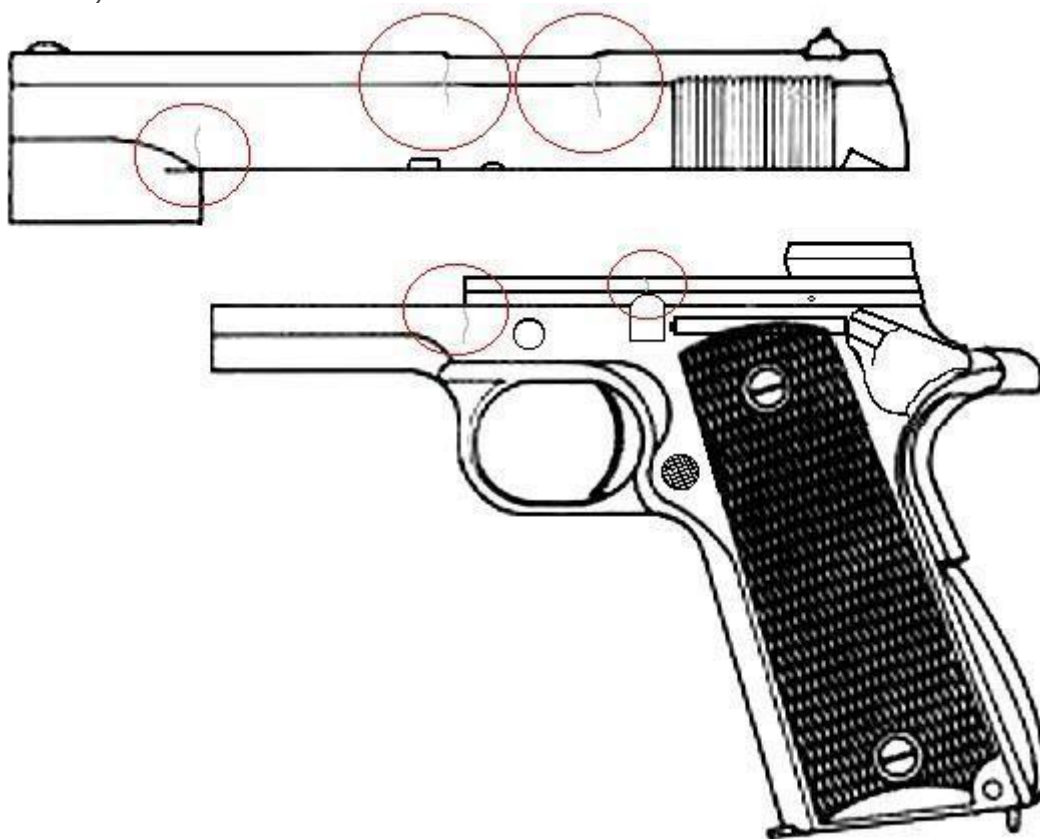


Inspección inicial.

Lo primero a revisar es la condición general del exterior del arma, incluso debajo de las cachas, es recomendable revisar:

- El acabado y las partes. Revisa que el acabado este en el mejor estado posible y las piezas sean las correctas y estén en buen estado.
- Ensamblaje correcto. Aunque no es un problema considerable, esto sugiere que el arma fue desarmada y rearmada por alguien que no tenía conocimiento de lo que hacía; es recomendable checar que el plunger tube y los bushings de las cachas estén firmemente colocados.
- Desgaste del acabado. el desgaste del acabado (pavón, parkerizado, nickel, cromo, etc.) en partes normales del slide y frame no es algo de consideración, sin embargo desgaste de este en partes poco usuales indica que el arma no solo ha sido usada sino también abusada.
- Oxido, picaduras o corrosión. Las tres son diferentes formas de daño; el oxido es resultado de la exposición a la humedad o a ciertos ácidos, destruye el acabado y empieza a comerse el metal bajo este, produciendo picaduras, que son pequeños agujeros en el metal; la corrosión es parecida a la oxidación combinada con picaduras, resultado del contacto con químicos corrosivos, incluso sangre, que se manifiesta en forma de desgaste irregular del metal en áreas de tamaño considerable.
- Fracturas o cuarteaduras. observa el slide y frame cuidadosamente en busca de estas lesiones (ver cuadro).



- Desgaste excesivo de las partes. Algo de juego entre el slide y frame (horizontal o vertical) es normal, pero un movimiento excesivo es indicativo de partes muy desgastadas; el cañón y el bishing también presentan normalmente algo de juego, pero un movimiento excesivo es algo de qué preocuparse; si el arma se siente extremadamente "floja", pero el acabado esta casi intacto, se debe realizar una inspección mas a detalle.

Inspección detallada.

El realizar este tipo de inspección requerirá un desarme parcial del arma, no es necesario un desarme total, pero si estas capacitado para realizarlo y el propietario te lo autoriza, es recomendable que lo hagas.

- Mira el interior en busca de señales de fracturas o marcas de golpes considerables.
- Busca indicios de abuso. Asegúrate de que el arma no presente evidencia de una explosión interna (kaboom), si el slide o frame presentan ligeras arqueaduras, es probable que esta haya sufrido un kaboom; otras señales de abuso incluyen golpes profundos y rayones en el slide o frame alrededor del área del slidestop, indicando que una persona intento realizar un desarme parcial sin saber cómo y utilizando fuerza bruta.
- Busca indicios de oxido y picaduras. Es especialmente importante revisar debajo de las cachas, sobre el riel del slide, la entrada del cargador, dentro del frame debajo del mainspring housing, y cualquier otra área que carezca de acabado o lubricación.
- Revisar la condición del cañón. Es necesario revisar el interior y rayado del cañón, para verificar que no tenga picaduras o fracturas, si el eslabón o link del cañón está un poco flojo es normal, pero preferentemente debe estar justo.
- Revisa las partes internas con cuidado. No deben presentar oxido, fracturas, picaduras y desgaste excesivo; aun y cuando algunas son fácilmente reemplazables, representan un gasto extra.
- Mira que no tenga alteraciones en las partes y mecanismo. Busca indicios de alteraciones, modificaciones o daño, te sorprendería saber todo lo que alguien le puede hacer a un arma dañada con tal de venderla; revisa principalmente que no presente piezas o partes soldadas, limadas o adaptadas "a la mexicana".



Inspección de funcionamiento.

Una vez pasadas las inspecciones inicial y detallada, el siguiente paso es verificar su funcionamiento; tal vez no tengas la oportunidad de probar el arma con munición real en un campo de tiro, por lo cual es recomendable realizar los siguientes pasos:

- Acciona el slide para verificar que no se trabe o tenga partes que no funcionen.
- Acciona todos los controles del arma (seguro, gatillo, martillo, seguro de la empuñadura, tumbador del cargador, slide stop) para verificar su correcto funcionamiento.

- Si te es posible y el vendedor te lo permite, utiliza un cartucho real para verificar el funcionamiento del cargador, el extractor.