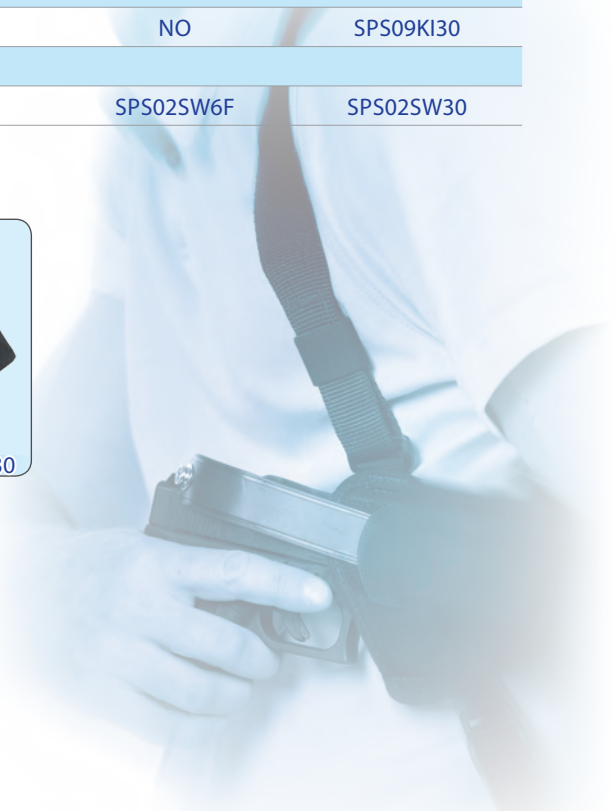
Con questa nuova serie di prodotti LPA porta l'alta qualità della sua produzione all'interno del mondo “carry sight”. Tecnologia MIM e CNC unite per offrirvi set di mira affidabili e di minimo ingombro. Non è necessaria fresatura.

Caratteristiche:

- si adatta alla coda di rondine già esistente senza la necessità di fresature
- profilo basso e compatto
- regolazione micrometrica in altezza e derivazione tramite viti a click temprate
- chiavetta esagonale e cacciavite di regolazione inclusi nella confezione.



PISTOL MODELS	NOTES	F/O TYPE	6F TYPE	30 TYPE
				
<b>COLT</b>				
Colt XSE	all standard Novak cut fix tutti gli spacchi Novak fissi standard	SPF04XE	SPS10XE6F	SPS10XE30
<b>CZ</b>				
CZ SP01 “Shadow”		SPF06CZ	SPS06CZ6F	SPS06CZ30
<b>H&amp;K</b>				
H&K P30, P45		SPF01HK	SPS01HK6F	SPS01HK30
<b>KIMBER</b>				
Kimber 1911		NO	NO	SPS09KI30
<b>S&amp;W</b>				
S&W Military&Police		SPF02SW	SPS02SW6F	SPS02SW30





**TN018**

Hoods for RC68, RC70, RC90 ramps and for the MC80, MC90 ramp front sight.

Fixing: by snap-action.

See technical details on page 23.



**TN018**

Tunnel da utilizzare con le rampe RC68, RC70, RC90 e i mirini a rampa MC80 e MC90.

Si fissano tramite azione a molla.

Verdere i dettagli tecnici a pagina 24.

Allen wrench and adjustment screw driver



Chiavetta esagonale e cacciavite di regolazione

**Fiber optic blister**

1 Meter of Red F/O  $\varnothing$  1 mm.

1 Meter of Green F/O  $\varnothing$  1 mm.

1 Meter of Yellow F/O  $\varnothing$  1 mm.

1 Meter of Red F/O  $\varnothing$  1,5 mm.

1 Meter of Green F/O  $\varnothing$  1,5 mm.

1 Meter of Yellow F/O  $\varnothing$  1,5 mm.

1 Meter of Red F/O  $\varnothing$  2 mm.

1 Meter of Green F/O  $\varnothing$  2 mm.

1 Meter of Yellow F/O  $\varnothing$  2 mm.

**Blister di Fibra Ottica**

1 Metro di F/O Rossa  $\varnothing$  1 mm.

1 Metro di F/O Verde  $\varnothing$  1 mm.

1 Metro di F/O Gialla  $\varnothing$  1 mm.

1 Metro di F/O Rossa  $\varnothing$  1,5 mm.

1 Metro di F/O Verde  $\varnothing$  1,5 mm.

1 Metro di F/O Gialla  $\varnothing$  1,5 mm.

1 Metro di F/O Rossa  $\varnothing$  2 mm.

1 Metro di F/O Verde  $\varnothing$  2 mm.

1 Metro di F/O Gialla  $\varnothing$  2 mm.

**LPA code**

BFO10R

BFO10V

BFO10G

BFO15R

BFO15V

BFO15G

BFO20R

BFO20V

BFO20G





## ADJUSTABLE SIGHT SET FOR SHOTGUNS

We have much pleasure in presenting here the sight set of the new millennium. Our complete line of **BAR11** series shotgun sights suitable to most forces shotguns. Almost all models of 12 gauge pump and semi-auto shotgun can be upgraded with the **BAR11** sight set by obtaining a real tactical shotgun.

### SET DI MIRA REGOLABILI PER FUCILI SEMIAUTOMATICI E POMPA

Abbiamo il piacere di presentarvi il set di mira del nuovo millennio. La nostra linea completa di set di mira regolabili per fucili serie **BAR11** è applicabile alla maggior parte dei fucili militari. Ogni modello di fucile semiautomatico e pompa calibro 12 può essere potenziato con il set **BAR11** ottenendo in tal modo un fucile tattico a tutti gli effetti.

#### SG4

Ramp to be welded on the barrel and used together with **BAR11W**, with \*\*\***M1B** or \*\*\***M1F** or \*\*\***M1T** adjustable front sight.



SG4M1B

#### SG4

Rampa da saldare alla canna e da abbinare al **BAR11W**. Fornita con il mirino regolabile standard \*\*\***M1B** (o \*\*\***M1F** o \*\*\***M1T** su richiesta).

#### SG6

Ramp to be used together with **BAR11W**, with \*\*\***M1B** or \*\*\***M1F** or \*\*\***M1T** adjustable front sight. No welding or drilling needed; it is enough to insert the ring support and lock it on the barrel by the insert and the screws provided. Available for barrel diameters ranging from .819" to .882" (20.8 mm - 22.4 mm)



SG6M1B

#### SG6

Rampa da abbinare al **BAR11W**. Fornita con il mirino regolabile standard \*\*\***M1B** (o \*\*\***M1F** o \*\*\***M1T** su richiesta). Non è necessario saldare o forare; è sufficiente inserire l'anello di fissaggio e bloccarlo sulla canna tramite l'inserto e le viti fornite. Disponibile per canne di diametro compreso tra 819" e 882" (20.8 mm - 22.4 mm).

#### BAR11W

Adjustable rear sight with the same features of **BAR11** but with the possibility to fix it on weaver or/and picatinny rail (heights 8-12mm.). Windage and elevation adjustment provided by two hardened screws. 5 different ghost rings are available: with standard \*\***D4** ghost ring and \***D2**, \*\***D3**, \*\***D5**, \*\***D7** on request).



BAR11W

#### BAR11W

Tacca di mira regolabile con le stesse caratteristiche del **BAR11R** ma con la possibilità di poterlo fissare sulle comuni basi weaver e/o picatinny (altezza 8-12 mm). Due viti temprate consentono di effettuare regolazioni in altezza e in derivazione. Sono disponibili 5 diversi tipi di diottrici: \*\***D4** standard oppure \*\***D2**, \*\***D3**, \*\***D5**, \*\***D7** a richiesta.

### Interchangeable front sights\*\*\* Mirini intercambiabili\*\*\*

***	<b>M1B</b>	white bianco	
***	<b>M1F</b>	red fiber optic fibra ottica rossa	
***	<b>M1T</b>	tritium trizio	

### Interchangeable ghost rings\*\* Diottre intercambiabili\*\*

**	<b>D2</b>	twin dot punti bianchi	
**	<b>D3</b>	tritium trizio	
**	<b>D4</b>	ghost ring diottra	
**	<b>D5</b>	green fiber optic fibra ottica verde	
**	<b>D7</b>	2 mm hole ghost ring diottra con foro da 2 mm	

## SG2

Ramp to be welded on the barrel and used together with **BAR11R**, with standard \*\*\*M1B (or \*\*\*M1T or \*\*\*M1F on request) adjustable front sight.



## SG2

Rampa da saldare alla canna e da abbinare al **BAR11R**. Fornita con il mirino standard \*\*\*M1B (o \*\*\*M1T o \*\*\*M1F a richiesta).

## SG3

Ramp to be used together with **BAR11R**, with \*\*\*M1B (or \*\*\*M1T or \*\*\*M1F on request) adjustable front sight. No welding or drilling needed; it is enough to insert the ring support and lock it on the barrel by the insert and the screws provided. Available for barrel diameters ranging from .819" to .882" (20.8mm - 22.4 mm).



## SG3

Rampa da abbinare al **BAR11R**. Fornita con il mirino regolabile standard \*\*\*M1B (o \*\*\*M1T o \*\*\*M1F a richiesta). Non è necessario saldare o forare; è sufficiente inserire l'anello di fissaggio e bloccarlo sulla canna tramite l'inserto e le viti fornite. Disponibile per canne di diametro compreso tra 819" e 882" (20.8 mm - 22.4 mm).

## SG7

Ramp to be used together with **BAR11R**, with standard \*\*\*M1B (or \*\*\*M1T or \*\*\*M1F on request) adjustable front sight. No welding or drilling needed. Install the front sight onto the rib (up to 9 mm). Lock it by the locking screws provided on either side of the sight.



## SG7

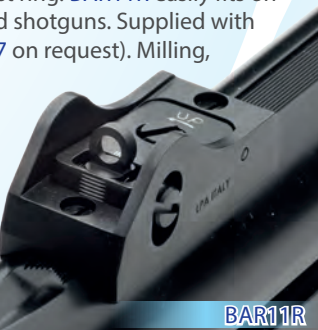
Rampa da abbinare al **BAR11R**. Fornita con il mirino regolabile standard \*\*\*M1B (o \*\*\*M1T o \*\*\*M1F a richiesta). Non è necessario saldare o forare. Installare il mirino sulla bindella (fino a 9 mm) e fissarlo con l'ausilio delle viti di bloccaggio presenti sui lati del mirino.

## BAR11R

A shotgun rear sight which is fully adjustable, through strong hardened click screws, using a coin of any size. Intended for rough service, this sight has a pair of steel "wings" shaped to protect the removable ghost ring. **BAR11R** easily fits on the most popular combat/personal defence choked shotguns. Supplied with standard \*\*D4 ghost ring (or \*\*D2, \*\*D3, \*\*D5, \*\*D7 on request). Milling, drilling, tapping are necessary to be fitted.

## BAR11R

Tacca di mira per fucili totalmente regolabile tramite solide viti a click per mezzo di una moneta di qualsiasi dimensione. Progettato per usi estremi, la tacca è dotata di due ali d'acciaio che proteggono la diottra intercambiabile. Il **BAR11R** si fissa facilmente sui più comuni fucili per la difesa personale e militari. Fornito con diottra \*\*D4 standard (o \*\*D2, \*\*D3, \*\*D5, \*\*D7 a richiesta). E' necessario fresare, forare e filettare per poterlo fissare.



### Interchangeable front sights\*\*\* Mirini intercambiabili\*\*\*

***	M1B	white bianco	
***	M1F	red fiber optic fibra ottica rossa	
***	M1T	tritium tritio	

### Interchangeable ghost rings\*\* Diottre intercambiabili\*\*

**	D2	twin dot punti bianchi	
**	D3	tritium tritio	
**	D4	ghost ring diottra	
**	D5	green fiber optic fibra ottica verde	
**	D7	2 mm hole ghost ring diottra con foro da 2 mm	

### TACTICAL RIB SET

Revolutionary tactical rib set for "ventilated rib" shotguns. Fits the most famous models including Benelli, Beretta, Remington, Mossberg, Browning, etc... Adjustable click front sight protected by two steel wings. Easily attached by means of screws on each side locking the sight on ventilated ribs with wide from 6 mm. to 9 mm. Milling is necessary to fit rear sight.



BAR11RD4



TACTICALRIBSET

### TACTICAL RIB SET

Rivoluzionario set tattico per fucili con "bindella ventilata" applicabile sulle più famose marche, inclusa Benelli, Beretta, Remington, Mossberg, Browning ecc. Il mirino regolabile in altezza tramite meccanismo a click è protetto da due ali di acciaio e può essere fissato tramite grani laterali su bindelle da 6, 7, 8, 9 mm di larghezza. Si fissa facilmente grazie alle viti presenti su entrambi i lati che bloccano il mirino sulla bindella. E' necessario fresare per fissare la tacca di mira.



SG7M1B

### TACTICAL SIGHT SET

Adjustable sight sets for most famous brand semi-automatic and pump shotguns such as Beretta, Benelli, Remington, Mossberg, Browning, Winchester, Ithaca, etc... Milling is necessary to fit rear sight.



BAR11RD5



TACTICALSIGHTSET

### TACTICAL SIGHT SET

Set di mira regolabile per i più famosi fucili semi-automatici e a pompa come Beretta, Benelli, Remington, Mossberg, Browning, Winchester, Ithaca, ecc... è necessario fresare per fissare la tacca di mira.



SG3M1F

### TACTICAL STB SET MC54B WHITE TIP TACTICAL STF SET MC54F FIBER OPTIC

Tactical sight set for assault rifle derived from the combination of sight **BAR11W** for Picatinny and of the support (also for Picatinny) for interchangeable sight **MC54** with white tip (**STB**) or with red fiber optic insert (**STF**). The set pack includes an interchangeable sight hole for precision shooting with an aperture of 2 mm (**D7**) with additional sight hole with white tips and 5 mm aperture (**D2**) plus three sights (**MC54**) with height 6-7-8 mm for precise weapon calibration.



BAR11WD7



SG10MC54B

### STB SET TATTICO MC54B PUNTO BIANCO STF SET TATTICO MC54F FIBRA OTTICA

Set di mira per fucili d'assalto derivato dalla combinazione della tacca **BAR11W** per Picatinny e dal supporto (sempre per Picatinny) per mirino intercambiabile **MC54** con punto bianco (**STB**) o con inserto fibra ottica rossa (**STF**). La confezione del set comprende una diottra intercambiabile per tiro di precisione con apertura di 2 mm (**D7**) con addizionale diottra con punti bianchi ed apertura di 5 mm (**D2**) più tre mirini (**MC54**) di altezza 6-7-8 mm per la calibrazione precisa dell'arma.



## ADJUSTABLE SET FOR ASSAULT RIFLES

A revolutionary folding adjustable set which is also removable for assault rifles equipped with weaver and / or picatinny rail. The set consists of a folding rear sight (MAS7) that incorporates a solid and fast opening and closing mechanism, engineered to ensure a compact and snag resistant design. MAS7 provides 4 ghost rings of different diameters that can be selected instantly by washer with a selector switch, allowing always to have the best precision in relation to the distance of the target selected. In addition, the MAS7 rear sight allows a click micrometer windage adjustment by a special device of ambidextrous knobs. In combination with the rear sight the innovative folding front sight T-MAS7 allows adjustment of the height by a click washer inserted into the main body of the front sight, providing a precision adjustment immediately by hand without special equipment needed. The T-MAS7 is available in red fiber optic or fully black and can be easily changed without any special equipment. Both the MAS7 and the T-MAS7, once closed and off, have no sharp edges that can cause the entanglement or snagging of the gun. This set is partially constructed of steel and partly of aluminium alloy to make MAS7 and T-MAS7 designed to combine the action and the light on the rifle.

