



The perfect hit!



The perfect hit!

B1595002.16

¡Convéncase usted mismo de la calidad de los productos Reload Swiss RS®!
Reload Swiss RS® es una marca de Nitrochemie Wimmis AG.

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität der Reload Swiss RS® Produkte!
Reload Swiss RS® ist eine Marke der Nitrochemie Wimmis AG.





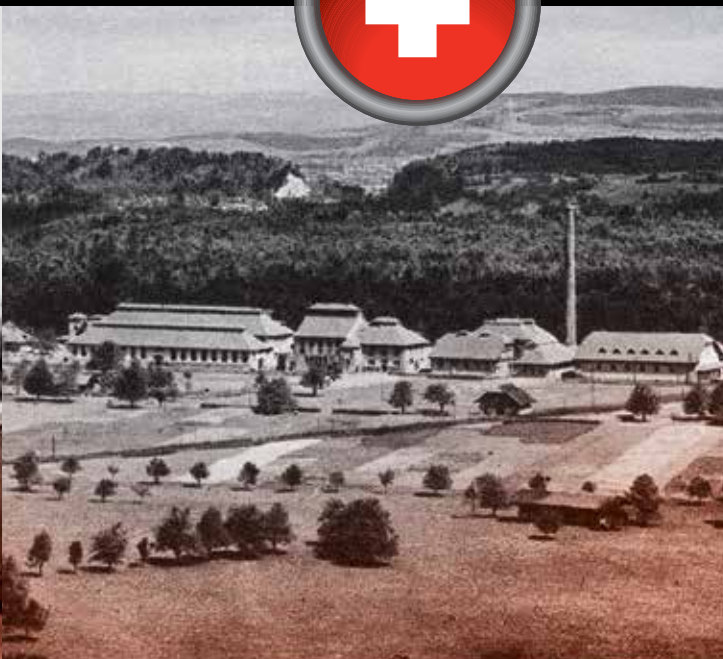
Reload Swiss RS[®], la nueva pólvora de recarga que llega desde Suiza

Nuestra pólvora de carga propulsora satisface sus requisitos en cuanto a potencia, precisión y fiabilidad, ya que hemos aprendido a partir del uso con éxito de nuestras tecnologías en aplicaciones de técnica militar. Siempre recibirá por nuestra parte los mejores productos, totalmente equilibrados: orientados en la fase de desarrollo hacia las necesidades de los clientes; fabricados ya en la fase de producción según el “arte de la creación de pólvora” y finalmente optimizados tras numerosas series de disparos, tanto “en el laboratorio como sobre el terreno”. De esta forma, como cazador y tirador deportivo, se podrá concentrar por completo en que el disparo sea óptimo, ¡nosotros le ayudamos a acertar! Seguridad, calidad y rentabilidad: valores añadidos que le ofrecemos a mayores con nuestra gama de productos Reload Swiss RS[®]:

- Nuestras más modernas instalaciones de producción cumplen las estrictas exigencias de seguridad para las personas y el medio ambiente.
- Nuestros amplios conocimientos prácticos relativos al desarrollo y nuestros dispositivos de tiro y prueba garantizan un estándar de calidad óptimo y constante.
- Gracias a la eficiencia de nuestras ideas y actuación, le ofrecemos con nuestros productos una excelente relación calidad-precio y plena seguridad en su acierto.

Le agradecemos su confianza y le deseamos en todo momento “un buen disparo” con Reload Swiss RS[®] de Nitrochemie Wimmis AG.

The perfect hit!



Todo el que, como tirador deportivo o cazador exige la máxima precisión, confía en el calibre adecuado de su munición. El agente expansor adecuado cumple una función clave en los componentes de recarga. La calidad constante, junto con un comportamiento de combustión uniforme, permiten un acierto preciso y repetible, incluso en las más diversas condiciones climáticas. Reload Swiss RS[®], la nueva marca de Nitrochemie, ofrece la pólvora perfecta para el acierto perfecto, gracias a la pureza de la precisión suiza.

