



**Reload**  
**Swiss**<sup>RS</sup>

*The perfect hit!*

# RS 14

## RIFLE-/PISTOL POWDER

### Uso:

La RS14 se ha desarrollado específicamente para los tiradores de Reload Swiss RS más exigentes. Esta pólvora propelente ofrece una combinación única de densidad aparente reducida, baja energía interna y alta vivacidad. Es apta para cargas reducidas, cargas ligeras para Cowboy Action y cargas subsónicas para calibres de revólver y escopeta.

### Consejos:

- Carga recomendada: Grado de llenado desde aprox. el 50 % hasta el 100 % para todos los calibres.
- proyectiles cobreados o de plomo para calibres de armas cortas.
- Armas semiautomáticas: la función de carga semiautomática no está disponible para todas las cargas y calibres.

### Calibres habituales:

.38 Special	.30-30 Win.	.338 Lapua Mag.
.357 Mag.	.308 Win.	.375 H&H Mag.
.44 Special	.30-06 Spring.	.444 Marlin
.44 Rem. Mag.	.300 Win. Mag.	.45-70 Govt.
.44-40 Win.	7,5 × 55 mm Swiss	.458 Win. Mag.
.45 ACP	7,62 × 54 R	.50 Browning
.45 Colt	8 × 51 R Lebel	y posibilidad
.500 S&W Mag.	8 × 57 IS	de otros calibres

### Unidades de embalaje:

400 g (frasco) y 4 kg (barril).

### Tipo de pólvora propelente:

La RS14 es una pólvora propelente de carga propulsora porosa y extruida, basada en nitrocelulosa. Gracias al complejo proceso de fabricación de esta pólvora propelente, es posible conseguir una forma y un rendimiento excepcionales.

### Vida útil con seguridad:

Si se almacena de manera adecuada, la pólvora propelente de carga propulsora se puede utilizar durante un máximo de 10 años de forma segura.

### Tolerancias de prueba:

La tolerancia de lotes, partiendo de los lotes de referencia, es de:

- $v_5 \pm 12$  m/s
- $p_{max} \pm 250$  bar

### Características técnicas:

Calor de explosión	aprox. 3200 J/g
Densidad aparente	aprox. 320 g/l
Largo x ancho x alto	aprox. 1,2 × 1,1 × 0,8 mm
Grosor	aprox. 0,3 mm

Reload Swiss RS es una marca registrada de Nitrochemie Wimmis AG, Suiza