## SET REGOLABILE PER FUCILI D'ASSALTO

Il MAS7 è un rivoluzionario set di mira regolabile abbattibile e rimovibile per carabine d'assalto munite di slitta weaver e/o picatinny. Il set è composto da una tacca di mira abbattibile che è fornita di un meccanismo di apertura e chiusura solido e rapido studiato per garantire compattezza ed evitare impigli. Inoltre a disposizione del tiratore il MAS7 mette a disposizione 4 diottrici di diverso diametro selezionabili istantaneamente tramite rondella con selettore di posizione permettendo di avere sempre la migliore precisione di mira a seconda della distanza del bersaglio prescelto. Inoltre la tacca di mira del MAS7 permette una micrometrica regolazione in derivazione tramite un meccanismo ambidestro di pomoli a click. In combinazione con la tacca di mira la LPA ha studiato e realizzato un innovativo mirino abbattibile il T-MAS7 che permette di regolare l'altezza tramite rondella a click inserita nel corpo centrale del mirino permettendo una regolazione micrometrica immediata e senza uso di attrezzi specifici. Il T-MAS7 ha la possibilità di essere in fibra ottica rossa o completamente nero e può essere facilmente inter cambiato senza bisogno di specifiche attrezzature. Sia il MAS7 che il T-MAS7 una volta chiusi e a riposo, sono privi di spigoli che possono causare l'impiglio dell'arma e sono costruiti parzialmente in acciaio e parzialmente in lega d'alluminio impiegata in aviazione per rendere il MAS7 resistente nell'azione e leggero sull'arma.



MAS7

T - MAS7



Left/Right hand Knob - turn for micro-metrical click windage adjustment

*Pomolo sinistro/destro - girare per una regolazione micrometrica in derivazione*

Fiber optic insert interchangeable with fully black insert

*Inserito in fibra ottica e inserto nero intercambiabili*



Ghost ring selector - turn left or right to select ghost ring

*Selettore diottra - girare a destra o sinistra per selezionare la diottra*

Fold button - press to fold front sight

*Pulsante di abbattimento - premere per abbattere il mirino frontale*



Fold mechanism - Pull up to fold sight

*Sistema abbattibile - sollevare per abbattere la tacca*

Click washer - turn for micro-metrical click height adjustment

*Rondella a click - girare per una regolazione micrometrica in altezza*



### SPECIAL PACK (STEEL VERSION)

Fiber optic sight set slug rifle suitable for rib from 6 to 8 mm. The "special pack" proposed in a blister contents :

- n°1 slug rear sight with fiber optic (cod. **TS029F**) suitable for ribs up to 8 mm.
- n°1 red fiber optic front sight, with 2,6 ma thread size
- n°1 front sight body with 2,6 ma thread size
- n°1 front sight body with 3 ma thread size
- n°4 fiber optic inserts ( 2 red, 1 green, 1 yellow)
- n°1 allen wrench and assembling instructions.

### SPECIAL PACK (VERSIONE IN ACCIAIO)

set slug in fibra ottica per fucili utilizzabile su bindelle da 6, 7 e 8 mm. Il blister contiene:

- n°1 tacca di mira slug in fibra ottica (cod. **TS029F**) da fissare su bindelle di fino a 8 mm.
- n°1 mirino con filetto da 2,6 mm con fibra ottica rossa
- n°1 corpo mirino con filetto da 2,6 mm
- n°1 corpo mirino con filetto da 3 mm
- n°4 fibre ottiche (2 rossa, 1 verde, 1 gialla)
- n°1 chiave esagonale e istruzioni di montaggio.



### FIBER OPTIC SIGHT SET SLUG RIFLE

The blister is available for ribs from 6 to 8 mm and contents:

- n° 1 slug rear sight with fiber optic (cod. **TS029F**) suitable for ribs up to 8 mm.
- n° 1 - front sight body with 2,6 and 3 ma screws
- n° 1 - 6 mm. rib insert
- n° 1 - 7 mm. rib insert
- n° 1 - 8 mm. rib insert
- n° 3 - fiber optic inserts ( 1 red, 1 green, 1 yellow)

### SET SLUG IN FIBRA OTTICA PER FUCILE

Il blister è disponibile per bindelle da 6, 7, 8 mm e contiene:

- n°1 tacca di mira slug in fibra ottica (cod. **TS029F**) da fissare su bindelle di fino a 8 mm.
- n°1 corpo mirino con viti di fissaggio da 2,6 e 3 ma
- n°1 inserto per bindella da 6 mm
- n°1 inserto per bindella da 7 mm
- n°1 inserto per bindella da 8 mm
- n°3 fibre ottiche (1 rossa, 1 verde, 1 gialla)



### ADJUSTABLE FIBER OPTIC SLUG SIGHT SET

The adjustable sight set blister is suitable for ribs from 6 to 8 mm wide and contents:

- n° 1 slug rear sight with green fiber optic (cod. **TS037F**) adjustable in windage and elevation. Fixing on the rib by means of screws
- n° 1 red fiber optic front sight body (cod. **MF17**). Fixing on the rib by means of screws
- n° 1 adjustment screwdriver
- n° 1 allen wrench and assembling instructions.

### SET SLUG REGOLABILE IN FIBRA OTTICA

Può essere usato su bindelle da 6, 7 e 8 mm di larghezza e contiene:

- n°1 tacca di mira slug in fibra ottica verde (cod. **TS037F**) regolabile in altezza e derivazione. Fissaggio sulla bindella per mezzo di viti.
- n°1 corpo mirino in fibra ottica rossa (cod. **MF17**). Fissaggio sulla bindella per mezzo di viti.
- n°1 cacciavite di regolazione.
- n°1 chiave esagonale e istruzioni di montaggio.







MF18

### MF18

Universal aluminium front sight with interchangeable fiber for different shooting conditions. The universal sight can be fitted on the most common ribs: 6, 7, 8 mm wide (for hunting) and 10 mm (for shooting) by using different inserts. Low profile for fast and accurate target acquisition. Interchangeable fiber colours are : red , green and yellow.

### MF18

*Mirino universale integralmente lavorato in alluminio che permette di inter cambiare le fibre ottiche in base alle differenti condizioni di tiro. Il mirino universale può essere applicato su bindelle da 6, 7, 8 mm di larghezza per la caccia e bindelle da 10 mm di larghezza per il tiro usando i differenti inserti. Mirino dal profilo compatto per la migliore acquisizione della mira con fibre ottiche intercambiabili di colore rosso, verde e giallo.*



MF18MINI

### MF18MINI

Front sight completely made of aluminium with interchangeable fiber for different shooting conditions. The front sight, proposed in blister, contents:

- n° 1 front sight body with 2,6 and 3 ma screws
- n° 3 fiber optic inserts (1 red, 1 green, 1 yellow)
- n° 1 insert (by choosing it for 6, 7, 8, 10 or 11 mm rib widths)

### MF18MINI

*Questo nuovo mirino integralmente lavorato in alluminio, permette di inter cambiare le fibre ottiche in base alle differenti condizioni di tiro. Il mirino, proposto in blister, contiene:*

- n°1 corpo mirino con viti da 2,6 e 3 ma
- n°3 fibre ottiche (1 rossa, 1 verde, 1 gialla)
- n°1 inserto per fissaggio su bindella (a scelta fra 6, 7, 8, 10 o 11 mm)



MF09/10

### FIBER OPTIC FRONT SIGHT

for hunting and shooting guns. Really bright also in poor visibility conditions. Available in 2 thread sizes and 3 colours.

### MIRINO LUMINOSO A FILETTO IN F/O

*Mirino in fibra ottica per i fucili da caccia e da tiro. Molto luminoso anche in condizione di luce scarsa. Disponibile con due tipi di filetto e tre colori.*

Thread, sizes and colours Filetto e colore			LPA code
2,6 MA	Red	Rosso	MF09R
3,0 MA	Red	Rosso	MF10R
2,6 MA	Green	Verde	MF09V
3,0 MA	Green	Verde	MF10V
2,6 MA	Yellow	Giallo	MF09G
3,0 MA	Yellow	Giallo	MF10G

### TWINFRONTSIGHT

Thanks to a double fiber optic inserts the Twin Front Sight offer you the perfect target acquisition in any target or hunting light conditions. In combination with our Fiber Optic Front Sights MF09/10, the Twin Front Sights improves the hand/eyes coordination between the shotgun and the target. Three iron rings protect fiber optic pipes from any accidental impact. Available in three different colours and in the following threads: 3 mm and 2.6 mm.

### TWINFRONTSIGHT

*Il nuovo Twin Front Sight vi offre una perfetta acquisizione del bersaglio in qualsiasi situazione di luce grazie alla doppio inserto in fibra ottica. In combinazione con i nostri mirini MF09/10 il Twin Front Sight migliora sensibilmente il coordinamento mano/occhi tra il fucile e l'obbiettivo. Tre anelli in acciaio proteggono la fibra ottica da ogni impatto accidentale. Il Twin Front Sight è disponibile in 3 differenti colori e con i filetti da 3 mm e 2.6 mm.*



MF29V

NEW



MF30R

Thread, sizes and colours Filetto e colore			LPA code
2,6 MA	Red	Rosso	MF29R
3,0 MA	Red	Rosso	MF30R
2,6 MA	Green	Verde	MF29V
3,0 MA	Green	Verde	MF30V
2,6 MA	Yellow	Giallo	MF29G
3,0 MA	Yellow	Giallo	MF30G

## BAR05F

Fiber optic rear sight with dovetailed windage and elevation adjustment with a 7 mm. blade. made from solid steel, fully machined. All parts milled no stamping. Interchangeable blades in four different heights (for rifle). Version **BAR05F/P** for shotgun. See technical details on page 23.

### BAR05F

*Tacca di mira in fibra ottica per carabina con regolazione in altezza e derivazione tramite scorrimento a slitta. Foglia da 7 mm. Realizzata in solido acciaio lavorato in tutte le parti tramite CNC. Foglie intercambiabili in quattro differenti altezze. Versione **BAR05F/P** per fucile. Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.*



BAR05F

## BAR08F

Fiber optic rear sights for rifle with micro-metrical adjustment for windage and elevation provided by two hardened click screws. Fixing with two 3ma or 6x48 screws (to be specified). See technical details on page 23.

### BAR08F

*Tacca di mira in fibra ottica per carabina con regolazioni micrometriche in altezza e derivazione tramite solide viti a click. Fissare con due viti 3 ma o 6x48 (da specificare). Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.*



BAR08F

## BAR09F

Fiber optic rear sights for rifle with micro metrical adjustment for windage and elevation provided by two hardened click screws. Fixing with two 3ma or 6x48 screws (to be specified).

### BAR09F

*Tacche di mira in fibra ottica per fucili con regolazioni micrometriche in altezza e derivazione tramite solide viti a click. Fissare con due viti 3 ma o 6x48 (da specificare).*



BAR09F

## BAR10F

Fiber optic rear sight for shotgun. Adjustable in windage and elevation through two hardened click screws, with base to be welded on the barrel. See technical details on page 23.

### BAR10F

*Tacca di mira regolabile in fibra ottica per fucile a canna liscia. Regolabile in altezza e derivazione tramite solide viti a click. Base da saldare sulla canna. Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.*



BAR10F

## BAR13F

With the same technical features of **BAR10F** but with a very compact body and low profile (for shotgun). See technical details on page 23.

### BAR13F

*Con le stesse caratteristiche del **BAR10F** ma con un corpo molto compatto e profilo basso (per fucile a canna liscia). Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.*



BAR13F



TA21F

### TA21F

Fiber optic adjustable rear sight for rifle. Micro-metrical adjustment for windage and elevation provided by two hardened click screws. Fixing with two 3ma or 6x48 screws (to be specified). See technical details on page 23.

### TA21F

*Tacca di mira regolabile in fibra ottica per carabina. Regolazioni micrometriche in altezza e derivazione tramite solide viti a click. Fissare con due viti 3 ma o 6x48 (da specificare). Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.*



MC52F

### MC52F

Front sight to be fitted into the dovetail on the rib. To order: ex. MC52FH\*\* (specify height) for available heights see page 23.

### MC52F

*Mirino frontale da fissare nella coda di rondine nella bindella. Per ordinare: es. MC52FH\*\* (specificare l'altezza) per le altezze disponibili, vedere a pagina 24.*



MC54F

### MC54F

Interchangeable front sight to be fitted into our RC70 ramp. To order: ex. MC54FH\*\* (specify height) for available heights see page 23.

### MC54F

*Mirino intercambiabile utilizzabile con la nostra rampa RC70. Per ordinare: es. MC54FH\*\* (specificare l'altezza) per le altezze disponibili, vedere a pagina 24.*



MC56F

### MC56F

Front sight to be fitted into the dovetail on the rib, or into the RC68 and RC90 ramp (see page 25). to order: ex. MC56FH\*\* (specify height) for available heights see page 23.

### MC56F

*Mirino frontale da fissare nella coda di rondine nella bindella o nella rampa RC68 e RC90 (vedere a pagina 55). Per ordinare: es. MC56FH\*\* (specificare l'altezza) per le altezze disponibili, vedere a pagina 24.*



MC80F

### MC80F

Fiber Optic integral ramp front sight. Anti-glare serration. Fixing with two 3 MA or 6x48 screws (to be specified). To order: ex. MC80F\*\* (specify height) for heights see page 23.

### MC80F

*Mirino rampa antiriflesso integrale in fibra ottica. Fissare con due viti 3 ma o 6x48 (da specificare). Per ordinare: es. MC80F\*\* (specificare l'altezza) per le altezze, vedere a pagina 24.*



MC90F

### MC90F

Ergal ramp with adjustable front sight, (fixing by two screws, 3 ma or 6x48 to be specified). Height adjustment from 14 mm (.550) to 18 mm (.708). Windage adjustment from each side 0,5 mm (.197). See technical details on page 23.

### MC90F

*Rampa in ergal con mirino regolabile (fissaggio tramite viti da 3 ma o da 6x48 da specificare). Regolazione in altezza da 14 mm (.550) a 18 mm (.708). Regolazioni in derivazione di 0,5 mm per lato (.197). Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.*

### BAR01

Base with folding rear sight adjustable in windage and elevation, available in two versions :

BAR01M : blade low type

BAR01H : blade high type

### BAR01

Base con foglia abbattibile regolabile in altezza e derivazione. Disponibile in due tipi:

BAR01M : foglia tipo basso

BAR01H : foglia tipo alto



BAR01

### BAR03

Base for rifle with folding rear sight adjustable in windage and elevation, available in two versions :

BAR03M : blade low type

BAR03H : blade high type

### BAR03

Base per carabina con foglia abbattibile regolabile in altezza e derivazione. Disponibile in due versioni:

BAR03M : foglia tipo basso

BAR03H : foglia tipo alta



BAR03

### BAR05

Rear sight with slide windage and elevation adjustment.

Interchangeable blades in four different heights and one ghost ring sight.

BAR05R : standard type for rifle with radius (fixing by two screws , 3mm or 6x48).

BAR05P : flat type (fixing by two screws 3mm on SB01).

SB01: adapter base for BAR05P to be welded on the barrel (for shot-gun).

The BAR05 interchangeable blades are available in the following styles:

FG5 (blade height 5 mm (3/16"))

FG6 (blade height 6 mm (1/4"))

FG7 (blade height 7 mm (9/32"))

FD1 (sight aperture)

### BAR05

Tacca di mira con regolazione in altezza e derivazione tramite scorrimento a slitta.

Foglie intercambiabili in quattro altezze diverse e diottra.

BAR05R: modello standard per carabina raggiata (fissaggio tramite due viti, 3 mm o 6x48)

BAR05P: modello piatto (fissaggio tramite due viti, 3 mm su SB01).

SB01: base da saldare direttamente sulla canna (per fucile a canna liscia) per ospitare il BAR05P.

Le foglie intercambiabili per BAR05 sono disponibili nei seguenti stili:

FG5 (foglia altezza 5 mm (3/16"))

FG6 (foglia altezza 6 mm (1/4"))

FG7 (foglia altezza 7 mm (9/32"))

FD1 (diottra)



BAR05R



BAR05PSB01



FD1



FG







BAR08

### BAR08

Rifle rear sight with micro metrical adjustment for windage and elevation provided by two hardened click screws. Fixing with two 3ma or 6x48 screws (to be specified). Polished finish.

### BAR08

*Tacca di mira con regolazioni micrometriche in altezza e derivazione tramite solide viti a click. Fissare con due viti 3 ma o 6x48 (da specificare). Finitura lucida.*



BAR09

### BAR09

Rifle rear sight with micro metrical adjustment for windage and elevation provided by two hardened click screws. Fixing with two 3ma or 6x48 screws (to be specified).

### BAR09

*Tacca di mira con regolazioni micrometriche in altezza e derivazione tramite solide viti a click. Fissare con due viti 3 ma o 6x48 (da specificare).*



BAR10

### BAR10

Rear sight for shotgun adjustable in windage and elevation through two hardened click screws, with base to be welded on the barrel.