- Los casi 100 años de experiencia de una empresa de renombre internacional como Nitrochemie Wimmis AG influyen en el desarrollo y la producción de la pólvora de carga propulsora Reload Swiss RS[®].

- Un control continuo de calidad desde la producción hasta el embalaje garantiza una calidad de fabricación constante para las más estrictas exigencias.
- Una eficaz red de distribución en toda Europa proporciona una disponibilidad fiable.
- La empresa Nitrochemie y sus socios de distribución están siempre a disposición de sus clientes para el intercambio de datos de carga, consejos y experiencias, con el fin de ampliar y facilitar de forma continua la base de conocimientos con productos Reload Swiss RS[®].
- Los productos Reload Swiss RS[®] han conseguido establecerse ya entre los tiradores de competición de élite más importantes a nivel internacional.

¡El surtido completo!

Ya se trate de armas cortas o largas, con independencia de la finalidad, la disciplina o el tipo de arma: Reload Swiss RS® ofrece la propulsión adecuada para sus recargas individuales. Puede elegir entre cuatro pólvoras para arma corta y ocho pólvoras para arma larga.

Reload Swiss RS®:

La pólvora para armas cortas

RS12 Pistol Powder

pólvora universal para calibres de pistolas y de revólveres más pequeños, también para el ámbito de IPSC

RS20 Pistol Powder

pólvora universal para todos los tipos de cartuchos de pistola, también para el ámbito de IPSC

RS24 Pistol Powder

pólvora de alto rendimiento para cartuchos de pistola, también para el ámbito de IPSC

RS30 Rifle and Revolver Powder

ideal para munición de revólver de gran calibre, así como para cartuchos de escopeta más pequeños

Reload Swiss RS® –

pólvora para armas largas

RS36 Rifle Powder

pólvora universal para 7.62 x 39 y escopeta con acción de palanca

RS40 Rifle Powder

para munición de armas largas con calibre pequeño, como el .223 Remington

RS50 Rifle Powder

para munición de armas largas de alcance medio, como el .308 Winchester

RS52 Rifle Powder

la pólvora de alto rendimiento para munición de armas largas de alcance medio

RS60 Rifle Powder

pólvora de alto rendimiento para recargas de Magnum con proyectiles ligeros y semipesados

RS62 Rifle Powder

la pólvora universal para cartuchos Short Magnum

RS70 Rifle Powder

la pólvora universal para munición Magnum, como el .300 Win Mag

RS80 Rifle Powder

para cartuchos pesados de Magnum, como el .338 Lapua Magnum



Selección de pólvora

CALIBRE	RS12	RS20	RS24	RS30	RS36	RS40	RS50	RS52	RS60	RS62	RS70	RS80
ARMAS CORTAS												
7.62x25 Tokarev		●	●									
7.65 Para		●										
357 Magnum		●	●	●								
9 mm Luger	●	●										
9 mm x 21	●	●	●									
38 Special	●	●										
38 Super Auto		●	●									
40 S&W	●	●	●									
44 Rem. Mag.		●	●	●								
45 ACP	●	●										
ARMAS LARGAS												
22 Hornet				●	●							
22-250 Rem.					●	●	●	●				
222 Rem.					●	●	●	●				
223 Rem.					●	●	●	●				
243 Win						●	●	●	●	●	●	
260 Rem.						●	●	●	●	●	●	
270 Win.						●	●	●	●	●	●	
270 WSM						●	●	●	●	●	●	
280 Rem.						●	●	●	●	●	●	
300 AAC Blackout				●	●	●						
300 Savage					●	●	●					
300 Weath. Mag.											●	
300 Win. Mag.									●	●	●	
300 WSM							●	●	●	●	●	
30-06 Spring.							●	●	●	●	●	
30-284 Win.							●	●	●	●	●	
30-30 Win.				●	●	●						
30 R Blaser									●	●	●	

