

# ASTRA MATCH

El Astra Match es un revólver de gran precisión concebido especialmente para el tiro de competición, y cuyas especificaciones se ajustan a lo señalado en el Reglamento de la Unión Internacional de Tiro (U.I.T.).

Las características más importantes de esta arma son las siguientes:

- El revólver dispara únicamente en simple acción, lo que permite aligerar el peso del percutor para así conseguir una caída más rápida.
- Un tornillo en la parte posterior del armazón posibilita la regulación de la presión del disparador y un anillo regulador permite graduar la presión del muelle del percutor.
- El Astra Match está dotado de un punto de mira diseñado especialmente para el tiro de precisión y

de un alza de desplazamiento tanto vertical como horizontal.

- Se ha adaptado un suplemento al disparador a fin de lograr una mayor zona de apoyo del dedo índice.
- Este modelo está equipado con cachas sobredimensionadas para que el arma pueda empuñarse con más comodidad.

\* \* \* \* \*

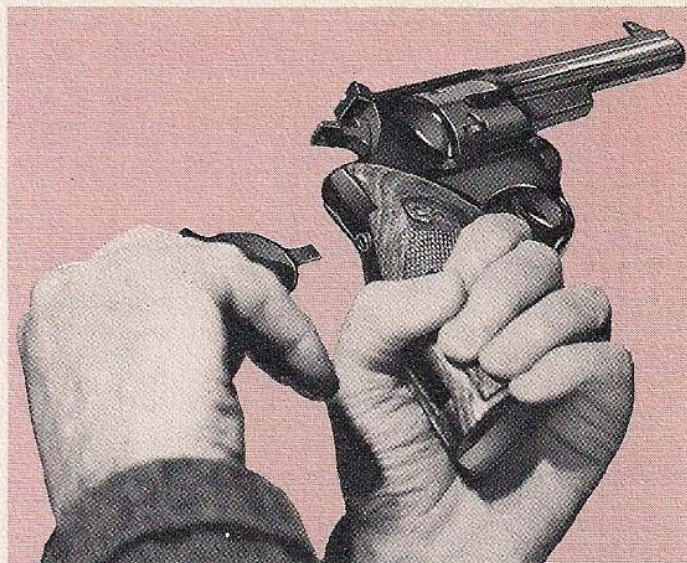
*The Astra Match is a revolver of high precision, designed especially for competition shooting to conform with the regulations of The International Shooting Union (U.I.T.).*

*The main features are:*

- *Single action operation only. This permits a far quicker ignition time and a far lighter hammer fall.*



- An adjustment screw in the rear strap of the frame for regulation of the trigger weight of pull. Also, a regulator is provided for adjustment of the main spring tension.
- A front sight designed specifically for competition shooting, and a rear sight fully click adjustable for windage and elevation.
- An extra wide serrated target trigger shoe for maximum control.
- Well checkered oversized target grips for optimum comfort.



Tornillo regulador de la presión del disparador.  
Trigger weight adjusting screw.

#### Datos técnicos - Technical data

Calibre Caliber	Longitud total Overall length	Longitud del cañón Barrel length	Peso total sin munición Weight without ammunition	Capacidad del cilindro Cylinder capacity
.38 Special	286 mm (11 1/4")	152 mm (6")	1.230 grs. (43,20 oz.)	6

#### NORMAS DE SEGURIDAD

Toda arma de fuego debe ser manejada con cuidado para evitar accidentes.

Siga los consejos que le damos a continuación hasta que se hayan convertido en un hábito:

1. Cuando tome un arma o se la entreguen acostúmbrase siempre a comprobar si está cargada.
2. Mientras no se tenga el propósito de disparar mantenga el revólver sin amartillar y el dedo índice fuera del guardamonte.
3. Aunque sepa que está descargada, nunca apunte el arma hacia personas u objetos.
4. Evite el disparar contra superficies planas y duras o contra el agua, ya que el proyectil puede adquirir una trayectoria inesperada.
5. Asegúrese de que el cañón del revólver está libre de obstrucciones antes de hacer fuego.
6. Descargue el arma cuando no esté en uso.

#### SAFETY PRECAUTIONS

All guns should be handled with extreme care to prevent accidents.