### BAR10

*Tacca di mira per fucile a canna liscia regolabile in altezza e derivazione tramite solide viti a click. Base da saldare sulla canna.*



BAR13

### BAR13

With the same technical features of BAR10 but with a very compact body and low profile (for shotgun).

### BAR13

*Con le stesse caratteristiche del BAR10 ma con un corpo molto compatto e profilo basso (per fucile a canna liscia).*



TC82

### TC82

Folding rear sight with windage and elevation adjustment, available in two versions :

TC82M : blade low type

TC82H : blade high type

### TC82

*Tacca di mira abbattibile con regolazione in altezza e derivazione disponibile in due versioni:*

TC82M : *tacca di mira con foglia bassa*

TC82H : *tacca di mira con foglia alta*



TC83

### TC83

Folding rear sight with elevation adjustment, available in two versions :

TC83M : blade low type

TC83H : blade high type

### TC83

*Tacca di mira abbattibile con regolazione in altezza disponibile in due versioni:*

TC83M : *tacca di mira con foglia bassa*

TC83H : *tacca di mira con foglia alta*



## RC68

Anti-glare serrated ramp for our MC56 front sight. Available in 2 different types:  
**RC68S** : model to be welded.  
**RC68V**: model to be fixed with two 3 ma or 6x48 screws (to be specified).  
 See technical details on page 23.



## RC68

Rampa con zigrinatura antiriflesso per ospitare i nostri mirini MC56. Disponibile in due modelli:  
**RC68S**: rampa da saldare  
**RC68V**: rampa con fissaggio tramite 2 viti 3 ma o 6x48 (da specificare).  
 Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.

## RC70

Anti-glare serrated ramp for our MC54 front sight. Available in 2 different types:  
**RC70S** : model to be welded.  
**RC70V** : model to be fixed with two 3 ma or 6x48 screws (to be specified).  
 See technical details on page 23.



## RC70

Rampa con zigrinatura antiriflesso per ospitare i nostri mirini MC54. Disponibile in due modelli:  
**RC70S**: rampa da saldare  
**RC70V**: rampa con fissaggio tramite 2 viti 3 ma o 6x48 (da specificare).  
 Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.

## RC90

Anti-glare serrated ramp for our MC56 front sight. Fixing with two 3 ma or 6x48 screws (to be specified).  
 See technical details on page 23.



## RC90

Rampa con zigrinatura antiriflesso per ospitare i nostri mirini MC56. Fissaggio tramite due viti da 3 mm o 6x48 (da specificare).  
 Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.

## MC80G

Integral ramp front sight and anti-glare serration. Fixing with two 3 ma or 6x48 screws (to be specified). To order: ex. **MC80GH\*** (specify height). See technical details on page 23.



## MC80G

Rampa con mirino integrale e zigrinatura antiriflesso. Fissaggio con due viti 3 mm o 6x48 (da specificare). Per ordinare: es. **MC80GH\*** (specificare l'altezza). Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.

## MC90B

Ergal ramp with adjustable front sight (fixing by two screws, 3mm or 6x48). Height adjustment from 14 mm (.550) to 18 mm (.708) windage adjustment from each side 0,5 mm (.197).  
 See technical details on page 23.



## MC90B

Rampa in ergal con zigrinatura antiriflesso e mirino regolabile (fissaggio tramite viti da 3 mm o 6x48). Regolazioni in altezza da 14 mm (.550) a 18 mm (.708), regolazioni in derivazione di 0,5 mm (.197) su ogni lato.  
 Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.

## MC52

Front sight to be fitted into the dovetail on the rib. To order: i.e. **MC52BH\*\*** (specify height).  
**MC52B**: white insert/**MC52G**: gold insert  
 See technical details on page 23.



## MC52

Mirino da fissare sulla coda di rondine nella bindella. Per ordinare: esempio **MC52BH** (specificare l'altezza). **MC52B**: inserto bianco/**MC52G**: inserto d'ottone. Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.

## MC54

Front sight to be fitted into the dovetail on the rib or our Ramp RC70. To order: i.e. **MC54BH\*\*** (specify height). **MC54B**: white insert/**MC54G**: gold insert. See technical details on page 23.



## MC54

Mirino da fissare sulla coda di rondine nella bindella o nella rampa RC70. Per ordinare: esempio **MC54BH** (specificare l'altezza). **MC54B**: inserto bianco/**MC54G**: inserto d'ottone. Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.

## MC56

Ramp style front sight to be fitted into RC68 or RC90 ramps. Anti-glare serration. To order: i.e. **MC56BH\*\*** (specify height). **MC56B**: white insert/**MC56G**: gold insert. See technical details on page 23.



## MC56

Mirini frontali con zigrinatura antiriflesso da fissare su rampe RC68 o RC90. Per ordinare: esempio **MC56BH** (specificare l'altezza). **MC56B**: inserto bianco/**MC56G**: inserto d'ottone. Vedere i dettagli tecnici a pagina 24.



**TA21**

Adjustable rear sight for Hawken. Micro metrical adjustment for windage and elevation provided by two hardened click screws (fixing by two screws 3 ma or 6x48 to be specified).

**TA21**

Tacca di mira regolabile per Hawken. Regolazioni micrometriche in altezza e derivazione tramite solide viti a click (fissaggio con due viti 3 ma o 6x48 da specificare).



**MA10**

Integral front sight

**MA10**

Mirino integrale

**TA22**  
Notched rear-blade

**TA22**

Foglia tacca fissa



**MA11**

Rocky mountain front sight in different heights

**MA11**

Mirino stile rocky mountain in diverse altezze



**MA12**

Rocky mountain front sight in different heights

**MA12**

Mirino stile rocky mountain in diverse altezze



**MA13**

Rocky mountain front sight in different heights

**MA13**

Mirino stile rocky mountain in diverse altezze



**MA14**

Rocky mountain front sight in different heights

**MA14**

Mirino stile rocky mountain in diverse altezze



**MA15**

Integral hooded front sight with adjustable elevation

**MA15**

Mirino integrale coperto con regolazione in altezza

**MA21**  
German silver front sight

**MA21**

Mirino stile german silver



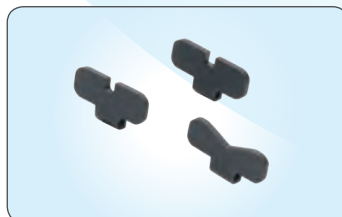
**TS031-34**

Rib fitting folding rear sight with windage adjustment. Available in four different notch profiles: TS031 - TS032 - TS033 - TS034



**TS031-34**

Tacca di mira regolabile per bindella con regolazione in derivazione. Disponibile con quattro profili di tacca differenti: TS031 - TS032 - TS033 - TS034





## TECHNICAL DETAILS

### MA10 Integral front sight.

Height: 8,5 mm (.335).

Dovetail: 3/8" X 30° X 2 mm (.0787) height.

### MA11/12/13 Rocky Mountain front sight.

Dovetail: 3/8" X 30° X 2,5 mm (.0984) height.

MA11 : height 8,5 mm (.335).

MA12: height 9,5 mm (.374).

MA13: height 11 mm (.433).

### MA14 German silver front sight:

Height: 9,8 mm (.385).

Dovetail: 3/8" X 30° X 2 mm (.0787) height.

### MA15 Integral hooded front sight with adj. elevation.

Dovetail: 3/8" X 30° X 2 mm (.0787) height.

### TA21 Adjustable rear sight for HAWKEN.

Suitable to 15/16" (cal. 45 and 50) and 1" (cal. 54) barrels.

Fixing with 9 mm (.360) dovetail insert.

### TA22 Notched rear blade.

Height: 9,5 mm (.374).

Dovetail: 3,8" X 30° X 2,5 mm (.0984) height.

### TS031/32/33/34 Folding rear sight, for SLUG

Dovetail: 20 mm (.790) X 30° X 3 mm (.122) height.

### TC82 -TC83 M & H

Folding rear sight with windage and elevation adj.

Windage adj. for TC82 only: 3 mm (.122).

Dovetail: 3/8" X 30° X 2,5 mm (.0984) height.

TC82-83/M height adj. 11 ÷ 13,4 mm (.433 ÷ .527).

TC82-83/H height adj. 13,4 ÷ 15,8 mm (.527 ÷ .622).

### BAR01 -BAR03 M & H

Base with folding rear sight adj. in windage and elevation.

For barrels  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .826).

Windage adjustment 3 mm (.122).

Fixing: with two 3 MA or 6x48 screws (specify).

Center to center distance: 14,3 mm (9/16").

BAR01/M: height adj. 11,5 ÷ 13,5 mm

(.445 ÷ .525).

BAR01/H: height adj. 13,5 ÷ 15,7 mm (.525 ÷ .620).

BAR03/M: height adj. 10,8 ÷ 12,8 mm (.422 ÷ .500).

BAR03/H: height adj. 12,8 ÷ 15 mm (.500 ÷ .620).

### BAR05 Series

Rear sight with dovetail windage and elevation adj.

#### BAR05/R:

Standard for barrel:  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .825).

Fixing with two 3 MA or 6x48 screws (specify).

Center to center distance: 14,3 mm (9/16").

Adjustment in height:

With FG5 : 9,7 ÷ 12,4 mm (.384 ÷ .490).

With FG6: 10,8 ÷ 13,5 mm (.428 ÷ .535).

With FG7: 12 ÷ 14,6 mm (.470 ÷ .575).

With FD1 : 10 ÷ 12,6 mm (.393 ÷ .496).

### BAR08 Rear sight with windage and elevation adj.

Standard for barrels  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .826).

Height adj. 10,5 ÷ 13,5 mm (.413 ÷ .530).

Fixing: with one 3 MA or 6x48 screw (specify).

Center to center distance: 14,3 mm

### BAR10 Shotgun rear sight

Height adjustment: 12 ÷ 16 mm (.473 ÷ .630).

Standard for barrel:  $\varnothing$  25 ÷ 27 mm (.984 ÷ 1.062)

### BAR11R Shotgun rear sight

Fixing: with two 4 MA or 8x40 screws (specify).

Height adjustment: 12 ÷ 19 mm (.473 ÷ .748).

### BAR13

Height adjustment: 6 ÷ 10 mm (.236 ÷ .393).

Standard for barrel:  $\varnothing$  25 ÷ 27 mm (.984 ÷ 1.062)

### MC52/B/G/F Rifle front sight.

Heights: 5 mm (.196), 5,5 mm (.216), 6 mm

(.236), 6,5 mm (.255), 7 mm (.275), 7,5 mm (.295),

8 mm (.315), 8,5 mm (.334), 9 mm (.354),

9,5 mm (.374), 10 mm (.393).

Dovetail: 5,20 mm (.204) X 15° X 2 mm (.0787)

height.

### MC54/B/G/F Rifle front sight.

Heights: 6 mm (.236), 7 mm (.275),

8 mm (.315), 9 mm (.354), 10 mm (.393).

Dovetail: 5,20 mm (.204) X 15° X 2 mm (.0787) height.

### MC56/B/G/F Ramp style front sight.

Heights: 7 mm (.275), 8 mm (.315), 9 mm

(.354), 10 mm (.393), 11 mm (.433), 12 mm (.473.)

Width = 9 mm (.354).

Dovetail: 3/8" X 30° X 2,5 mm (.0984) height.

### MC80/G/F Integral ramp front sight.

Heights: 14,5 mm (.570), 15,5 mm (.610), 16,5 mm (.650), 17,5 mm (.690).

Fixing with 3 MA or 6x48 screws (specify).

Center to center distance: 25,4 mm (1").

For barrel:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

### MC90B/MC90F Ramps with adj. front sight.

For barrels:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).

Fixing with 3 MA or 6x48 screws (specify).

Center to center distance: 35.8 mm (1.41).

### RC68/V & S Ramps for MC56 front sights.

Height: 5,2 mm (.204).

Width: 9 mm (.354).

For barrels:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).

RC68V : Fixing with two 3 MA or 6x48 screws (specify).

Center to center distance: 16 mm (.630).

### RC70/V & S Ramps for MC54 front sights.

Height: 5,5 mm (.216).

Width: 9 mm (.354).

For barrels:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).

RC70/V: Fixing with two 3 MA or 6x48 screws (specify).

Center to center distance: 25,4 mm (1").

### RC90/V Ramp for MC56 front sights.

Height: 7 mm (.275).

Width: 9 mm (.354).

For barrels:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).

Fixing with two 3 MA or 6x48 screws (specify).

Center to center distance: 50,8 mm (2").

## DETTAGLI TECNICI

### MA10 mirino integrale.

Altezza: 8,5 mm (.335).

Coda di rondine: 3/8" x 30° x 2 mm (.0787) di altezza.

### MA11/12/13 mirino stile rocky mountain.

Coda di rondine: 3/8" x 30° x 2,5 mm (.0984) di altezza.

MA11: altezza 8,5 mm (.335).

MA12: altezza 9,5 mm (.374).

MA13: altezza 11 mm (.433).

### MA14 mirino stile german silver altezza: 9,8

mm (.385). Coda di rondine: 3/8" x 30° x 2 mm (.0787) di altezza.

### MA15 mirino integrale coperto con regolazione

in altezza. Coda di rondine: 3/8" x 30° x 2 mm (.0787) di altezza.

### TA21 tacca di mira regolabile per hawken ido-

nea per canne da 15/16" (cal. 45 e 50) e 1" (cal. 54). Fissaggio tramite inserto a coda di rondine da 9 mm (.360).

### TA22 foglia tacca fissa.

Altezza: 9,5 mm (.374).

Coda di rondine: 3/3,8" x 30° x 2,5 mm (.0984) di altezza.

### TS031/32/33/34 tacca di mira abbattibile, per

slug. Coda di rondine: 20 mm (790) x 30° x 3 mm (.122) di altezza.

### TC82/TC83 m & h

Tacca di mira abbattibile con regolazione in altezza e derivazione. Regolazione in derivazione solo per tc82: 3 mm (.122).

Coda di rondine: 3/8" x 30° x 2,5 mm (.0984) di altezza.

TC82/83 m regolazione in altezza 11 ÷ 13,4 mm (.433 ÷ .527).

TC82/83 h regolazione in altezza 13,4 ÷ 15,8 mm (.527 ÷ .622).

### BAR01 - BAR03 m & h

Base con tacca di mira Abbattibile con regolazione in altezza e derivazione.

Per canne di  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .826).

Regolazione in derivazione 3 mm (.122).

Fissaggio: due viti 3 ma o 6x48 (specificare).

Distanza da centro a centro: 14,3 mm (9/16").

BAR01M: regolazione in altezza 11,5 ÷ 13,5 mm (.445 ÷ .525).

BAR01H: regolazione in altezza 13,5 ÷ 15,7 mm (.525 ÷ .620).

BAR03M: regolazione in altezza 10,8 ÷ 12,8 mm (.422 ÷ .500).

BAR03H: regolazione in altezza 12,8 ÷ 15 mm (.500 ÷ .620).

### BAR05

Tacca di mira con regolazione in altezza e derivazione tramite scorrimento su coda di rondine.

BAR05/r: standard per canne di  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .825).

Fissaggio: due viti 3 ma o 6x48 (specificare).

Distanza da centro a centro: 14,3 mm (9/16").

Regolazione in altezza:

con FG5: 9,7 ÷ 12,4 mm (.384 ÷ .490).

con FG6: 10,8 ÷ 13,5 mm (.428 ÷ .535).

con FG7: 12 ÷ 14,6 mm (.470 ÷ .575).

con FD1 : 10 ÷ 12,6 mm (.393 ÷ .496).

BAR08 tacca di mira con regolazione in altezza e derivazione.

Standard per canne di  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .826).

Regolazione in altezza 10,5 ÷ 13,5 mm (.413 ÷ .530).

Fissaggio: due viti 3 ma o 6x48 (specificare).

Distanza da centro a centro: 14,3 mm

### BAR10 tacca di mira per fucili

Regolazione in altezza: 12 ÷ 16 mm (.473 ÷ .630).

Standard per canne:  $\varnothing$  25 ÷ 27 mm (.984 ÷ 1.062)

### BAR11R tacca di mira per fucili

Fissaggio: due viti 4 ma o 8x40 (specificare).

Regolazione in altezza: 12 ÷ 19 mm (.473 ÷ .748).