● Muy recomendable ● Recomendable

CALIBRE	RS12	RS20	RS24	RS30	RS36	RS40	RS50	RS52	RS60	RS62	RS70	RS80
ARMAS LARGAS												
303 British							●	●	●			
308 Win						●	●	●				
375 H&H Mag.							●	●				
338 Lap. Mag.											●	●
416 Rigby									●	●	●	
44-40 Win	●											
444 Marlin			●	●	●	●						
45-70 Govt.			●	●	●	●						
50 BMG												●
5.6 x 50 R Mag.					●	●						
6 x 62 (R) Freres											●	
6 mm BR Norma								●	●	●		
6.5 x 47 Lapua							●	●	●	●		
6.5 x 55 SE								●	●	●	●	
6.5-284 Norma									●	●	●	
7 mm Rem. Mag.										●	●	●
7 mm-08 Rem.							●	●	●	●		
7 x 57							●	●	●	●	●	
7 x 57 R							●	●	●	●	●	
7 x 64							●	●	●	●	●	
7.5 x 55 Swiss									●	●	●	
7.62 x 39				●	●	●						
7.62 x 54 R							●	●	●	●		
8 x 57 IS / IRS							●	●				
8 x 68 S									●			
9.3 x 62							●	●	●	●		
9.3 x 66 Sako							●	●	●	●		
9.3 x 74 R							●	●	●	●		
10.3 x 60 R						●	●	●				

Velocidad de combustión relativa

Reload Swiss	Vihtavuori	Norma	Hodgdon	IMR	Rottweil	Lovex	Vectan	Alliant	Ramshot
			Titewad						
	N310				P805		Ba 10	Bullseye	
			Clays			S011			ZIP
RS12	N320		Internat. Cl	700X	P801			Red Dot	
			Titegroup	Trail Boss		D032	AS	American Sel	
	N32C		HP 38	PB				Green Dot	
				SR7625		D036	A1		True Blue
	N330				P804		Ba 9		
			Universal Cl					Unique	
RS20	N340		HS-6				A0	Power Pistol	
	3N37		Longshot	800X			SP 8	Herco	
	N350			SR4756		D037.1			
RS24	3N38				P806		SP2 Pract.	Blue Dot	
	N105			SR4759		D037.2		Steel	
RS30	N110		H110			D060		2400	Enforcer
				IMR4227			SP 3		
			Lil' Gun			D063			
RS36	N120	200	H4198	IMR4198			Tubal 2000	Reloder 7	
			H322		R901	S060	SP 10		
			Benchmark	IMR3031		D073.4			
	N130	201	H335		R902	D073.5		Reloder 10 x	X-Terminator
RS40	N530		H4895	IMR8208XBR			Tubal 3000		
	N133	202	Varget				SP 7		TAC
			BL-C (2)	IMR4895		D073.6			Wildboar
	N135		CFE 223	IMR4064	R903				
RS50	N140	203-B	Leverolution	IMR4320			Tubal 5000	Reloder 15	Big Game
RS52	N540		H380				SP 11		
					R907				
RS60	N150	URP							
RS62	N550		H414					Reloder 17	
				IMR4350	R904	S070			
		204	H4350				Tubal 7000		
	N160		Hybrid 100V					Reloder 19	
	N560		H4831SC	IMR4831					
			H4831		R905		Tubal 8000		
RS70	N165	MRP	Superformance					Reloader 22/23	
		MRP-2		IMR7828					
		217		IMR7828SSC				Reloder 25/26	
			H1000						
	N170		RETUMBO						Magnum
RS80	N570						SP 13	Reloder 33	
	24N41		H50BMG						
	20N29		US 869						



RS 12

PISTOL POWDER

Uso:

La RS12 se ha desarrollado de forma específica como complemento de la cartera Reload-Swiss RS. En el momento del lanzamiento comercial, se trata de nuestra pólvora más rápida. Es adecuada para muchos calibres de pistolas y de revólveres más pequeños. Para las aplicaciones que, en combinación con el RS20, no producen un resultado satisfactorio en lo relativo a los restos no quemados.

