

Download File PDF Manual Para Arma Mp15

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

Manual para el Examen de la Licencia de Armas

- Culata (Fig. 5): es la parte posterior del arma que sirve para apoyarla en el hombro a la hora de efectuar el disparo. En la culata se distingue la garganta que es la curvatura por donde se sujeta la escopeta con la mano encargada del disparo, corona (lomo), parte superior donde se apoya la cara, talón (seguido de la parte trasera superior), puntero (seguido de la parte trasera inferior) y cantonera, que es la parte trasera que verdaderamente apoya en el hombro (Fig. 6 B) y cuyo diseño en algunos modelos amortigua el efecto del retroceso. Para ayudar en la sujeción la garganta suele tener forma de empuñadura de pistola (pistolero) y un trabajo en la superficie que la vuelve rugosa (segurado, picado o rayado).
- Guardamonte: es la parte inferior delantera de la escopeta encargada de completar el mecanismo de cierre y en la que se ejerce sujeción con la mano. Su nombre correcto es chimaza.

Rifles de caza:

Se denominan armas largas rayadas debido a la presencia de una serie de estrías (entre 6 y 12) dispuestas helicoidalmente a lo largo del ánima del cañón que confieren un veloz movimiento de giro al proyectil incrementando la estabilidad de su trayectoria y el alcance. En función de su estructura y funcionamiento se clasifican en:

- Rifles de cerrojo: son armas de repetición de un solo cañón que, mediante un mecanismo accionado manualmente (giro y desplazamiento) situado en la bodega, introduce el cartucho en la recámara procedente del depósito, expulsando el que ha sido disparado.
- Rifles de palanca: similares los de cerrojo pero con la repetición del tiro, situándose en este caso el mecanismo de recarga en la garganta unido al guardamonte, permitiendo una acción más rápida.
- Rifles expres: son similares a las escopetas basculantes, pero con un mecanismo de cierre reforzado necesario para soportar las mayores presiones sufridas. De la misma forma presentan cañones superpuestos o yuxtapuestos.
- Rifles monotiro: disponen de un único cañón, sin depósito de munición y mecanismo basculante o de cerrojo.
- Rifles de corredera: cuyo funcionamiento es análogo al de las escopetas de la misma denominación.
- Rifles semiautomáticos: de funcionamiento idéntico al de las escopetas homónimas.

En cuanto a las partes que componen los rifles, la estructura es análoga a la de escopetas.

Cartuchos

En la actualidad, las armas de fuego comúnmente utilizadas emplean cartuchos donde van incluidos la pólvora y los proyectiles.

[Download PDF version of :](#)
Manual Para Arma Mp15