### BAR13

Regolazione in altezza: 6 ÷ 10 mm (.236 ÷ .393).

Standard per canne:  $\varnothing$  25 ÷ 27 mm (.984 ÷ 1.062)

MC52/B/G/F mirino per fucili e carabine altezze: 5 mm (.196), 5,5 mm (.216), 6 mm (.236), 6,5 mm (.255), 7 mm (.275), 7,5 mm (.295), 8 mm (.315), 8,5 mm (.334), 9 mm (.354), 9,5 mm (.374), 10 mm (.393).

Coda di rondine: 5,20 mm (.204)x15° x 2 mm

(.0787) di altezza.

### MC54/B/G/F mirino per fucili e carabine

altezze: 6 mm (.236),

7 mm (.275), 8 mm (.315), 9 mm (.354),

10 mm (.393).

Coda di rondine: 5,20 mm (.204)x15° x 2 mm (.0787) di altezza.

### MC56/B/G/F mirino stile rampa.

Altezze: 7 mm (.275), 8 mm (.315), 9 mm

(.354), 10 mm (.393), 11 mm (.433), 12 mm (.473).

Larghezza = 9 mm (.354).

Coda di rondine: 3/8" x 30° x 2,5 mm (.0984) di altezza.

### MC80/G/F mirino rampa integrale.

Altezze: 14,5 mm (.570), 15,5 mm (.610), 16,5

mm (.650), 17,5 mm (.690). Fissaggio: due viti

3 ma o 6x48 (specificare). Distanza da centro a centro: 25,4 mm (1").

Per canne di  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

### MC90B/MC90F rampe con mirino regolabile.

Per canne di  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

Fissaggio: due viti 3 ma o 6x48 (specificare).

Distanza da centro a centro: 35,8 mm (.1,41).

### RC68/v & s rampe per mirini MC56.

Altezza: 5,2 mm (.204).

Larghezza: 9 mm (.354).

Per canne di  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

RC68V : fissaggio con due viti 3 ma o 6x48 (specificare).

Distanza da centro a centro: 16 mm (.630).

### RC70/v & s rampe per mirini MC54.

Altezza: 5,5 mm (.216).

Larghezza: 9 mm (.354).

Per canne di  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

RC70/v: fissaggio: due viti 3 ma o 6x48 (specificare).

Distanza da centro a centro: 25,4 mm (1").

### RC90/v rampe per mirini MC56.

Altezza: 7 mm (.275).

Larghezza: 9 mm (.354).

Per canne di  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

Fissaggio: due viti 3 ma o 6x48 (specificare).

Distanza da centro a centro: 50,8 mm (2").



**ALZAS REGULABLES PARA PISTOLAS AUTOMÁTICAS**

El alza regulable que se adapta fácilmente a las pistolas automáticas más populares sin tener que sustituir la guía de fábrica. Reemplazando el alza original de su arma con una TPU, regulable en deriva y altura, con tornillos de acero endurecido, convertirá su semiautomática en un arma moderna lista para el tiro al blanco. Características:

- compatible con el punto de mira original
- se ajusta a la cola de milano sin necesidad de arreglos
- mecanizadas con acero sólido utilizando máquinas fresadores CNC
- cola de milano cónico para el mejor cierre en el lámina (instalar desde la izquierda a la derecha)
- incluidas en el suministro una llave allen y un destornillador de ajuste.

**CRANS DE MIRE RÉGLABLES POUR PISTOLETS AUTOMATIQUES**

Le cran de mire réglable qui s'adapte facilement aux pistolets automatiques. Les plus répandus sans devoir remplacer le viseur d'origine.

En remplaçant le cran arrière d'origine par un TPU, réglable en dérive et en élévation à l'aide de vis de cliquet trempées, il est possible de convertir un semi-automatique en une arme à feu moderne, prête pour le tir à la cible. Caractéristiques :

- fonctionne avec le viseur d'origine
- s'adapte à la queue d'aronde existante sans travail de fraisage
- usiné à partir d'acier massif à l'aide d'un fraisage CNC à la pointe de la technologie
- queue d'aronde conique pour un meilleur verrouillage de la glissière (installer de la gauche vers la droite)
- clé hexagonale et tournevis d'ajustement fournis.





PISTOL MODELS	NOTES	07 TYPE	18 TYPE	30 TYPE
				
<b>BERETTA</b>				
Beretta 92, 96, 98, M9, Stock, Brigadier, 90Two		TPU92BE07	TPU92BE18	TPU92BE30
<b>BROWNING</b>				
Browning HP Sport		TPU60BS07	TPU60BS18	TPU60BS30
Browning HP Vigilant		TPU55BR07	TPU55BR18	TPU55BR30
<b>COLT</b>				
Colt Gov't 1911-A1		TPU45CT07	TPU45CT18	TPU45CT30
Colt series 70, 80, 90		TPU40MK07	TPU40MK18	TPU40MK30
<b>CZ</b>				
CZ 100, CZ75 P-7 Duty		TPU84BZ07	TPU84BZ18	TPU84BZ30
CZ 75	vejo modelo <i>ancien modèle</i>	TPU75CZ07	TPU75CZ18	TPU75CZ30
CZ 75, 85	nuevo modelo <i>nouveau modèle</i>	TPU57ZC07	TPU57ZC18	TPU57ZC30
CZ 75SP01 Shadow	sin perno de fijación y llave <i>sans goujon de fixation ni clavette</i>	TPU86BZ07	TPU86BZ18	TPU86BZ30
CZ 85	vejo modelo <i>ancien modèle</i>	TPU85CX07	TPU85CX18	TPU85CX30
<b>GLOCK</b>				
Glock 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35		TPU32GL07	TPU32GL18	TPU32GL30
<b>RUGER</b>				
Ruger Cal22 (MKII)		TPU22RG07	TPU22RG18	TPU22RG30
<b>S&amp;W</b>				
S&W Cal.10, 45 3rd gen.	para sustituir Novak fija <i>pour remplacer Novak fixé</i>	TPU10WE07	TPU10WE18	TPU10WE30
S&W Cal.9, 40 3rd gen.	para sustituir Novak fija <i>pour remplacer Novak fixé</i>	TPU91SW07	TPU91SW18	TPU91SW30
S&W SW99, Walther P99		TPU19WA07	TPU19WA18	TPU19WA30
<b>SIG SAUER</b>				
Sig Sauer P/220/225/226/228/229/239, SP2009, XD Springfield		TPU25SS07	TPU25SS18	TPU25SS30
<b>SPRINGFIELD</b>				
Springfield	cola de milano Novak <i>Novak siège</i>	TPU31SP07	NO	NO
<b>TANFOGLIO</b>				
Tanfoglio EAA witness, Jericho, P9 (Springfield)	modelo con antigua cola de milano .374" (9,5 mm) <i>modèle avec ancienne queue d'aronde .374" (9,5 mm)</i>	TPU95TA07	TPU95TA18	TPU95TA30
<b>TAURUS</b>				
Taurus PT92, 58, 100		TPU29TS07	TPU29TS18	TPU29TS30

## ALZAS REGULABLES PARA PISTOLAS AUTOMÁTICAS

LPA ha desarrollado la serie **SPR** para ajustarse a las exigentes demandas de los tiradores. Los conjuntos de miras han sido mecanizadas con acero sólido utilizando máquinas fresadores CNC.

Características:

- Perfil muy bajo compacto y diseño simplificado
- Ajustes micro-métricos para elevación y deriva con tornillos en acero endurecido
- La cola de milano se ajusta firmemente a la ranura preexistente en el arma
- Incluidas en el suministro una llave allen y un destornillador de ajuste.

## SETS DE MIRE RÉGLABLE POUR PISTOLETS AUTOMATIQUES

Afin de répondre à la demande croissante des tireurs en termes de mires de haute qualité, LPA a développé la série **SPR**. Les sets de mire **SPR** sont usinés à partir d'acier massif à l'aide d'un fraisage CNC à la pointe de la technologie.

Caractéristiques :

- design fuselé et compact
- réglage micrométrique en dérive et en élévation à l'aide de vis de cliquet trempées
- queue d'aronde conique pour un meilleur verrouillage dans la rainure existante
- clé hexagonale et tournevis d'ajustement fournis.



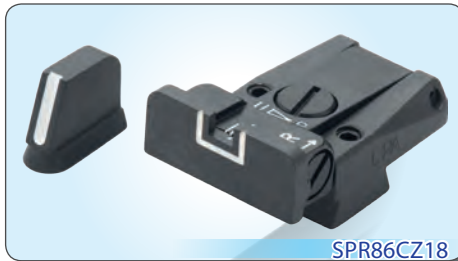
SPR49HK07



SPR98BE30



SPR28SS7F



SPR86CZ18



NEW



SPR33X430

PISTOL MODELS	NOTES	07 TYPE	18 TYPE	30 TYPE	7F TYPE
					
<b>BERETTA</b>					
Beretta 8000 Cougar, 92A1, 98A1		SPR94BE07	SPR94BE18	SPR94BE30	SPR94BE7F
Beretta 92, 96, 98, M9		SPR98BE07	SPR98BE18	SPR98BE30	NO
Beretta PX4	todos los modelos <i>tous les modèles</i>	NO	NO	SPR33X430	NO
Beretta Stock and Brigadier	con punto de mira de cola de milano <i>avec viseur à queue d'aronde</i>	SPR96BE07	SPR96BE18	SPR96BE30	NO
<b>BROWNING</b>					
Browning GP Vig., GP MKIII, GP Pract., GP40 S&W	con punto de mira de cola de milano <i>avec viseur à queue d'aronde</i>	SPR62BN07	SPR62BN18	SPR62BN30	SPR62BN7F
Browning Vigilant		SPR55BR07	SPR55BR18	SPR55BR30	NO
<b>COLT</b>					
Colt Gov't 1911-A1		SPR45CT07	SPR45CT18	SPR45CT30	SPR45CT7F
Colt series 80		SPR80CT07	SPR80CT18	SPR80CT30	SPR80CT7F
<b>CZ</b>					
CZ 75	vejo modelo antiguo <i>ancien modèle</i>	SPR75CZ07	SPR75CZ18	SPR75CZ30	NO
CZ 75/85	con punto de mira de cola de milano <i>avec viseur à queue d'aronde</i>	SPR86CZ07	SPR86CZ18	SPR86CZ30	SPR86CZ7F
<b>GLOCK</b>					
Glock 17, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35		SPR36GL07	SPR36GL18	SPR36GL30	SPR36GL7F
<b>H&amp;K</b>					
H&K P7		SPR70P707	SPR70P718	SPR70P730	NO
H&K USP 40 S&W, USP 45		SPR49HK07	SPR49HK18	SPR49HK30	SPR49HK7F
<b>RUGER</b>					
Ruger P85, P89		SPR85RU07	SPR85RU18	SPR85RU30	SPR85RU7F
Ruger P90, P91, P93, P94, P95, P97		SPR91RU07	SPR91RU18	SPR91RU30	SPR91RU7F
<b>SIG SAUER</b>					
Sig Sauer P220, P225, P226, P228	nuevo modelo <i>nouveau modèle</i>	SPR28SS07	SPR28SS18	SPR28SS30	SPR28SS7F
Sig Sauer P229, XD Springfield		SPR30SS07	SPR30SS18	SPR30SS30	SPR30SS7F

### CONJ. DE ALZAS REGULABLES DE F.ÓPTICA PARA PISTOLAS AUTOM.

LPA ha desarrollado la serie TTF para ajustarse a las exigentes demandas de los tiradores. Los conjuntos de miras TTF han sido mecanizadas con acero sólido utilizando máquinas fresadores CNC. Características:


- Perfil muy bajo compacto y diseño simplificado
- Ajustes micro-métricos para elevación y deriva con tornillos en acero endurecido
- La cola de milano se ajusta firmemente a la ranura preexistente en el arma
- Incluidas en el suministro una llave allen y un destornillador de ajuste
- Punto de mira y hoja en f/ó con inserto de fibra sustituible incluido

### SETS DE MIRE RÉGLABLE EN FIBRE OPTIQUE POUR PISTOLETS AUTOM.

Mires en fibre optique de haute qualité. Les sets de mire TTF sont usinés à partir d'acier massif à l'aide d'un fraisage CNC.

Caractéristiques :

- design fuselé et compact
- réglage micrométrique en dérive et en élévation à l'aide de vis de cliquet trempées
- queue d'aronde conique pour un meilleur verrouillage dans la rainure existante
- clé hexagonale et tournevis d'ajustement fournis
- feuille et viseur en fibre optique avec pièce en fibre optique remplaçable incluse.

PISTOL MODELS	NOTES	F/O TYPE
		
<b>BROWNING</b>		
Browning GP Vig., GP MKIII, GP Pract., GP40 S&W	con punto de mira de cola de milano avec viseur à queue d'aronde	TTF62BN
<b>COLT</b>		
Colt Gov't 1911-A1		TTF45CT
Colt series 80		TTF80CT
<b>CZ</b>		
CZ 75 / 85 SP01 (no "Shadow") (no "Shadow")	con punto de mira de cola de milano avec viseur à queue d'aronde	TTF86CZ
<b>GLOCK</b>		
Glock 17,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32 ,34,35		TTF36GL
<b>H&amp;K</b>		
H&K USP 40 S&W, USP 45		TTF49HK
<b>RUGER</b>		
Ruger P85, P89		TTF85RU
Ruger P90, P91, P93, P94, P95, P97		TTF91RU
<b>SIG SAUER</b>		
Sig Sauer P220 (New), P225, P226, P228		TTF28SS
Sig Sauer P229, XD Springfield		TTF30SS







# TR, TRT & MPS SERIES

## SERIES TR, TRT & MPS PARA PISTOLAS AUTOMÁTICAS

Nuevo TRT más sólido y resistente. Nuevo diseño con tornillos externos. Ha sido probado para más de 50000 tiros.

Características:

- alzas regulables para tiradores profesionales
- perfil limpio y angular
- cuerpo compacto y resistente
- sin necesidad de fresadora.

## SÉRIE TR, TRT & MPS POUR PISTOLETS AUTOMATIQUES

Nouveau TRT, plus solide et résistant. Nouveau design avec vis externes. Testé pour plus de 50.000 tirs.

Caractéristiques:

- cran de mire réglable pour tireurs professionnels
- profil pur et net
- corps compact et résistant
- Il n'est pas nécessaire l'opération de fraisage.

PISTOL MODELS		07 TYPE	18 TYPE	30 TYPE
<b>BOMAR</b>				
Bomar-cut	pistola para tiro con signo profesional <i>pistolet pour tir de marquage professionnel</i>	TRT54FU07	NO	TRT54FU30
<b>COLT</b>				
Colt XSE	todos los alojamientos fijos estándar modelo con nueva cola de milano <i>tous les sièges (pour queue d'aronde) Novak fixes standard</i>	NO	NO	MPS1KB30
<b>CZ</b>				
CZ 75 Tactical Sport		TRT92BW07	NO	TRT92BW30
<b>DESERT EAGLE</b>				
Desert Eagle		TRT44DE07	NO	TRT44DE30
<b>S&amp;W</b>				
S&W 645 / 745		TR64SW07	TR64SW18	TR64SW30
S&W Cal. 9, 40 (3rd Gen.)		TR66SW07	TR66SW18	TR66SW30
S&W Cal. 45 (3rd Gen.)		TR68SW07	TR68SW18	TR68SW30
<b>TANFOGLIO</b>				
Tanfoglio EAA witness, Jericho, P9 (Springfield)	vejo modelo con antigua cola de milano .374" (9,5 mm) <i>modèle avec ancienne queue d'aronde .374" (9,5 mm)</i>	TR90TA07	TR90TA18	TR90TA30
Tanfoglio Force, Compact EAA witness, Jericho	nuevo modelo con cola de milano .472" (12mm) <i>nouveau modèle avec queue d'aronde .472" (12mm)</i>	NO	NO	MPS2TA30



## CONJUNTO MIRAS REGULABLES PARA REVÓLVVERES

629, 686, 586, 627, 66, 67, 696, 17, 19, 657, 610, 625, 29, 27 y nuevo calibre .50. Todos los modelos nuevos con marco roscado y fresado para la mira óptica S&W.