Calibres habituales:

.38 Special
.40 S&W
.45 ACP
9 mm Luger

Unidades de embalaje:

Bidón de 500 g + barril de 4 kg

Tipo de pólvora:

La RS12 es una pólvora de perforación única, porosa y extruida, basada en nitrocelulosa.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 4.050 J/g
Densidad aparente	aprox. 630 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,7 mm
Longitud del grano	aprox. 1,0 mm

RS 20

PISTOL POWDER

Uso:

La RS20 se desarrolló hace muchos años para el cartucho de pistola de 9 mm del ejército suizo. Desde entonces la pólvora ha demostrado su eficacia en muchos calibres de pistolas. Hasta la fecha, diferentes armeros han ofrecido la RS20 en Suiza.

Calibres habituales:

9 mm Luger
.38 Special
.40 S&W
7.62 x 25 Tokarev
7.65 Parabellum

Unidades de embalaje:

Bidón de 500 g + barril de 4 kg

Tipo de pólvora:

La RS20 es una pólvora granulada, porosa y extruida, basada en nitrocelulosa.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 4.100 J/g
Densidad aparente	aprox. 670 g/l
Longitud x anchura	aprox. 1,1 x 1,1 mm
Espesor	aprox. 0,3 mm



RS 24

PISTOL POWDER

Uso:

Hemos desarrollado la pólvora de carga propulsora RS24 junto con el campeón nacional de IPSC especialmente para la Open Division. Obviamente, esta pólvora se puede utilizar también en otros calibres de pistola más duros y en cartuchos de revólveres.

Calibres habituales:

9 mm Major
.38 Super Auto
9x21
.40 S&W con proyectiles pesados
.357 Magnum
.44 Rem. Mag.

Unidades de embalaje:

Bidón de 500 g + barril de 4 kg

Tipo de pólvora:

La RS24 es una pólvora de carga propulsora de perforación simple, extruida y basada en nitrocelulosa que está especialmente diseñada con un singular proceso de impregnación con nitroglicerina para ofrecer un alto rendimiento.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 4.350 J/g
Densidad aparente	aprox. 850 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,5 mm
Longitud del grano	aprox. 0,6 mm





RS 30

RIFLE-/PISTOL POWDER



Uso:

La pólvora de carga propulsora RS30 se desarrolló para el calibre .22 Hornet. Asimismo, es especialmente adecuada para cartuchos de revólveres duros.

Calibres habituales:

.22 Hornet
.30 - 30 Win.
300 AAC BLACKOUT
.357 Magnum
.44 Rem. Mag.

Unidades de embalaje:

Bidón de 500 g + barril de 4 kg

Tipo de pólvora:

La RS30 es una pólvora de carga propulsora de perforación única, porosa y extruida, basada en nitrocelulosa. El tratamiento de superficie se realiza con alcanfor. De este modo se obtiene un comportamiento térmico equilibrado con presión moderada a temperaturas más altas.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 4.000 J/g
Densidad aparente	aprox. 820 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,75 mm
Longitud del grano	aprox. 1,0 mm



RS 36

RIFLE POWDER

Uso:

Con la RS36, desarrollada en el año 2015, es posible optimizar mejor las recargas en un rango que abarca la RS30 y la RS40. La RS36 se ha ajustado al calibre 7.62 x 39, pudiendo emplearse también de manera excelente en el ámbito de la escopeta con acción de palanca.

Calibres habituales:

7.62x39
.222 Rem.
.223 Rem. con proyectiles ligeros de hasta 50 g
.30-30 Win.
.444 Marlin
.45-70 Govt.

