"STAR"

STAR BONIFACIO ECHEVERRIA, S. A. - EIBAR





NUEVOS MODELOS Y CALIBRES

SI 7,65 m/m. = 32

9 m/m. corto = 380

A 9 m/m. largo = 38 9 m/m. Parabellun

M 38 = 38

P 45 = 45

 $oldsymbol{\omega}$

Pistolas Automáticas "STAR"



FABRICA DE ARMAS DE FUEGO STAR, BONIFACIO ECHEVERRIA, S. A. EIBAR (ESPANA)

MODELOS	CALIBRES	
SI	7,65 m/m. = 32	Modelos de
S	9 m/m. corto == 380	Policía y
A	9 m/m. largo == 38	
В	9 m/m. Parabellun	Militares
M	38 <u>9</u> m/m. largo	
P	45	



Vista exterior de los pabellones

PISTOLAS AUTOMATICAS

NUEVOS MODELOS

"STAR"

SI. S. A. B. M. y P.

Presentamos a todas las instituciones armadas y al público en general, admiradores de nuestros productos las nuevas pistolas "STAR" modelo SI y S de policía en los calibres 7,65 mm 32 y 9 mm. corto respectivamente; modelos militares: A cal. 9 mm. largo 38 — B cal. 9 mm. Parabellun M cal. 38 y P cal. 45.

ARACTERIZADAS las pistolas «**STAR**» por su funcionamiento infalible y condiciones balísticas insuperables, resultado de los buenos materiales empleados y fabricación esmerada, no hemos reparado en sacrificios durante varios años de experimentes hasta dotar a este nuevo modelo de todos los perfeccionamientos que requiere. La precisión del tiro de esta pistola satisface las exigencias de los mejores tiradores de la Nación: en la prueba de resistencias se han disparado hasta 5.000 tiros seguidos con una misma pistola, con intervalos precisos para enfriar el cañón; este ejemplar funciona todavía con toda regularidad.

Actualmente las pistolas «**STAR**» son solicitadas con avidez de todos los mercados mundiales y entre las corporaciones que la han adoptado como de reglamento podemos citar el Instituto de la Guardia Civil, policías de todas las provincias, Dirección General de Seguridad, Ministerios de Ejército, Marina y Aire y Cuerpos y Ejércitos de numerosos países

extranjeros.

Las pistolas «STAR» pertenecen a las armas automáticas de cañón móvil de cierre

absoluto mientras el proyectil no abandona el cañón.

Al inflamarse la pólvora, el proyectil que entra en la raya, impide con su marcha que el cañón pueda retroceder nada en absoluto, hasta que libre éste del empuje de la bala, retrocede al reaccionar los gases desconectándose del cerrojo y libre ya éste, retrocede a su vez para realizar toda su misión.

Esta obturación hace que sea exigua la cantidad de gases que se pierden al extraer

la vaina.

Por esta razón las vainas que arroja una pistola de cañón móvil tienen al exterior

menos tizne de gases que las de cañón fijo según se comprueba por comparación

En igualdad de condiciones, el cañón móvil permite cargas más violentas, siendo menos perceptibles las deformaciones que a los dos mil o más disparos se pueden presentar en toda arma que realiza excesivo trabajo.

El percutor visible permite a la vista, como al tacto en la oscuridad, conocer si el arma está montada y el extractor que emerge, indica que hay cartuchos en la recámara.

PISTOLAS AUTOMATICAS "STAR"

Calibre 9 milímetros corto 380

- » 45
- » 7,65 milímetros 32

Calibre 9 milímetros largo 38

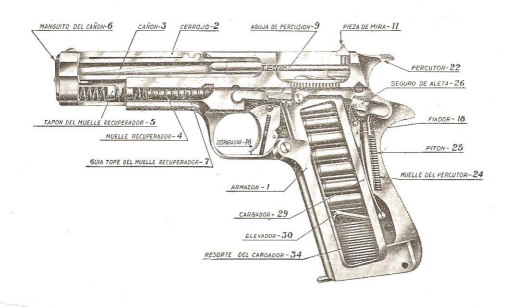
- » 9 » Parabellun
- , 9 , 38

Toda persona al adquirir un arma de defensa, fija preferentemente su atención en que esta sea de poco volúmen y menos peso posible, (ventajas desconocidas de armas de calibre potente) de ahí que la elección recaiga en los calibres 6,35 y 7,65 únicos en que ocurren dichas circunstancias, pero ofrecen en su contra el inconveniente que el traumatismo producido es circunstancial, pues no en todos los casos coloca al enemigo fuera de combate.

La bala calibre 9 milímetros (380) empleada en la pistola «STAR» cañón movible, animada de gran velocidad inicial, tiene energías suficientes para atravesar a dos hombres.

La **«STAR»** 1940 de 9 mm. largo 38 Parabellun y 45 arroja sus proyectiles con la energía necesaria para poner al enemigo fuera de combate, aun cuando se presente con recio equipo de invierno y tuviese la protección parcial que da la manta, correas, hebillas, pieles, etc. Asimismo rompe los huesos más duros de las bestias usadas en la guerra.

Ofrecemos, pues, a los innumerables admiradores de la pistola «STAR» el nuevo modelo policía, por concurrir sin duda alguna en esta pistola todas las exigencias de las automáticas modernas.



Piezas de que constan las pistolas "STAR"

Modelo SI - S - A - B - M y P en los calibres 7,65 = 32 == 9 m/m. corto 380 9 m/m. largo 38 = 9 m/m. Parabellun = 38 y 45 respectivamente.

- 1 Armazón.
- 2 Cerrojo con su puntería.
- 3 Cañón con su tirante y pasador 4 Muelle recuperador del cerrojo.
- 5 Tapón del muelle recuperador.
- 6 Manguito del cañón.
- 7 Guía-tope del muelle recuperador.
- 8 Palanca de retenida del cerrojo con su pitón y muelle.
- 9 Aguja de percusión.
- 10 Resorte de la aguja de percusión.
- 11 Pieza de mira.
- 12 Pasador de la aguja.
- 13 Extractor.
- 14 Eje del extractor.
- 15 Resorte del extractor.
- 16 Disparador.
- 17 Pasador eje del disparador.
- 18 Fiador.
- 19 Clavija-eje del fiador.
- 20 Resorte del fiador.

- Interruptor con su pata.
- 22 Percutor.
- 23 Eje del percutor. 24 Muelle del percutor.
- 25 Pitón del muelle del percutor.
- 26 Seguro de aleta.
- 7 Pitón del seguro. 8 Resorte del seguro.
- 29 Cargador con su tapón.
- 30 Elevador.
- 31 Pestillo del diente del cargador.
- 32 Diente de retenida del pestillo del cargador.
- 33 Resorte del pestillo.
- 34 Resorte del cargador.
- 35 y 36 Cacha derecha e izquierda.
- 37 Uno de los tornillos de las cachas.
- 38 Biela.
 - 39 Pitón del disparador.
- 40 Resorte del disparador.
- 41 Anilla.

NOTA.—Al solicitar alguna pieza de repuesto debe indicarse el modelo del arma, o sea la letra que se coloca encima del número de fabricación, en la empuñadura por donde se introduce el cargadar, su número y nombre de la pieza-