## SET DE MIRE RÉGLABLE POUR REVOLVERS

629, 686, 586, 627, 66, 67, 696, 17, 19, 657, 610, 625, 29, 27 et nouveau calibre .50. Tous les nouveaux modèles avec carcasse fraisée et taraudée pour lunette de visée S&W)

DESCRIPTIONS	LPA CODE
Alza en acabado plata con hoja de blanco <i>Cran de mire finition argent avec feuille cible</i>	TXT0107
Alza en acabado negro con hoja de blanco <i>Cran de mire finition noire avec feuille cible</i>	TXT0407
Alza en fibra óptica verde con acabado plata con punto de mira de fibra óptica roja para revolver fijada mediante una clavija. Fresado frontal para clavija (Classic MP35F) <i>Cran de mire à fibre optique verte finition argent avec viseur fibre optique rouge pour revolver adapté à l'aide d'une goupille. Fraisage avant pour goupille (classic MP35F)</i>	TXT03F1
Alza en fibra óptica verde con acabado negro con punto de mira de fibra óptica roja para revolver fijada mediante una clavija. Fresado frontal para clavija (Classic MP35F) <i>Cran de mire à fibre optique verte finition noire avec viseur fibre optique rouge pour revolver adapté à l'aide d'une goupille. Fraisage avant pour goupille (classic MP35F)</i>	TXT02F1
Alza fibra óptica verde en acabado plata con punto de mira fibra de óptica roja para revólver. Punto de mira accionado por resorte (intercambiable MP58F) <i>Cran de mire à fibre optique verte finition argent avec viseur fibre optique rouge pour revolver. Viseur chargé par ressort (interchangeable avec MP58F)</i>	TXT03F2
Alza fibra óptica verde en acabado negro con punto de mira fibra de óptica roja para revólver. Punto de mira accionado por resorte (intercambiable MP58F) <i>Cran de mire à fibre optique verte finition noire avec viseur fibre optique rouge pour revolver. Viseur chargé par ressort (interchangeable avec MP58F)</i>	TXT02F2
Alza de mira con hoja target y base con acabado en color plata combinada con un punto de mira con fibra óptica roja fijado con una clavija lateral (classic MP35F) <i>Encoche de mire avec feuille cible et base en finition couleur argent en combinaison avec un viseur avec fibre optique rouge fixé avec une cheville latérale (classic MP35F)</i>	TXT0107F1
Alza de mira con hoja target y base con acabado en color negro combinada con un punto de mira con fibra óptica roja fijado con una clavija lateral (classic MP35F) <i>Encoche de mire avec feuille cible et base en finition noire en combinaison avec un viseur avec fibre optique rouge fixé avec une cheville latérale (classic MP35F)</i>	TXT0407F1
Alza de mira con hoja target y base con acabado en color plata combinada con un punto de mira con fibra óptica roja bloqueado a través de un muelle (intercambiable con MP58F) <i>Encoche de mire avec feuille cible et base en finition couleur argent en combinaison avec un viseur avec fibre optique rouge fixé par un ressort (interchangeable avec MP58F)</i>	TXT0107F2
Alza de mira con hoja target y base con acabado en color negro combinada con un punto de mira con fibra óptica roja bloqueado a través de un muelle (intercambiable con MP58F) <i>Encoche de mire avec feuille cible et base en finition noire en combinaison avec un viseur avec fibre optique rouge fixé par un ressort (interchangeable avec MP58F)</i>	TXT0407F2

La altura total del alza a sustituir debe estar comprendida entre 10-10,5 mm

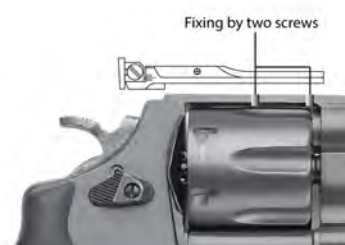
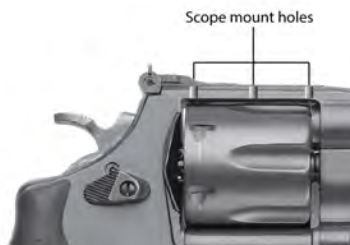
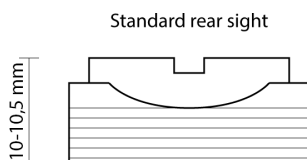
*La hauteur totale du cran de mire à remplacer doit être comprise entre 10 - 10,5 mm*

El Revólver debe aceptar la mira óptica S&W (todos los nuevos marcos roscados y fresados)

*Le revolver doit être compatible avec la lunette de visée S&W (tous les nouveaux modèles avec carcasse fraisée et taraudée)*

Una vez que se ha desensamblado la mira estándar, la versión TXT debe colocarse en el arma mediante dos tornillos suministrados en el blíster

*Après avoir démonté la mire standard, le TXT doit être monté sur l'arme à l'aide de deux vis fournies dans l'emballage blister*





### SAM SERIES PARA RUGER GP100

Conjunto de miras regulables para Ruger Revolver GP100.  
Disponible sólo en la versión 07 (target).

### SAM SERIES FOR RUGER GP100

Set de mire réglable pour Ruger Revolver GP100.  
Disponible seulement en version 07 (cible).



### SPS & SPF SERIES PARA PISTOLAS AUTOMÁTICAS

LPA sights está ingresando en el mundo de “carry sight” con una nueva serie producida junto con MIM tecnología y máquinas fresadoras CNC de vanguardia para mantener el nivel de calidad de sus productos.

Características:

- se ajusta a la cola de milano sin necesidad de arreglos
- bajo perfil compacto
- ajustes micro-métricos para elevación y deriva con tornillos en acero endurecido
- incluidas en el suministro una llave allen y un destornillador de ajuste




### SÉRIE SPS & SPF POUR PISTOLETS AUTOMATIQUES

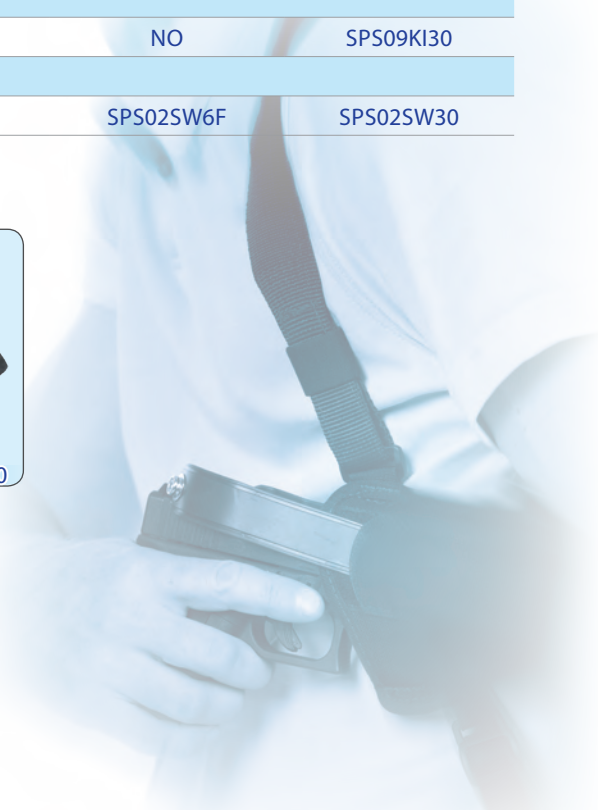
LPA sights entre dans le monde du «carry sight» avec une nouvelle série produite à l'aide de la technologie MIM et d'un fraisage CNC à la pointe de la technologie en maintenant le haut niveau de qualité de ses produits.

Caractéristiques:

- s'adapte à la queue d'aronde existante sans travail de fraisage
- profil bas compact
- réglage micrométrique en dérive et en élévation à l'aide de vis de cliquet trempées
- clé hexagonale et tournevis d'ajustement fournis.



PISTOL MODELS	NOTES	F/O TYPE	6F TYPE	30 TYPE
  				
<b>COLT</b>				
Colt XSE	para sustituir Novak fija pour remplacer Novak fixé	SPF04XE	SPS10XE6F	SPS10XE30
<b>CZ</b>				
CZ SP01 “Shadow”		SPF06CZ	SPS06CZ6F	SPS06CZ30
<b>H&amp;K</b>				
H&K P30, P45		SPF01HK	SPS01HK6F	SPS01HK30
<b>KIMBER</b>				
Kimber 1911		NO	NO	SPS09KI30
<b>S&amp;W</b>				
S&W Military&Police		SPF02SW	SPS02SW6F	SPS02SW30





**TN018**

Túneles para rampas RC68, RC70, RC90 y MC80, punto de mira rampa MC90. Fijación: por acción mediante resorte. Ver detalles técnicos en la página 47


**TN018**

Tunnels pour rampes RC68, RC70, RC90 et rampes avec viseur MC80 et MC90. Fixation: action à ressort. Voir détails techniques page 48.

Llave allen y destornillador de ajuste



Clé hexagonale et tournevis

**Blister fibra óptica**

- 1 Metro de F/O roja ø 1 mm.
- 1 Metro de F/O verde ø 1 mm.
- 1 Metro de F/O amarilla ø 1 mm.
- 1 Metro de F/O roja ø 1,5 mm.
- 1 Metro de F/O verde ø 1,5 mm.
- 1 Metro de F/O amarilla ø 1,5 mm.
- 1 Metro de F/O roja ø 2 mm.
- 1 Metro de F/O verde ø 2 mm.
- 1 Metro de F/O amarilla ø 2 mm.

**Blister fibre optique**

- 1 Mètre de F/O Rouge ø 1 mm.
- 1 Mètre de F/O Vert ø 1 mm.
- 1 Mètre de F/O Jaune ø 1 mm.
- 1 Mètre de F/O Rouge ø 1,5 mm.
- 1 Mètre de F/O Vert ø 1,5 mm.
- 1 Mètre de F/O Jaune ø 1,5 mm.
- 1 Mètre de F/O Rouge ø 2 mm.
- 1 Mètre de F/O Vert ø 2 mm.
- 1 Mètre de F/O Jaune ø 2 mm.

**LPA code**

- BFO10R
- BFO10V
- BFO10G
- BFO15R
- BFO15V
- BFO15G
- BFO20R
- BFO20V
- BFO20G



## MIRAS PARA ESCOPETAS

Tenemos el agrado de presentarles el conjunto de miras para el nuevo milenio. Nuestra línea completa de miras para escopetas series **BAR11** son apropiadas para la mayoría de escopetas. Casi todos los modelos de las 12 escopetas semiautomáticas y de percusión de calibre 12 potenciarse con el conjunto de miras **BAR11** para obtener una escopeta una mira táctica de vanguardia.

### SET DE MIRE RÉGLABLE POUR FUSILS DE CHASSE

Nous sommes très heureux de vous présenter le set de mire du nouveau millénaire. Notre ligne complète de mires pour fusils de chasse de la série **BAR11** est compatible avec la majeure partie des fusils de chasse. Quasiment tous les modèles de fusil semi-automatique et à pompe de calibre 12 peuvent être améliorés à l'aide du set de mire **BAR11** pour obtenir une mire de fusil à la pointe de la technologie.

#### SG4

Rampa a ser soldada en el ánima y usada junto con **BAR11W**, con punto de mira regulable estándar \*\*\*M1B (o \*\*\*M1F o \*\*\*M1T a pedido)

#### SG4

Rampe à souder sur le canon et à utiliser avec **BAR11W**. Fournie avec viseur réglable \*\*\*M1B ou \*\*\*M1F ou \*\*\*M1T.



SG4M1B

#### SG6

Rampa a ser usada junto con **BAR11W**, con punto de mira regulable estándar \*\*\*M1F (o \*\*\*M1F o \*\*\*M1T a pedido). Ni se requiere ni soldado ni fresado pues es suficiente insertar el soporte del anillo y bloquearlo en el ánima mediante el inserto y los tornillos suministrados. Disponible para diámetros de ánima comprendida entre .819" a .882" (20,8 mm - 22,4 mm).

#### SG6

Rampe à utiliser avec **BAR11W**, avec viseur réglable \*\*\*M1B ou \*\*\*M1T ou \*\*\*M1F. Pas de soudage ni de fraisage nécessaire, il suffit d'insérer le support de l'anneau et de le bloquer sur le canon à l'aide de la pièce et des vis fournis. Disponible pour des diamètres de canon compris entre .819" et .882" (20,8 mm - 22,4 mm).



SG6M1B

#### BAR11W

Alza para escopeta con base y apropiada para la fijación rápida en carriles weaver y/o picatinny (altura 8-12 mm.) en lugar de **BAR11R**.

Las regulaciones de altura y deriva se realizan mediante dos tornillos reforzados. 5 diferentes dioptras están disponibles junto con la dioptra **D4\*\*** estándares (o \*\*D2, \*\*D3, \*\*D5, \*\*D7 a pedido).

#### BAR11W

Cran de mire de fusil avec base et adapté à une fixation rapide sur rails weaver et/ou picatinny (hauteur 8-12 mm.) au lieu du **BAR11**. Réglage en dérive et en élévation à l'aide de deux vis trempées. 5 dioptres différentes sont disponibles, fourni avec dioptre standard \*\*\*D4 (ou \*\*D2, \*\*D3, \*\*D5, \*\*D7 à la demande).



BAR11W

### Puntos de mira intercambiables\*\*\* Viseurs interchangeable\*\*\*

***	M1B	blanco point blanc	
***	M1F	fibra óptica roja fibre optique rouge	
***	M1T	tritium tritium	

### Dioptras intercambiables\*\* Dioptres interchangeable\*\*

**	D2	punto doble points blancs	
**	D3	tritio tritium	
**	D4	dioptras dioptre	
**	D5	fibra óptica verde fibre optique verte	
**	D7	dioptras con hoyo 2 mm dioptre avec ouverture de 2 mm	

## SG2

Rampa a ser soldada en el ánima y usada junto con **BAR11R**, con punto de mira regulable \*\*\*M1B estándar (o \*\*\*M1T o \*\*\*M1F a pedido).



## SG2

Rampe à souder sur le canon et à utiliser avec **BAR11R**, avec viseur réglable \*\*\*M1B standard (ou \*\*\*M1T ou \*\*\*M1F sur demande).

## SG3

Rampa a ser utilizada junto con **BAR11R**, con punto de mira regulable \*\*\*M1B (o \*\*\*M1T o \*\*\*M1F a pedido). Ni se requiere ni soldado ni fresado pues; es suficiente insertar el soporte del anillo y bloquearlo en el ánimo mediante el inserto y los tornillos suministrados. Disponible para diámetros de ánima comprendida entre .819" a .882" (20.8 mm - 22.4 mm).



## SG3

Rampe à utiliser avec **BAR11R**, avec viseur réglable \*\*\*M1B (ou \*\*\*M1T ou \*\*\*M1F sur demande). Pas de soudage ni de fraisage nécessaire, il suffit d'insérer le support de l'anneau et de le bloquer sur le canon à l'aide de la pièce et des vis fournis. Disponible pour des diamètres de canon compris entre .819" et .882" (20,8 mm - 22,4 mm).

## SG7

Rampa a ser utilizada junto con **BAR11R**, con punto de mira regulable \*\*\*M1B estándar (o \*\*\*M1T o \*\*\*M1F a pedido). Ni se requiere ni soldado ni fresado. Instalar el punto de mira en el acanalado (hasta 9 mm). Bloquearla con el tornillo de bloqueo que se suministra en cada lado de la mira.



## SG7

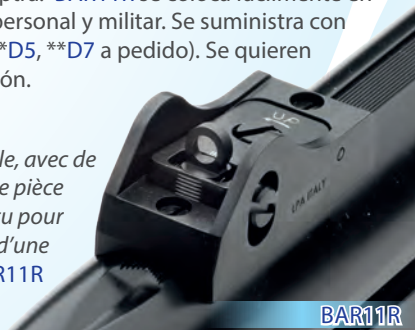
Rampe à utiliser avec **BAR11R**, avec viseur réglable \*\*\*M1B standard (ou \*\*\*M1T ou \*\*\*M1F sur demande). Pas de soudage ni de fraisage nécessaire. Installer le viseur sur la bande (jusqu'à 9 mm). Le bloquer à l'aide de la vis de blocage fournie de chaque côté du viseur.

## BAR11R

Alza para escopeta totalmente regulable mediante los tornillos sólidos de click, con una moneda de cualquier tamaño. Diseñada para usos extremos, esta mira tiene un par de "alas" para proteger la dioptra. **BAR11R** se coloca fácilmente en los fusiles más comunes para la defensa personal y militar. Se suministra con dioptras \*\*D4 estándares (o \*\*D2, \*\*D3, \*\*D5, \*\*D7 a pedido). Se quieren fresado, taladrado y roscado para su fijación.