Unidades de embalaje:

Bidón de 1 kg + barril de 10 kg

Tipo de pólvora:

La RS36 es una pólvora de carga propulsora de perforación única, extruida y basada en nitrocelulosa. El tratamiento de superficie se realiza con alcanfor. De este modo se obtiene un comportamiento térmico equilibrado con presión moderada a temperaturas más altas.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 3.950 J/g
Densidad aparente	aprox. 910 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,6 mm
Longitud del grano	aprox. 1,2 mm

RS40

RIFLE POWDER



Uso:

La RS40 se ha derivado directamente de nuestra eficaz pólvora de carga propulsora 5.56mm, cualificada para el ámbito militar. La pólvora es adecuada, respectivamente, para el .222 Rem. y el .223 Rem. Además, la RS40 es compatible también con cartuchos semiduros, como el .308 Win. Combinación excelente con proyectiles ligeros.

Calibres habituales:

.222 Rem.
.223 Rem.
.300 Savage
.308 Win. con proyectiles ligeros

Unidades de embalaje:

Bidón de 1 kg + barril de 10 kg

Tipo de pólvora:

La RS40 es una pólvora de carga propulsora de perforación simple, extruída y basada en nitrocelulosa que está especialmente diseñada con un singular proceso de impregnación con nitroglicerina para ofrecer un alto rendimiento.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 3.950 J/g
Densidad aparente	aprox. 940 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,7 mm
Longitud del grano	aprox. 1,1 mm



RS50

RIFLE POWDER

Uso:

Con la RS50 hemos desarrollado una pólvora de carga propulsora .308 Win. de uso universal. La RS50 es extraordinariamente suave y se puede emplear respectivamente en muchos calibres de caza populares y semiduros.

Calibres habituales:

.308 Win.
.375 H&H Mag.
7 mm - 08 Rem.
8x57 IS
9.3x64 Brenneke

Unidades de embalaje:

Bidón de 1 kg + barril de 10 kg

Tipo de pólvora:

La RS50 es una pólvora de carga propulsora de perforación única, extruida y basada en nitrocelulosa. El tratamiento de superficie se realiza con alcanfor. De este modo se obtiene un comportamiento térmico equilibrado con presión moderada a temperaturas más altas.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 3.750 J/g
Densidad aparente	aprox. 950 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,75 mm
Longitud del grano	aprox. 1,0 mm

RS 52

RIFLE POWDER

Uso:

La pólvora de carga propulsora RS52 es comparable a la RS50 en cuanto al uso. Es decir, este producto también es una pólvora de carga propulsora .308 Win. típica. La RS52 destaca por una excelente relación presión/velocidad y un comportamiento térmico uniforme.

Calibres habituales:

.308 Win.
.30 - 06 Spring. con proyectiles ligeros
6 mm BR Norma
7 mm - 08 Rem.
8x57 IS

Unidades de embalaje:

Bidón de 1 kg + barril de 10 kg

Tipo de pólvora:

La RS52 es una pólvora de carga propulsora de perforación simple, extruida y basada en nitrocelulosa que está especialmente diseñada con un singular proceso de impregnación con nitroglicerina para ofrecer un alto rendimiento.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 3.900 J/g
Densidad aparente	aprox. 950 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,75 mm
Longitud del grano	aprox. 1,1 mm

RS 60

RIFLE POWDER

Uso:

La RS60 es perfectamente adecuada para el calibre .30-06 Spring. Además, con ella se pueden cargar muchos Short Magnums modernos. La pólvora de carga propulsora está prevista para aplicaciones orientadas a la potencia y ofrece un comportamiento térmico excelente.