Observe the following safety rules until they become second nature:

1. When picked up or accepted from another individual a gun must always be checked first to see if it is loaded.
2. Do not cock the gun or insert the finger in the trigger guard until you are ready to shoot.
3. Do not aim the revolver at anything you do not intend to shoot.
4. Do not shoot a bullet at a flat hard surface or water.
5. Be sure the barrel is free from all obstructions before firing.
6. Unload guns when not in use.



## NOMENCLATURA

- Rm 2 Soporte basculante
- Rm 3 Cilindro con extractor y pasadores
- Rm 5 Cañón
- Rm 7 Disparador
- Rm 9 Bulón
- Rm 10 Pestillo
- Rm 11 Tope del cilindro
- Rm 14 Tapa lateral
- Rm 16 Biela del disparador
- Rm 18 Biela de cilindro
- Rm 19 Alza
- Rm 20 Corredera del alza
- Rm 21 Chapilla para el tornillo elevador del alza
- Rm 22 Bulón de cierre
- Rm 23 Aguja percutora
- Rm 25 Pasador de la aguja percutora
- Rm 28 Pasador del punto de mira
- Rm 29 Pasador de bulón de cierre
- Rm 32 Pasador del cañón
- Rm 37 Guía del muelle del bulón
- Rm 38 Tornillo de sujeción del alza
- Rm 39 Aguja central
- Rm 41 Tope del muelle del extractor
- Rm 43 Tornillo regulable del alza
- Rm 44 Tornillo elevador del alza
- Rm 45 Tornillo del pestillo
- Rm 46 Tornillo izquierdo de sujeción de la tapa
- Rm 47 Tornillo derecho e interior de sujeción de la tapa
- Rm 49 Tornillo superior de sujeción de la tapa

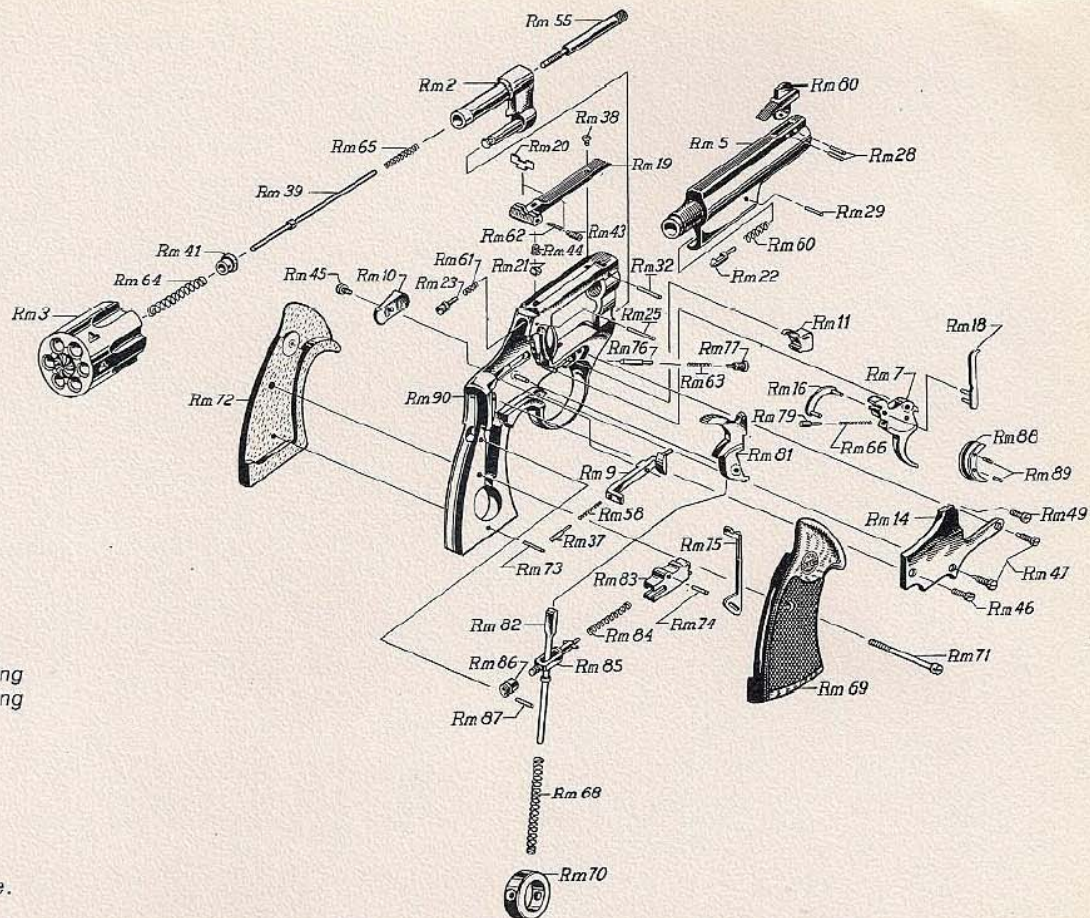
- Rm 55 Barrita del extractor
- Rm 58 Muelle del bulón
- Rm 60 Muelle del bulón de cierre
- Rm 61 Muelle de la aguja percutora
- Rm 62 Muelle del alza
- Rm 63 Muelle del tope del cilindro
- Rm 64 Muelle del extractor
- Rm 65 Muelle de la aguja central
- Rm 66 Muelle de la biela del cilindro
- Rm 68 Muelle del percutor
- Rm 69 Cacha derecha
- Rm 70 Anillo de regulación
- Rm 71 Tornillo de sujeción de cachas
- Rm 72 Cacha izquierda
- Rm 73 Pasador sujeción cachas
- Rm 74 Pasador del seguro
- Rm 75 Seguro
- Rm 76 Pitón del tope del cilindro
- Rm 77 Tornillo del tope del cilindro
- Rm 79 Pitón de la biela del cilindro
- Rm 80 Punto de mira
- Rm 81 Percutor
- Rm 82 Varilla del muelle del percutor
- Rm 83 Corredera
- Rm 84 Muelle de la corredera
- Rm 85 Regulador del muelle de la corredera
- Rm 86 Tuerca de regulación del muelle de la corredera
- Rm 87 Pasador de regulación del muelle de la corredera
- Rm 88 Suplemento del disparador
- Rm 89 Tornillo sujeción suplemento del disparador
- Rm 90 Armazón