## BAR11R

Un cran de mire de fusil entièrement réglable, avec de solides vis de cliquet trempées, à l'aide d'une pièce de monnaie de n'importe quelle taille. Conçu pour un usage extrême, ce cran de mire est doté d'une paire d'«ailes» pour protéger le dioptre. **BAR11R** s'adapte facilement à la carcasse des fusils personnels/de combat les plus répandus. Fourni avec dioptre standard \*\*D4 (ou \*\*D2, \*\*D3, \*\*D5, \*\*D7 à la demande). Fraisage, perçage et filetage sont nécessaires pour la fixation.



### Puntos de mira intercambiables\*\*\* Viseurs interchangeables\*\*\*

***	M1B	blanco point blanc	
***	M1F	fibra óptica roja fibre optique rouge	
***	M1T	tritium tritium	

### Dioptras intercambiables\*\* Dioptres interchangeables\*\*

**	D2	punto doble points blancs	
**	D3	tritio tritium	
**	D4	dioptras dioptre	
**	D5	fibra óptica verde fibre optique verte	
**	D7	dioptras con hoyo 2 mm dioptre avec ouverture de 2 mm	



## CONJUNTO BANDA TÁCTICA

Conjunto de banda táctica revolucionaria para escopetas de "bandas ventiladas". Apropiaada para la mayoría de los modelos, incluidos Benelli, Beretta, Remington, Mossberg, Browning, etc... El punto de mira tiene una banda ventilada de fijación de la hoja regulable de click protegido comprendido entre 6 y 9 mm de ancho. Fácilmente acoplable mediante los tornillos en cada lado de bloqueo de la mira en la banda. Es necesario realizar un fresado para colocar el alza.



BAR11RD4



TACTICALRIBSET

## SET TACTIQUE BANDE

Set tactique bande révolutionnaire pour fusils à «bande ventilée». Adapté à la plupart des modèles, y compris Benelli, Beretta, Remington, Mossberg, Browning, etc... Le viseur est doté d'une feuille réglable avec mécanisme à clic protégé approprié aux bandes ventilées de 6 mm à 9 mm de large. Peut être facilement fixé à l'aide de vis sur chaque côté bloquant le viseur sur la bande. Le fraisage est nécessaire pour fixer le cran de mire.



SG7M1B

## CONJUNTO MIRA TÁCTICA

Conjuntos de miras regulables para las mayoría de las marcas conocidas para escopetas semiautomáticas y de percusión como Beretta, Benelli, Remington, Mossberg, Browning, Winchester, Ithaca, etc... Es necesario realizar un fresado para colocar el alza.



BAR11RD5



TACTICALSIGHTSET

## SET TACTIQUE DE MIRE

Sets de mire réglable pour les fusils semi-automatiques et à pompe les plus célèbres, tels que les Beretta, Benelli, Remington, Mossberg, Browning, Winchester, Ithaca, etc... Le fraisage est nécessaire pour fixer le cran de mire.



SG3M1F

## STB CONJUNTO TÁCTICO MC54B PUNTO BLANCO STF CONJUNTO TÁCTICO MC54F FIBRA ÓPTICA.

Conjunto de mira para escopetas de asalto derivado de la combinación de alza **BAR11W** para Picatinny y con soporte (siempre para Picatinny) para punto de mira intercambiable **MC54** con punto blanco (STB) o con la inserción de fibra óptica roja (STF). El envase del conjunto incluye una dioptra intercambiable para un tiro de precisión con una apertura de 2 mm (D7) con una dioptra adicional con puntos blancos y una apertura de 5 mm (D2) más tres puntos de mira (MC54) con una altura de 6-7-8 mm para una calibración precisa del arma.



BAR11WD7



SG10MC54B

## STB SET TACTIQUE MC54B POINT BLANC STF SET TACTIQUE MC54F FIBRE OPTIQUE

Set de mire pour fusils d'assaut dérivé de la combinaison du cran de mire **BAR11W** pour Picatinny et du support (toujours pour Picatinny) pour viseur interchangeable **MC54** avec point blanc (STB) ou avec pièce en fibre optique rouge (STF). Le boîtier du set comprend un dioptre interchangeable pour tir de précision avec ouverture de 2 mm (D7) et un dioptre supplémentaire avec points blancs et ouverture de 5 mm (D2), plus trois viseurs (MC54) d'une élévation de 6-7-8 mm pour l'étalonnage précis de l'arme.



## CONJUNTO AJUSTABLE Y PLEGABLE PARA LOS FUSILES DE ASALTO

Revolucionario conjunto ajustable y plegable que también puede usarse para los fusiles de asalto equipados con tejedor y/o carril de picatinny. El grupo consiste en un alza plegable (MAS7) que incorpora un mecanismo rápido y sólido de apertura y cierre, fabricado para garantizar un enganche de diseño resistente y compacto. El MAS7 proporciona 4 miras ghost ring de diferentes diámetros que pueden seleccionarse al instante por la arandela con un conmutador selector, que permite contar en todo momento con la mejor precisión en relación con la distancia del blanco seleccionado. Además, el alza MAS7 permite un ajuste de la deriva micrométrica mediante un dispositivo especial de perillas ambidextras. Junto con el alza la nueva guía plegable T-MAS7 permite el ajuste de la altura mediante una arandela del click insertado en el cuerpo principal de la guía, permitiendo un preciso e inmediato ajuste manual sin la necesidad de recurrir a equipo especializado. El T-MAS7 está disponible en fibra óptica roja o totalmente negra y puede cambiarse fácilmente sin usar ninguna herramienta especial. Tanto el MAS7 y el T-MAS7, una vez cerrado y apagado, no tiene bordes puntiagudos que puedan causar enganches o alambradas al arma. Este grupo construido en parte en acero y en parte en aleación de aluminio para constituir el MAS7 y T-MAS7 han sido diseñados para combinar acción y la ligereza en el fusil.

## DISPOSITIF RÉGLABLE POUR FUSILS D'ASSAULT

Un dispositif rabattable et réglable révolutionnaire, également amovible, pour les fusils d'assaut équipés de rails weaver et/ou picatinny. Le dispositif est composé d'un cran de mire rabattable (MAS7) qui comprend un mécanisme d'ouverture et de fermeture rapide et solide, conçu pour assurer un design compact et un fonctionnement sans accroc. Le MAS7 présente 4 dioptrés de différents diamètres pouvant être sélectionnés instantanément à l'aide d'une rondelle avec sélecteur, permettant de toujours disposer de la meilleure précision par rapport à la distance de la cible sélectionnée. De plus, le cran de mire MAS7 permet un réglage micrométrique de la dérive grâce à un dispositif spécifique de boutons ambidextras. Outre le cran de mire, le viseur rabattable innovant T-MAS7 permet le réglage de la hauteur à l'aide d'une rondelle introduite dans le corps principal du viseur, fournissant un réglage manuel de précision immédiat sans aucun équipement spécifique. Le T-MAS7 est disponible en fibre optique rouge ou entièrement noire et peut être facilement changé sans aucun équipement particulier. Les modèles MAS7 et T-MAS7 une fois fermés et éteints, ne présentent aucune arête vive qui pourrait empêcher le fonctionnement normal de l'arme. Ce dispositif est fabriqué en acier et en alliage d'aluminium afin de permettre aux modèles MAS7 et T-MAS7 d'offrir action et légèreté au fusil.



MAS7

T-MAS7



Perilla lado izquierdo/derecho - girar para un ajuste de la deriva del click micro-métrico  
*Bouton main gauche/ droite - tourner pour le réglage micrométrique de la dérive*

Inserto de fibra óptica intercambiable con un inserto completamente de color negro  
*Pièce en Fibre optique interchangeable avec une pièce noire*



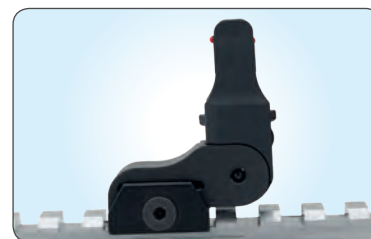
Selector ghost ring - girar hacia la izquierda o la derecha para seleccionar el ghost ring  
*Sélecteur dioptré - tourner à gauche ou à droite pour sélectionner le dioptré*

Botón plegado - presionar para plegar la guía  
*Bouton rabattement - presser pour rabattre le viseur*



Mecanismo de plegado - tirar para plegar la mira  
*Mécanisme rabattement - tirer vers le haut pour rabattre la mire*

Arandela click - girar para realizar el ajuste de altura click micro-métrico  
*Rondelle - tourner pour le réglage micrométrique de la hauteur*



## CONFECCIÓN ESPECIAL (VERSIÓN ACERO)

Conjunto de puntos de mira en fibra óptica para escopeta con bandas de 6 a 8 mm. El blíster contiene:

- 1 alza slug con fibra óptica (cód. **TS029F**) apropiada para bandas de hasta 8 mm
- 1 punto de mira con fibra óptica roja, rosca de 2,6 ma
- 1 cuerpo de punto de mira con rosca de 2,6 ma
- 1 cuerpo de punto de mira con rosca de 3 ma
- 4 barras de fibra óptica (2 rojas, 1 verde, 1 amarilla)
- 1 llave allen e instrucciones de montaje.

## PACK SPÉCIAL (VERSION ACIER)

Set mire slug en fibre optique pour fusil de chasse adapté aux bandes de 6 à 8 mm. Le blister comprend :

- n.1 cran de mire slug en fibre optique (cod. **TS029F**) adapté aux bandes jusqu'à 8 mm.
- n.1 viseur en fibre optique rouge, taille filetage 2,6 ma
- n.1 corps de viseur, taille filetage 2,6 ma
- n.1 corps de viseur, taille filetage 3 ma
- n. 4 fibres optiques (2 rouge, 1 vert, 1 jaune)
- n.1 clé hexagonale et instructions d'assemblage.



BSS

## CONJ. PUNTO DE MIRA CON F/O ESCOPETA SLUG

El blíster está disponible para bandas de 6 a 8 mm de ancho y contiene:

- 1 alza slug con fibra óptica (cód. **TS029F**) apropiada para bandas de hasta 8 mm.
- 1 cuerpo de punto de mira con tornillos de 2,6 y 3 ma
- 1 barra de banda de 6 mm
- 1 barra de banda de 7 mm
- 1 barra de banda de 8 mm
- 3 barras de fibra óptica (1 rojas, 1 verde, 1 amarilla).

## SET MIRE SLUG EN F/O POUR FUSIL DE CHASSE

Le blister est disponible pour des bandes de 6 à 8 mm et comprend :

- n.1 cran de mire slug en fibre optique (cod. **TS029F**) adapté aux bandes jusqu'à 8 mm.
- n.1 corps de viseur, avec vis 2,6 et 3 ma
- n.1 pièce pour bande 6 mm
- n.1 pièce pour bande 7 mm
- n.1 pièce pour bande 8 mm
- n.3 fibres optiques (1 rouge, 1 vert, 1 jaune).



BSS18

## CONJ. MIRA PARA SLUG REGULABLE EN FIBRA ÓPTICA

Este blíster con las miras regulables son apropiadas para bandas de 6 a 8 mm de ancho y contiene:

- 1 alza slug con fibra óptica verde (cód. **TS037F**) regulable en altura y deriva. Fijada en la banda por medio de tornillos
- 1 cuerpo de punto de mira de fibra óptica roja (Cód. **MF17**). Fijada en la banda por medio de tornillos
- 1 destornillador
- 1 llave Allen e instrucciones de montaje.

## SET MIRE SLUG FIBRE OPTIQUE RÉGLABLE

Le blister du set mire réglable s'adapte aux bandes de 6 à 8 mm de large et comprend :

- n.1 cran de mire slug en fibre optique verte (cod. **TS037F**) réglable en dérive et en élévation. Fixation sur la bande à l'aide de vis.
- n.1 corps de viseur en fibre optique rouge (cod. **MF17**). Fixation sur la bande à l'aide de vis.
- n.1 tournevis d'ajustement.
- n.1 clé hexagonale et instructions d'assemblage.



BSS19



MF10



MF18



MF17



TS029F



TS037F



MF18

**MF18**

Nuevas miras universales con fibra óptica intercambiable. Nueva carcasa de acero mecanizado del punto mira de fibra óptica con sistema de miras intercambiables para diferentes condiciones de tiro. Las miras universales pueden fijarse en las bandas más comunes: 6, 7, 8 mm (caza) y 10 mm (tiro) utilizando diferentes barras. Bajo perfil para la rápida y precisa adquisición del blanco. Los colores de fibra óptica intercambiable son: rojo, verde y amarillo.

**MF18**

*Nouveau viseur universel avec fibres interchangeables. Ce nouveau viseur intégralement conçu en aluminium permet d'échanger les fibres optiques selon les conditions de tir. Le nouveau viseur universel peut être appliqué sur les bandes les plus répandues : 6, 7, 8 mm (pour la chasse) et 10 mm (pour le tir) à l'aide des différentes pièces. Profile bas pour acquisition rapide et précise de la cible. Les couleurs des fibres interchangeables sont les suivantes : rouge, vert et jaune.*



MF18MINI

**MF18MINI**

Nueva carcasa de acero mecanizado del punto mira de fibra óptica con sistema de miras intercambiables para diferentes condiciones de tiro. El punto de mira, propuesto en el blister, contiene:

- 1 cuerpo de punto de mira con tornillos de 2,6 y 3 mm
- 3 barras de fibra óptica (1 rojas, 1 verde, 1 amarilla)
- 1 barra (se puede escoger para los anchos de banda de 6, 7, 8, 10 o 11 mm).

**MF18MINI**

*Ce nouveau viseur intégralement conçu en aluminium permet d'échanger les fibres optiques selon les conditions de tir. Le viseur, proposé en blister, comprend :*

- N. 1 corps de viseur, avec vis 2,6 et 3 mm
- N. 3 fibres optiques (1 rouge, 1 vert, 1 jaune)
- N. 1 pièce pour fixation (au choix parmi les bandes de largeur 6, 7, 8, 10 ou 11 mm).



MF09/10

**PUNTO DE MIRA EN FIBRA ÓPTICA**

Punto de mira en fibra óptica para escopetas de caza y de disparo. Muy luminosa también en condiciones escasas de visibilidad. Disponibles con 2 tamaños de rosca y en 3 colores.

**WISEUR LUMINEUX À FILET EN ACIER AVEC**

*Viseur en fibre optique pour fusils de tir et de chasse. Très lumineux, y compris en conditions de faible visibilité. Disponible en 2 tailles de filetage et 3 couleurs.*

Tamaños, rosca y colores <i>Tailles, filetage et couleurs</i>			LPA code
2,6 MA	Roja	Rouge	MF09R
3,0 MA	Roja	Rouge	MF10R
2,6 MA	Verde	Vert	MF09V
3,0 MA	Verde	Vert	MF10V
2,6 MA	Amarilla	Jaune	MF09G
3,0 MA	Amarilla	Jaune	MF10G

**TWINFRONTSIGHT**

El nuevo Twin Front Sight les ofrece una perfecta adquisición del blanco en cualquier situación de luz gracias al doble inserto de fibra óptica. En combinación con nuestros puntos de mira MF09/10 Twin Front Sight mejora de manera importante la coordinación mano/ojos entre la escopeta y el objetivo. Tres anillos de acero protegen la fibra óptica de cualquier impacto accidental. Twin Front Sight está disponible en 3 colores diferentes y con mediacañas de 3 mm y 2.6 mm.

**TWINFRONTSIGHT**

*Le nouveau Twin Front Sight vous offre une parfaite acquisition de la cible dans toute situation d'éclairage grâce au double insertion en fibre optique. En combinaison avec nos viseurs MF09/10 le Twin Front Sight améliore considérablement la coordination main/yeux entre le fusil de chasse et la cible. Trois bagues en acier protègent la fibre optique de tout impact accidentel. Le Twin Front Sight est disponible dans 3 différentes couleurs et avec les filets de 3 mm et 2,6 mm.*



MF29V

NEW



MF30R

Tamaños, rosca y colores <i>Tailles, filetage et couleurs</i>			LPA code
2,6 MA	Roja	Rouge	MF29R
3,0 MA	Roja	Rouge	MF30R
2,6 MA	Verde	Vert	MF29V
3,0 MA	Verde	Vert	MF30V
2,6 MA	Amarilla	Jaune	MF29G
3,0 MA	Amarilla	Jaune	MF30G

**BAR05F**

Alza de f/ó con regulación de deriva y altura de cola de milano con una hoja de 7 mm. Realizada con acero sólido totalmente mecanizada. Todas las partes han sido fresadas y no moldeadas. Hojas intercambiables con 4 alturas diferentes (para fusil). Versión **BAR05F/P** para escopeta. Ver detalles técnicos en la página 47.