Calibres habituales:

.260 Rem.	6.5x55 SE
.30 - 06 Spring.	7 mm-08 Rem.
.30 - 284 Win.	7.5x55 Swiss
6.5 x 47 Lapua	7.62x54 R

Unidades de embalaje:

Bidón de 1 kg + barril de 10 kg

Tipo de pólvora:

La RS60 es una pólvora de carga propulsora de perforación simple, extruida y basada en nitrocelulosa que está especialmente diseñada con un singular proceso de impregnación con nitroglicerina para ofrecer un alto rendimiento.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 4.000 J/g
Densidad aparente	aprox. 970 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,9 mm
Longitud del grano	aprox. 1,4 mm



RS 62

RIFLE POWDER

Uso:

La pólvora de carga propulsora RS62 se desarrolló en origen para el calibre .270 Win., pero es perfectamente adecuada también para cartuchos .30-06 Spring. Su explosividad se asemeja a la de la RS60, pero la RS62 funciona con una energía interna notablemente menor y con ello el desgaste es aún menor. Una verdadera alternativa para los tiradores que buscan una pólvora de carga propulsora directa, sencilla y fácil de usar para cartuchos Magnum con proyectiles más ligeros y semipesados.

Calibres habituales:

.30-06 Spring.	
7 mm -08 Rem.	7.62x54 R
7x64	.270 Win.

Unidades de embalaje:

Bidón de 1 kg + barril de 10 kg

Tipo de pólvora:

La RS62 es una pólvora de carga propulsora de perforación única, extruida y basada en nitrocelulosa. El tratamiento de superficie se realiza con alcanfor. De este modo se obtiene un comportamiento térmico equilibrado con presión moderada a temperaturas más altas.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 3.750 J/g
Densidad aparente	aprox. 960 g/l
Diámetro del grano	aprox. 0,85 mm
Longitud del grano	aprox. 1,9 mm



RS 70

RIFLE POWDER

Uso:

La RS70 es especialmente adecuada para escopetas de caza de gran calibre. En origen se desarrolló en el calibre .300 Win. Mag., pero es adecuada también para muchos otros cartuchos Magnum.

Calibres habituales:

.243 Win.
.300 Win. Mag.
.338 Lapua Mag.

Unidades de embalaje:

Bidón de 1 kg + barril de 10 kg

Tipo de pólvora:

La RS70 es una pólvora de carga propulsora de perforación simple, extruida y basada en nitrocelulosa que está especialmente diseñada con un singular proceso de impregnación con nitroglicerina para ofrecer un alto rendimiento. La pólvora contiene un moderno aditivo de descobrización sin plomo, y por eso es adecuada para la munición con reducción de las sustancias nocivas.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 3.900 J/g
Densidad aparente	aprox. 990 g/l
Diámetro del grano	aprox. 1,0 mm
Longitud del grano	aprox. 1,4 mm



RS80

RIFLE POWDER

Uso:

Nuestra pólvora más lenta para los cartuchos Magnum realmente duros. La pólvora de carga propulsora se desarrolló en origen para el calibre .338 Lapua Mag. pero funciona de manera excelente incluso en cartuchos .50 Browning. La RS80 se ha optimizado en lo relativo al comportamiento térmico, y en muchos calibres muestra la mejor relación presión-velocidad.

Calibres habituales:

.338 Lapua Mag.
7 mm Rem. Mag.
.50 Browning

Unidades de embalaje:

Bidón de 1 kg + barril de 10 kg

Tipo de pólvora:

La RS80 es una pólvora de carga propulsora de perforación simple, extruida y basada en nitrocelulosa que está especialmente diseñada con un singular proceso de impregnación con nitroglicerina para ofrecer un alto rendimiento. La pólvora contiene un moderno aditivo de descubrición sin plomo haciéndola adecuada para la munición moderna sin plomo.

Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 3.850 J/g
Densidad aparente	aprox. 1000 g/l
Diámetro del grano	aprox. 1,2 mm
Longitud del grano	aprox. 1,8 mm

Números C€ /BAM, vida útil con seguridad, tolerancias de prueba

C€ 0589

RS12	BAM-TN-299
RS20	BAM-TN-290
RS24	BAM-TN-291
RS30	BAM-TN-288
RS36	BAM-TN-313
RS40	BAM-TN-283
RS50	BAM-TN-285
RS52	BAM-TN-284
RS60	BAM-TN-286
RS62	BAM-TN-289
RS70	BAM-TN-287
RS80	BAM-TN-292

Vida útil con seguridad:

La pólvora de carga propulsada se puede utilizar de forma segura durante un máximo de 10 años con un almacenamiento adecuado. Encontrará indicaciones detalladas al envase correspondiente.

Tolerancias de prueba:

La tolerancia de lotes partiendo de los lotes de referencia es de: $v_5 \pm 12$ m/s pmáx. ± 250 bar.

Unidades de envase

Existen las siguientes unidades de envase a disposición de los clientes finales:

Producto	Bidón de 500g	Bidón de 1 kg	Barril de 4 kg	Barril de 10 kg
RS12	☉		☉	
RS20	☉		☉	
RS24	☉		☉	
RS30	☉		☉	
RS36		☉		☉
RS40		☉		☉
RS50		☉		☉
RS52		☉		☉
RS60		☉		☉
RS62		☉		☉
RS70		☉		☉
RS80		☉		☉

Encontrará información más detallada, así como los datos de carga, en nuestra página web:

www.reload-swiss.com



Christine Burkhalter – IPSC con RS12

Dominic Meier – IPSC con RS20 y RS24

¡Historias de éxito! Los campeones suizos de tiro IPSC, Christine Burkhalter y Dominic Meier, han obtenido una y otra vez unos resultados excelentes en los últimos años gracias a las pólvoras Reload Swiss RS®.

Advertencia

Recargar cartuchos puede ser peligroso. Una ejecución incorrecta puede provocar daños materiales y lesiones. En algunos países es obligatorio realizar una formación pertinente al respecto. Recomendamos asistir a un curso también en aquellos países sin una legislación a este respecto. Dado que la pólvora de carga propulsora se encuentra fuera de nuestro control y supervisión una vez que abandona nuestra fábrica, declinamos toda responsabilidad por los daños que puedan originarse. Como fabricante, únicamente nos concierne la responsabilidad si se nos atribuye dolo o negligencia grave.

La recarga de cartuchos se debe efectuar siempre con la debida precaución ante el material explosivo. El cumplimiento de las indicaciones y un trabajo cuidadoso y limpio contribuyen a aumentar la seguridad. En especial las confusiones de pólvora o las cargas dobles pueden causar problemas graves

Se deben respetar las siguientes reglas básicas:

- I. No comenzar nunca directamente con la carga máxima indicada. El proceso debe comenzar siempre con la carga inicial y luego ir orientándose hacia la carga máxima hasta que se ajuste el resultado de tiro deseado.
- II. No sobrepasar nunca la carga máxima indicada por Nitrochemie Wimmis AG. Una presión alta podría provocar daños o la destrucción del arma.
- III. El disparo con cartuchos cargados por uno mismo se debe ajustar de inmediato en caso de observar indicios de que la presión es elevada.
- IV. No mezclar nunca la pólvora de carga propulsora. Esto se aplica con independencia de la marca y el modelo.
- V. No utilizar nunca pólvora de carga propulsora como repuesto de pólvora negra. La pólvora de carga propulsora sin humo produce una presión notablemente más elevada que la pólvora negra.



La recarga de munición contiene componentes de otros fabricantes. Se deben tener en cuenta muchos parámetros. El equipamiento utilizado debe encontrarse en perfecto estado. La empresa Nitrochemie Wimmis AG no ejerce ningún control sobre estos procesos y por ello declina explícitamente toda responsabilidad por los daños que puedan originarse durante la recarga o a la hora de utilizar los respectivos componentes y la munición.

La recarga se efectúa siempre por cuenta y riesgo del propio usuario.