## NOMENCLATURE

- Rm 2 Crane
- Rm 3 Cylinder with extractor and pins
- Rm 5 Barrel
- Rm 7 Trigger
- Rm 9 Bolt
- Rm 10 Thumbpiece
- Rm 11 Cylinder stop
- Rm 14 Slide plate
- Rm 16 Trigger lever
- Rm 18 Hand
- Rm 19 Rear sight leaf
- Rm 20 Sight slide
- Rm 21 Screw plate of rear sight leaf elevator
- Rm 22 Locking bolt
- Rm 23 Firing pin
- Rm 25 Firing pin retaining pin
- Rm 28 Front sight pin
- Rm 29 Locking bolt pin
- Rm 32 Barrel pin
- Rm 37 Bolt plunger
- Rm 38 Sight leaf screw
- Rm 39 Central pin
- Rm 41 Extractor rod collar
- Rm 43 Windage screw
- Rm 44 Elevator screw
- Rm 45 Thumbpiece screw
- Rm 46 Flat head sideplate screw
- Rm 47 Front lower sideplate screw
- Rm 49 Top sideplate screw
- Rm 55 Extractor rod
- Rm 58 Bolt spring
- Rm 60 Locking bolt spring

Sujeto a modificaciones sin previo aviso.

- Rm 61 Firing pin spring
- Rm 62 Sight slide spring
- Rm 63 Cylinder stop spring
- Rm 64 Extractor spring
- Rm 65 Center pin spring
- Rm 66 Hand torsion spring
- Rm 68 Hammer spring
- Rm 69 Right grip
- Rm 70 Regulation ring
- Rm 71 Holder grip screw
- Rm 72 Left grip
- Rm 73 Holder grip pin
- Rm 74 Safety pin
- Rm 75 Safety
- Rm 76 Cylinder stop plunger
- Rm 77 Cylinder stop screw
- Rm 79 Hand plunger
- Rm 80 Front sight
- Rm 81 Hammer
- Rm 82 Hammer strut
- Rm 83 Rebound slide
- Rm 84 Rebound slide spring
- Rm 85 Adjustment of rebound slide spring
- Rm 86 Adjustment nut of rebound slide spring
- Rm 87 Adjustment pin of rebound slide spring
- Rm 88 Trigger shoe
- Rm 89 Trigger shoe screw
- Rm 90 Frame



Subject to modifications without notice.