**BAR05F**

*Cran de mire en fibre optique avec réglage en dérive et en élévation par glissement sur la queue d'aronde, avec feuille 7 mm. Fabriqué à partir d'acier massif, entièrement usiné. Feuilles interchangeables disponible de quatre hauteurs différentes (pour fusil). Version **BAR05F/P** pour fusil de chasse. Voir détails techniques page 48.*



BAR05F

**BAR08F**

Alzas de fibra óptica con regulación micrométrica de deriva y altura para fusil realizada mediante dos tornillos reforzados. Fijación con dos tornillos 3 MA o 6x48 (a especificarse). Ver detalles técnicos en la página 47.

**BAR08F**

*Crans de mire en fibre optique pour carabine avec réglage micrométrique en dérive et en élévation à l'aide de deux vis de cliquet trempées. Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser). Voir détails techniques page 48.*



BAR08F

**BAR09F**

Alzas de fibra óptica para fusil con regulación micrométrica de deriva y altura realizada mediante dos tornillos reforzados. Fijación con dos tornillos 3 MA o 6x48 (a especificarse). Ver detalles técnicos en la página 47.

**BAR09F**

*Crans de mire en fibre optique pour carabine avec réglage micrométrique en dérive et en élévation à l'aide de deux vis de cliquet trempées. Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser). Voir détails techniques page 48.*



BAR09F

**BAR10F**

Alza de fibra óptica para escopeta. Regulable en deriva y altura mediante dos tornillos reforzados con la base soldada en el ánima. Ver detalles técnicos en la página 47.

**BAR10F**

*Cran de mire en fibre optique pour fusil de chasse. Réglable en dérive et en élévation à l'aide de deux vis de cliquet trempées, avec base à souder sur le canon. Voir détails techniques page 48.*



BAR10F

**BAR13F**

Con las mismas características técnicas de **BAR10F** pero con un cuerpo compacto y un bajo perfil (para escopetas). Ver detalles técnicos en la página 47.

**BAR13F**

*Mêmes caractéristiques techniques que le modèle **BAR10F**, mais avec un corps plus compact et un profil plus bas (pour fusil de chasse). Voir détails techniques page 48.*



BAR13F





TA21F

**TA21F**

Alza regulable de fibra óptica para fusil. Regulación micrométrica de deriva y altura realizada mediante dos tornillos reforzados. Fijación con dos tornillos 3 MA o 6x48 (a especificarse). Ver detalles técnicos en la página 47.

**TA21F**

Cran de mire en fibre optique réglable pour carabine. Réglage micrométrique en dérive et en élévation à l'aide de deux vis de cliquet trempées. Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser). Voir détails techniques page 48.



MC52F

**MC52F**

Punto de mira a fijarse en la cola de milano de la banda. Para ordenar: ex. MC52FH\*\* (especificar altura) para las alturas ver página 47.

**MC52F**

Viseur à insérer dans la queue d'aronde sur le canon. Pour commander: ex. MC52FH\*\* (spécifier hauteur) pour les hauteurs disponibles voir page 48.



MC54F

**MC54F**

Punto de mira intercambiables a fijarse en la rampa RC70. Para ordenar: ex. MC54FH\*\* (especificar altura) para las alturas ver página 47.

**MC54F**

Viseur interchangeable à insérer dans la rampe RC70. Pour commander: ex. MC54FH\*\* (spécifier hauteur) pour les hauteurs disponibles voir page 48.



MC56F

**MC56F**

Punto de mira a fijarse en la cola de milano de la banda o en la rampa RC68 y RC90 (ver página 45). Para ordenar: ex. MC56FH\*\* (especificar altura) para las alturas ver página 47.

**MC56F**

Viseur à insérer dans la queue d'aronde sur le canon ou dans les rampes RC68 et RC90 (voir page 45). Pour commander : ex. MC56FH\*\* (spécifier hauteur) pour les hauteurs disponibles voir page 48.



MC80F

**MC80F**

Punto de mira rampa integral de fibra óptica. Borde dentado anti-reflejo. Fijación con dos tornillos 3 MA o 6x48 (a especificarse). Para ordenar: ex. MC80F\*\* (especificar altura) para las alturas ver página 47.

**MC80F**

Viseur en fibre optique rampe intégral. Dentelure antireflet. Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser). Pour commander: ex. MC80F\*\* (spécifier hauteur) pour les hauteurs voir page 48.



MC90F

**MC90F**

Rampa de aluminio con punto de mira regulable (fijación con dos tornillos, 3 mm o 6x48 a especificar). Regulación de la altura de 14 mm (.550) a 18 mm (.708). Regulación de deriva 0,5 mm (.197) de cada lado. Ver detalles técnicos en la página 47.

**MC90F**

Rampe en aluminium avec viseur réglable, fixation par deux vis 3 mm ou 6x48, à préciser. Réglage hauteur de 14 mm (.550) à 18 mm (.708). Réglage en dérive de 0,5 mm (.197) de chaque côté. Voir détails techniques page 48.

## BAR01

Base con alza plegable con regulación de deriva y altura, disponible en dos versiones:

BAR01M: tipo hoja baja

BAR01H: tipo hoja alta

## BAR01

Base avec cran de mire rabattable réglable en dérive et en élévation, disponible en deux versions:

BAR01M: feuille basse

BAR01H: feuille haute



BAR01

## BAR03

Base para fusil con alza plegable con regulación de deriva y altura, disponible en dos versiones:

BAR03M: tipo hoja baja

BAR03H: tipo hoja alta

## BAR03

Base pour carabine avec cran de mire rabattable réglable en dérive et en élévation, disponible en deux versions :

BAR03M: feuille basse

BAR03H: feuille haute



BAR03

## BAR05

Alza con regulación de deriva y elevación cola de milano. Hojas intercambiables con cuatro alturas diferentes y una apertura de mira.

BAR05R: tipo estándar para fusil con radio (fijación con dos tornillos, 3 mm o 6x48)

BAR05P: tipo plano (fijación con dos tornillos 3 mm en SB01).

SB01: adaptador base para BAR05P a soldarse en el ánima (para escopeta).

Las hojas intercambiables BAR05 están disponibles en los siguientes estilos:

FG5 (altura hoja 5 mm (3/16"))

FG6 (altura hoja 6 mm (1/4"))

FG7 (altura hoja 7 mm (9/32"))

FD1 (apertura mira)

## BAR05

Cran de mire avec réglage en dérive et en élévation par glissement sur la queue d'aronde. Feuilles interchangeables de quatre hauteurs différentes et un dioptré. BAR05R : modèle standard pour fusil avec rayon (fixé par deux vis, 3 mm ou 6x48)

BAR05P : modèle plat (fixé par deux vis 3 mm sur SB01).

SB01 : base pour BAR05P à souder sur le canon (pour fusil de chasse).

Les feuilles interchangeables pour les modèles BAR05 sont disponibles dans les versions suivantes :

FG5 (hauteur feuille 5 mm (3/16"))

FG6 (hauteur feuille 6 mm (1/4"))

FG7 (hauteur feuille 7 mm (9/32"))

FD1 (feuille à anneau)



BAR05R



BAR05PSB01



FD1



FG



BAR08

### BAR08

Alzas para fusil con regulación micrométrica de deriva y altura para fusil realizada mediante dos tornillos reforzados. Fijación con dos tornillos 3 MA o 6x48 (a especificarse). Acabado pulido.

### BAR08

*Crans de mire pour carabine avec réglage micrométrique en dérive et en élévation à l'aide de deux vis de cliquet trempées. Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser). Finition polie.*



BAR09

### BAR09

Alzas para fusil con regulación micrométrica de deriva y altura para fusil realizada mediante dos tornillos reforzados. Fijación con dos tornillos 3 MA o 6x48 (a especificarse).

### BAR09

*Crans de mire pour carabine avec réglage micrométrique en dérive et en élévation à l'aide de deux vis de cliquet trempées. Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).*



BAR10

### BAR10

Alza para escopeta regulable en deriva y altura mediante dos tornillos reforzados con la base soldada en el ánima.

### BAR10

*Cran de mire pour fusil de chasse réglable en dérive et en élévation à l'aide de deux vis de cliquet trempées, avec base à souder sur le canon.*



BAR13

### BAR13

Con las mismas características técnicas de **BAR10** pero con un cuerpo compacto y un bajo perfil (para escopetas).

### BAR13

*Mêmes caractéristiques techniques que le modèle **BAR10**, mais avec un corps plus compact et un profil plus bas (pour fusil de chasse).*



TC82

### TC82

Alza plegable con regulación de deriva y altura, disponible en dos versiones:

TC82M: tipo hoja baja

TC82H: tipo hoja alta

### TC82

*Cran de mire rabattable avec réglage en dérive et en élévation, disponible en deux versions :*

TC82M: feuille basse

TC82H: feuille haute



TC83

### TC83

Alza plegable con regulación de altura, disponible en dos versiones:

TC83M: tipo hoja baja

TC83H: tipo hoja alta

### TC83

*Cran de mire rabattable avec réglage en élévation, disponible en deux versions :*

TC83M: feuille basse

TC83H: feuille haute

## RC68

Rampa dentada anti reflejo para punto de mira MC56. Disponible en 2 tipos diferentes:  
**RC68S** : modelo a soldar  
**RC68V**: modelo para fijarse con dos tornillos mm o 6x48 (a especificar).  
 Ver detalles técnicos en la página 47.



## RC68

*Rampe dentée antireflet pour cran de mire MC56. Disponible en 2 versions différentes :  
**RC68S**: modèle à souder  
**RC68V**: modèle à fixer avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).  
 Voir détails techniques page 48.*

## RC70

Rampa dentada anti reflejo para punto de mira MC54. Disponible en 2 tipos diferentes:  
**RC70S**: modelo a soldar  
**RC70V**: modelo para fijarse con dos tornillos mm o 6x48 (a especificar).  
 Ver detalles técnicos en la página 47.



## RC70

*Rampe dentée antireflet pour cran de mire MC54. Disponible en 2 versions différentes :  
**RC70S**: modèle à souder  
**RC70V**: modèle à fixer avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).  
 Voir détails techniques page 48.*

## RC90

Rampa dentada anti reflejo para punto de mira MC56. Fijación con dos tornillos de 3 mm o 6x48 (a especificar).  
 Ver características técnicas en la página 47.



## RC90

*Rampe dentée antireflet pour cran de mire MC56. Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).  
 Voir détails techniques page 48.*

## MC80G

Punto de mira rampa integral. Borde dentado anti reflejo. Fijación con dos tornillos de 3 mm o 6x48 (a especificarse).  
 Para ordenar: ex. **MC80GH**.(especificar altura).  
 Ver detalles técnicos en la página 47.



## MC80G

*Viseur rampe intégral. Dentelure antireflet. Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).  
 Pour commander : ex. **MC80GH**(spécifier hauteur).  
 Voir détails techniques page 48.*

## MC90B

Rampa de aluminio con punto de mira regulable (fijación con dos tornillos, 3 mm o 6x48). Regulación altura de 14 mm (.550) a 18 mm (.708). Regulación deriva 0,5 mm de cada lado (.197).  
 Ver detalles técnicos en la página 47.



## MC90B

*Rampe en aluminium avec viseur réglable, fixation par deux vis 3 mm ou 6x48.  
 Réglage en hauteur de 14 mm (.550) à 18 mm (.708), réglage en dérive de 0,5 mm (.197) de chaque côté.  
 Voir détails techniques page 48.*

## MC52

Punto de mira a fijarse en la cola de milano de la banda. Para ordenar: ejemplo **MC52BH** (especificar altura).**MC52B**: barra blanca. **MC52G**: barra oro. Ver detalles técnicos en la página 47.



## MC54

Punto de mira a fijarse en la cola de milano de la banda o en las rampas **RC70**. Para ordenar: ejemplo **MC54BH** (especificar altura). **MC54B**: barra blanca **MC54G**: barra oro. Ver detalles técnicos en la página 47.



## MC56

Punto de mira estilo rampa. A fijarse en las rampas **RC68** y **RC90**. Borde dentado anti reflejo. Para ordenar: ejemplo **MC52BH** (especificar altura). **MC56B**: barra blanca **MC56G**: barra oro. Ver detalles técnicos en la página 47.



## MC52

*Viseur à insérer dans la queue d'aronde sur le canon. Pour commander: exemple **MC52BH** (spécifier hauteur). **MC52B**: cheville blanche **MC52G**: cheville en laiton.  
 Voir détails techniques page 48.*

## MC54

*Viseur à insérer dans la queue d'aronde sur le canon ou dans la rampe **RC70**. Pour commander: exemple **MC54BH** (spécifier hauteur). **MC54B**: cheville blanche. **MC54G**: cheville en laiton.  
 Voir détails techniques page 48.*

## MC56

*Viseur modèle rampe. A insérer dans les rampes **RC68** ou **RC90**. Dentelure antireflet. Pour commander: exemple **MC56BH** (spécifier hauteur). **MC56B**: cheville blanche. **MC56G**: cheville en laiton. Voir détails techniques page 48.*





TA21

**TA21**

Alza regulable para Hawken. Regulación micrométrica para deriva y altura mediante tornillos reforzados (fijación con dos tornillos de 3 mm o 6x48 a especificar).

**TA21**

Cran de mire réglable pour Hawken. Réglage micrométrique en élévation et en dérive à l'aide de deux vis de cliquet trempées (fixation par deux vis 3 ma ou 6x48 à préciser).



MA10

**MA10**

Punto de mira integral.

**MA10**

Viseur intégral.

**TA22**

Hoja posterior dentada.

**TA22**

Feuille cran de mire à encoche.



TA22



MA11

**MA11**

Mira rocky mountain.

**MA11**

Viseur style rocky mountain.



MA12

**MA12**

Mira rocky mountain.

**MA12**

Viseur style rocky mountain.



MA13

**MA13**

Mira rocky mountain.

**MA13**

Viseur style rocky mountain.



MA14

**MA14**

Mira rocky mountain.

**MA14**

Viseur style rocky mountain.



MA15

**MA15**

Punto de mira con túnel integral y altura ajustable.

**MA15**

Viseur intégral avec tunnel, élévation réglable.

**MA21**

Punto de mira german silver.

**MA21**

Viseur style german silver.



MA21

**TS031-34**

Alza plegable fijación banda con regulación de deriva.

Disponible en cuatro perfiles dentados:

TS031 - TS032 - TS033 - TS034.



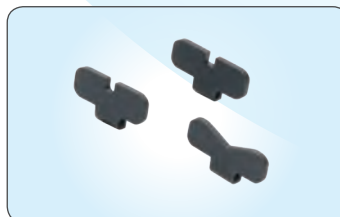
TS031

**TS031-34**

Cran de mire rabattable pour bande et réglage en dérive.

Disponible avec quatre profils de feuille différents :

TS031 - TS032 - TS033 - TS034.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Punto de mira integral **MA10**.

Altura: 8,5 mm (.335).  
Cola de milano: 3/8" X 30° X 2 mm (.0787) altura.

Punto de mira Rocky mountain **MA11/12/13**  
Cola de milano: 3/8" X 30° X 2,5 mm (0,0984) altura.

**MA11**: altura 8,5 mm (.335).  
**MA12**: altura 9,5 mm (.374).  
**MA13**: altura 11 mm (.433).

### Punto de mira german silver **MA14**:

Altura: 9,8 mm (.385).  
Cola de Milano: 3/8" X 30° X 2 mm (.0787) altura.

### Punto de mira con túnel integral **MA15** y regulación altura

Cola de Milano: 3/8" X 30° X 2 mm (.0787) altura.

### Alza regulable **TA21** para HAWKEN.

Apropiada para ánimas de 15/16" (cal. 45 y 50) y 1" (cal. 54).  
Fijación con 9 mm (360) barra cola de milano.

### Hoja posterior dentada **TA22**.

Altura: 9,5 mm (.374).  
Cola de Milano: 3/8" X 30° X 2,5 mm (.0984) altura.

### Punta de mira plegable **TS031/32/33/34**, para SLUG

Cola de Milano: 20 mm (.790) X 30° X 3 mm (.122) altura.

### **TC82 -TC83 M & H**

Punta de mira plegable con regulación de deriva y altura  
Regulación deriva sólo para **TC82**: 3 mm (.122).  
Cola de Milano: 3/8" X 30° X 2,5 mm (.0984) altura.  
**TC82/83 m** reg. altura 11 ÷ 13,4 mm (.433 ÷ .527).  
**TC82/83 h** reg. altura 13,4 ÷ 15,8 mm (.527 ÷ .622).

### **BAR01 -BAR03 M & H**

Base con punta de mira plegable con regulación de deriva y altura  
Para ánimas  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .826).  
Regulación deriva 3 mm (.122).  
Fijación: con dos tornillos de 3 mm o 6x48 (especificar).

Distancia centro a centro: 14,3 mm (9/16").

**BAR01M**: regulación altura 11,5 ÷ 13,5 mm (.445 ÷ .525).

**BAR01H**: regulación altura 13,5 ÷ 15,7 mm (.525 ÷ .620).

**BAR03M**: regulación altura 10,8 ÷ 12,8 mm (.422 ÷ .500).

**BAR03H**: regulación altura 12,8 ÷ 15 mm (.500 ÷ .620).

### **BAR05**

Alza con regulación de deriva y elevación cola de milano.

#### **BAR05R**:

Estándar para ánima:  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .825).

Fijación con dos tornillos de 3 mm o 6x48 (especificar).

Distancia centro a centro: 14,3 mm (9/16").

Regulación en altura:

Con **FG5**: 9,7 ÷ 12,4 mm (.384 ÷ .490).

Con **FG6**: 10,8 ÷ 13,5 mm (.428 ÷ .535).

Con **FG7**: 12 ÷ 14,6 mm (.470 ÷ .575).

Con **FD1**: 10 ÷ 12,6 mm (.393 ÷ .496).

Punta de mira **BAR08** con regulación de deriva y altura

Estándar para ánimas  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ .826).

Reg. Altura 10,5 ÷ 13,5 mm (.413 ÷ .530).

Fijación: con dos tornillos de 3 mm o 6x48 (especificar).

Distancia centro a centro: 14,3 mm

### Punta de mira para escopeta **BAR10**

Regulación altura: 12 ÷ 16 mm (.473 ÷ .630).  
Estándar para ánima:  $\varnothing$  25 ÷ 27 mm (.984 ÷ 1.062)

### Punta de mira para escopeta **BAR11**

Fijación: con dos tornillos de 4 mm o 6x48 (especificar).

Regulación altura: 12 ÷ 19 mm (.473 ÷ .748).

### **BAR13**

Regulación altura: 6 ÷ 10 mm (.236 ÷ .393).

Estándar para ánima:  $\varnothing$  25 ÷ 27 mm (.984 ÷ 1.062)

### Punto de mira fusil **MC52/B/G/ F**.

Alturas: 5 mm (.196), 5,5 mm (.216), 6 mm (.236),

6,5 mm (.255), 7 mm (.275), 7,5 mm (.295),

8 mm (.315), 8,5 mm (.334), 9 mm (.354),

9,5 mm (.374), 10 mm (.393).

Cola de Milano: 5,20 mm (.204) X 15° X 2 mm (.0787) altura.

### Punto de mira fusil **MC54/B/G/ F**.

Alturas: 6 mm (.236),

7 mm (.275), 8 mm (.315), 9 mm (.354),

10 mm (.393).

Cola de Milano: 5,20 mm (.204) X 15° X 2 mm (.0787) altura.

### Punto de mira rampa **MC56/B/G/F**.

Alturas: 7 mm (.275), 8 mm (.315), 9 mm (.354), 10 mm (.393), 11 mm (.433), 12 mm (.473).

Ancho = 9 mm (.354).

Cola de Milano: 3/8" X 30° X 2,5 mm (.0984) altura.

altura.

### Punto de mira de rampa **MC80/G/F**.

Alturas: 14,5 mm (.570), 15,5 mm (.610), 16,5 mm (.650), 17,5 mm (.690).

Fijación con tornillos de 3 mm o 6x48 (especificar).

Distancia centro a centro: 25,4 mm (1").

For barrel:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

### Rampas con punto de mira regulable **MC90B/MC90F**.

Para ánimas:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

Fijación con tornillos de 3 mm o 6x48 (especificar).

Distancia centro a centro: 35,8 mm (1.41).

Distancia centro a centro: 35,8 mm (1.41).

### **RC68 V & S** Rampas para puntos de mira **MC56**.

Altura: 5,2 mm (.204).

Ancho: 9 mm (.354).

Para ánimas:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

**RC68V**: Fijación con dos tornillos de 3 mm o 6x48 (especificar).

Distancia centro a centro: 16 mm (.630).

### **RC70 V & S** Rampas para puntos de mira **MC54**.

Altura: 5,5 mm (.216).

Ancho: 9 mm (.354).

Para ánimas:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

**RC70V**: Fijación con dos tornillos de 3 mm o 6x48 (especificar).

Distancia centro a centro: 25,4 mm (1").

### **RC90 V & S** Rampas para puntos de mira **MC56**.

Altura: 7 mm (.275).

Ancho: 9 mm (.354).

Para ánimas:  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ .630).

Fijación con dos tornillos de 3 mm o 6x48 (especificar).

Distancia centro a centro: 50,8 mm (2").

## DÉTAILS TECHNIQUES

**MA10 viseur intégral.**

Hauteur : 8,5 mm (.335).

Queue d'aronde : 3/8" x 30° x 2 mm (.0787) hauteur.

**MA11/12/13/14 viseur style rocky mountain.**

Queue d'aronde : 3/8" x 30° x 2,5 mm (.0984) hauteur.

**MA11** : hauteur 8,5 mm (.335).**MA12** : hauteur 9,5 mm (.374).**MA13** : hauteur 11 mm (.433).**MA14 viseur style german silver**

Hauteur : 9,8 mm (.385).

Queue d'aronde : 3/8" x 30° x 2 mm (.0787) hauteur.

**MA15 viseur intégral avec tunnel, élévation réglable.**

Queue d'aronde : 3/8" x 30° x 2 mm (.0787) hauteur.

**TA21 cran de mire réglable pour hawken.**

Adapté aux canons 15/16" (cal. 45 et 50) et 1" (cal. 54).

Fixation avec cheville queue d'aronde 9 mm (.360).

**TA22 feuille cran de mire à encoche.**

Hauteur : 9,5 mm (.374).

Queue d'aronde : 3/8" x 30° x 2,5 mm (.0984) hauteur.

**TS031/32/33/34 cran de mire rabattable, pour slug**

Queue d'aronde : 20 mm (.790) x 30° x 3 mm (.122) hauteur.

**TC82 -TC83 m & h**

Cran de mire rabattable, dérive et élévation réglables.

Dérive réglable pour **TC82** seulement : 3 mm (.122).

Queue d'aronde : 3/8" x 30° x 2,5 mm (.0984) hauteur.

**TC82/83 m** hauteur réglable 11 ÷ 13,4 mm (.433 ÷ .527).**TC82/83 h** hauteur réglable 13,4 ÷ 15,8 mm (.527 ÷ .622).**BAR01 -BAR03 m & h**

Base avec cran de mire rabattable, réglage en dérive et en élévation.

Pour canons  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ 826)

Réglage en dérive 3 mm (.122).

Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).

Entraxe : 14,3 mm (9/16").

**BAR01 m** : hauteur réglable 11,5 ÷ 13,5 mm (.445 ÷ .525).**BAR01 h** : hauteur réglable 13,5 ÷ 15,7 mm (.525 ÷ .620).**BAR03 m** : hauteur réglable 10,8 ÷ 12,8 mm (.422 ÷ .500).**BAR03 h** : hauteur réglable 12,8 ÷ 15 mm (.500 ÷ .620).**Série BAR05**

Cran de mire avec réglage en dérive et en élévation par glissement sur la queue d'aronde.

**BAR05R:**Standard pour canon :  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ 825).

Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).

Entraxe : 14,3 mm (9/16").

Réglage en hauteur :

Avec **FG5** : 9,7 ÷ 12,4 mm (.384 ÷ .490).Avec **FG6** : 10,8 ÷ 13,5 mm (.428 ÷ .535).Avec **FG7** : 12 ÷ 14,6 mm (.470 ÷ .575).Avec **FD1** : 10 ÷ 12,6 mm (.393 ÷ .496).**BAR08 cran de mire avec dérive et élévation réglables.**Standard pour canons :  $\varnothing$  19 ÷ 21 mm (.748 ÷ 826).

Hauteur réglable 10,5 ÷ 13,5 mm (.413 ÷ .530).

Fixation avec une vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).

Entraxe : 14,3 mm

**BAR10 cran de mire fusil de chasse**

Réglage hauteur : 12 ÷ 16 mm (.473 ÷ .630).

Standard pour canon :  $\varnothing$  25 ÷ 27 mm (.984 ÷ 1.062)**BAR11 cran de mire fusil de chasse**

Fixation avec deux vis 4 ma ou 8x40 (à préciser).

Réglage hauteur : 12 ÷ 19 mm (.473 ÷ .748).

**BAR13 Réglage hauteur : 6 ÷ 10 mm**

(.236 ÷ .393).

Standard pour canon :  $\varnothing$  25 ÷ 27 mm (.984 ÷ 1.062)**MC52/B/G/F viseur fusil.**

Hauteurs : 5 mm (.196), 5,5 mm (.216), 6 mm (.236),

6,5 mm (.255), 7 mm (.275), 7,5 mm (.295),

8 mm (.315), 8,5 mm (.334), 9 mm (.354),

9,5 mm (.374), 10 mm (.393).

Queue d'aronde : 5,20 mm (.204) x 15° x 2 mm (.0787) hauteur.

**MC54/B/G/F viseur fusil.**

Hauteurs : 6 mm (.236),

7 mm (.275), 8 mm (.315), 9 mm (.354),

10 mm (.393).

Queue d'aronde : 5,20 mm (.204) x 15° x 2 mm (.0787) hauteur.

**MC56/B/G/F viseur modèle rampe.**

Hauteurs : 7 mm (.275), 8 mm (.315), 9 mm (.354), 10 mm (.393), 11 mm (.433), 12 mm (.473.)

Largeur = 9 mm (.354).

Queue d'aronde : 3/8" x 30° x 2,5 mm (.0984) hauteur.

**MC80/G/F viseur rampe intégral.**

Hauteurs : 14,5 mm (.570), 15,5 mm (.610), 16,5 mm (.650), 17,5 mm (.690). Fixation avec vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).

Entraxe : 25,4 mm (1").

Pour canon :  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).**MC90B/MC90F rampes avec viseur réglable.**Pour canons :  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).

Fixation avec vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).

Entraxe : 35,8 mm (1,41).

**RC68 V & S rampes pour viseurs MC56.**

Hauteur : 5,2 mm (.204).

Largeur : 9 mm (.354).

Pour canons :  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).**RC68V** : fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).

Entraxe : 16 mm (.630).

**RC70 v & s rampes pour viseurs MC54.**

Hauteur : 5,5 mm (.216).

Largeur : 9 mm (.354).

Pour canons :  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).**RC70 v** : fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).

Entraxe : 25,4 mm (1").

**RC90 v & s rampe pour viseurs MC56.**

Hauteur : 7 mm (.275).


Largeur : 9 mm (.354).


Pour canons :  $\varnothing$  14 ÷ 16 mm (.550 ÷ 630).


Fixation avec deux vis 3 ma ou 6x48 (à préciser).

Entraxe : 50,8 mm (2").




 LPA was established in 1974 with ambitious goal: supply the whole world with top-quality sights! Now this goal becomes reality thank to our constant efforts and commitment to produce a superior quality products. State-of-the-art technology, products machined exclusively from solid steel by CNC machines, and 40 years of experience have endowed us with the versatility needed in our work: that's why, at the present, we are able to confirm our full availability in modifying any item in compliance with our customers' drawings or in creating something special according to their particular requests. Today LPA exports 80% of its sights all over the world supplying the most important companies of the firearms field as: Benelli, Beretta, Browning, CZ, Fabarm, FAIR, FN Herstal, H&K, Merkel, Mossberg, Norica, Para Ordinance, Sig Sauer, S&W, Springfield, Tanfoglio, Winchester...

 LPA ha sido fundada en 1974 con una doble ambición: ¡proveer al mundo entero miras de la mejor calidad! Ahora estas metas se han convertido en realidad gracias a los esfuerzos y compromisos constantes para producir productos de calidad superior. Tecnología de vanguardia, productos mecanizados exclusivamente de acero sólido con máquinas CNC y 40 años de experiencia nos han provisto de la versatilidad requerida para desempeñar nuestro trabajo: este es el motivo por el cual, en la actualidad, podemos confirmar nuestra disponibilidad total para modificar cualquier artículo de conformidad con los dibujos del cliente o creando algo especial según los requerimientos del cliente. Actualmente LPA exporta el 80% de sus miras alrededor del mundo suministrando a las compañías más importantes de armas de fuego como: Benelli, Beretta, Browning, CZ, Fabarm, FAIR, FN Herstal, H&K, Merkel, Mossberg, Norica, Para Ordinance, Sig Sauer, S& W, Springfield, Tanfoglio, Winchester...

*Quando LPA è stata fondata, nel 1974, si è prefissa una meta  ambiziosa: fornire l'intero settore armiero con sistemi di mira di alta qualità. Oggi questo obiettivo è stato raggiunto grazie ai nostri sforzi e al nostro costante impegno. Tecnologia all'avanguardia, prodotti realizzati esclusivamente in solido acciaio e con l'utilizzo dei più moderni centri di lavoro e 40 anni di esperienza ci permettono di vantare la versatilità necessaria nel nostro lavoro. Ecco perché siamo in grado di modificare qualsiasi articolo in conformità ai disegni dei nostri clienti o a creare articoli particolari secondo le loro esigenze. LPA esporta oggi l'80% delle sue tacche di mira in tutto il mondo, rifornendo le più importanti aziende nel settore, come: Benelli, Beretta, Browning, Cz, Fabarm, Fair, Fn Herstal, H&K, Merkel, Mossberg, Norica, Para Ordinance, Sig Sauer, S&W, Springfield, Tanfoglio, Winchester...*

LPA DI GHILARDI SRL  
VIA CANOSSI, 1  
25063 GARDONE VAL TROMPIA ( BS )  
ITALY  
TEL. +39 (030) 8911481  
FAX +39 (030) 8910951  
info@lpasights.com  
www.lpasights.com

*L'entreprise LPA a été fondée en  1974 dans un but ambitieux : fournir le monde entier en viseurs de qualité ! Cet objectif est à présent atteint grâce à nos efforts constants et à notre engagement à produire des produits d'une qualité supérieure. Une technologie de pointe, des produits usinés exclusivement à partir d'acier massif par des machines CNC et 40 ans d'expérience nous ont dotés de la polyvalence nécessaire dans notre métier : c'est pourquoi aujourd'hui il nous est tout à fait possible de modifier tout article conformément aux dessins du client ou de créer quelque chose de spécifique selon des requêtes particulières. Aujourd'hui, LPA exporte 80 % de ses viseurs partout dans le monde et fournit les plus importantes sociétés d'armes à feu telles que : Benelli, Beretta, Browning, CZ, Fabarm, FAIR, FN Herstal, H&K, Merkel, Mossberg, Norica, Para Ordinance, Sig Sauer, S& W, Springfield, Tanfoglio, Winchester...*

## TARGET ACQUIRED



E'VIETATA LA RIPRODUZIONE PARZIALE O TOTALE DI QUESTO STAMPATO ALL RIGHTS RESERVED: THE PARTIAL OR TOTAL COPY OF THIS DOCUMENT IS FORBIDDEN DER NACHDRUCK - AUCH TEILWEISE - VON DIESEN UNTERLAGEN IST VERBOTEN LA REPRODUCTION PARTIELLE OU TOTALE DE CE DOCUMENT EST INTERDITE