



IPSC

INTERNATIONAL PRACTICAL SHOOTING CONFEDERATION



REAL FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE TIRO OLÍMPICO



MANUAL DE COMPROBACIÓN DEL EQUIPO DE PISTOLA



General Procedures for Handgun Equipment CHECK



CONTROL DE SEGURIDAD - TODAS LAS DIVISIONES

Regla 5.1.6

CONTROL DE SEGURIDAD DE ARMAS DE FUEGO - SEMI AUTOMÁTICAS

Martillo y gatillo: mientras apunta el arma de fuego en una dirección segura, verifique que tanto el cargador como la recámara estén vacíos. Cierra la corredera. Apuntado el arma en una dirección segura, baje el martillo presionando el gatillo.

Seguro manual: con el martillo montado y el seguro activado, presione el gatillo. El martillo no debe caer. Con el martillo montado y el seguro activado, presione el gatillo. Suelte el gatillo y desactive el seguro a la posición de disparo. El martillo debe permanecer montado.

Martillo a medio montar: monte el martillo. Luego, sosteniendo el martillo, presione el gatillo y suelte el martillo lentamente. Debe detenerse en la posición de medio montar.

Desconectador - Es obligatorio y para comprobarlo:

1. Monte el martillo y después,
2. Abra el cerrojo hasta que el espacio entre el cerrojo y el cañón sea de aproximadamente 1/16" o 1,5mm. (Las mejores armas solamente se disparan cuando el espacio es cero)
3. Presione el gatillo. El martillo debe permanecer montado. (Cualquier excepción debe ser aprobada por el Consejo de IPSC y publicada en el sitio web de IPSC)

CONTROL DE SEGURIDAD DE ARMAS DE FUEGO - REVOLVER

Cilindro - Mientras apunta el revolver en una dirección segura, abra el cilindro y verifique que no esté cargado. Cierra el cilindro. Apuntado siempre en una dirección segura, presione el gatillo y gire el cilindro.

Desconectador del martillo - Con el cilindro abierto, monte el martillo. Sosteniendo el martillo, presione el gatillo y mueva el martillo hacia adelante aproximadamente 1/8" o 3mm, luego suelte el gatillo y baje el martillo. El percutor no debe sobresalir del armazón.

Sincronización: El cilindro no debe tener un exceso de rotación cuando se monta el martillo. La cámara debe mantenerse en alineación correcta con el cañón. Presione lentamente el gatillo en doble acción y justo antes de que caiga el martillo; debe detectar que el mecanismo de bloqueo del cilindro se ha enganchado en el hueco del cilindro. Cuando está bloqueado y el gatillo completamente hacia atrás, debe haber muy poco movimiento de rotación (holgura).



CINTURÓN, BOLSAS, IMANES, CARGADORES Y POSICIÓN DE ARMA

Cumplimiento general

- 1 Cinturón - Fijado con tres trabillas o equivalente.
- 2 50mm de distancia, desde el tronco, para todas las divisiones (medir desde el centro de la dimensión más larga de la empuñadura de pistola o cualquier dispositivo de recarga).
- 3 Punta del cañón a no más de 1 metro de los pies.
- 4 El talón de la culata debe estar por encima de la parte superior del cinturón.
- 5 Hueso de la cadera - Todo el equipo antes de la línea en el Apéndice E1 para las Divisiones CLÁSICA, ESTÁNDAR y PRODUCCIÓN.



General Procedures for Handgun Equipment CHECK



DIVISIÓN OPEN



1. Anote en la hoja de verificación de equipo cualquier dispositivo que se pueda cambiar durante la competición, como:
 - Aletas para facilitar la salida de la mesa,
 - Cubre sombras de las lentes,
 - Tiradores deslizantes,
 - Apoyo para el pulgar o cualquier otro accesorio.
2. Comprobar que los cargadores que no midan más de 170mm.
3. Solo para el cronógrafo: cualquier bala que pese menos de 120 grains, para Factor Mayor, es insegura y debe retirarse de la competición.



General Procedures for Handgun Equipment CHECK



DIVISIÓN ESTÁNDAR



1. Sin peso adherido al cañón.
2. Sin compensador ni agujeros.
3. Solo miras abiertas.
4. Inserte el cargador más grande del competidor en el arma.
5. Pida al competidor que ponga el arma en condiciones de lista (martillo montado y seguro aplicado) dentro de la caja que mide 225mm X 150mm X 45mm (+1mm/-1mm), y:
 - a - Paralela al lado más largo de la caja.
 - b - Todas las funciones completamente extendidas (tiradores deslizantes o apoyo del pulgar, etc.)
 - c - Las miras se pueden comprimir para caber en la caja.
 - d - Deslizar la corredera completamente hacia delante.
 - e - Martillo montado
 - f - PRUEBA DENTRO DE LA CAJA: quite el seguro y apriete el gatillo, el martillo DEBE bajar.



General Procedures for Handgun Equipment CHECK



DIVISIÓN CLÁSICA



1. Sin peso adherido al cañón.
2. Sin compensador ni agujeros.
3. Sin cortes de aligeramiento deslizantes.
4. Sin apoyo para el pulgar ni tiradores deslizantes.
5. Protector de pulgar permitido si no funciona como apoyo para el pulgar.
6. El armazón de la pistola es una sola pieza de metal.
7. Cortes de rebaje en la corredera.
8. La medida máxima desde la parte delantera de la corredera hasta la parte trasera del pasador de retención es de 75mm
9. La anchura exterior máxima de la inserción del cargador, no puede exceder los 35mm.
10. Solamente miras abiertas.
11. Insertar el cargador más grande en el arma.
12. Pida al competidor que ponga el arma en condiciones de lista (martillo montado y seguro puesto) dentro de la caja que mide 225mm X 150mm X 45mm (+1mm/-1mm), y:
 - a - Paralela al lado más largo de la caja.
 - b - Todas las funciones completamente extendidas (tiradores deslizantes o apoyo del pulgar, etc.)
 - c - Las miras se pueden comprimir para caber en la caja.
 - d - Deslizar la corredera completamente hacia delante.
 - e - Martillo montado
 - f - PRUEBA DENTRO DE LA CAJA: quite el seguro y apriete el gatillo, el martillo DEBE bajar.



General Procedures for Handgun Equipment CHECK



DIVISIÓN PRODUCCIÓN



1. Solo modelos aprobados de la lista División Producción de IPSC (que se encuentra en www.ipsc.org). NO armas de simple acción.
2. Peso mínimo del gatillo de 2,27 kg (5 libras) para el primer disparo, o 1,36 kg (3 libras) de peso para todos los disparos. Pregúntele al competidor como lo hará antes de hacer la prueba.
3. La longitud máxima del cañón es de 127mm.
4. Abra el cerrojo y pruebe la función de bloqueo del percutor.
5. Verifique todos los cargadores:
 - a - Solo almohadillas protectoras y orificios adicionales de testigo, que añadan o quiten un peso insignificante en el cargador.
 - b - Ninguna reducción en el peso del cargador, a menos que sea insignificante.
6. SIN MODIFICACIONES:
 - a – Ningún cañón de repuesto, solo los cañones originales del modelo
 - c - SOLO DETALLES MENORES.
 - d - Prohibido:
 - I - Modificaciones de recarga rápida.
 - II - Adición de punteado.
 - IV - Cachas de goma.
 - e - Miras:
 - I - Las miras pueden ser fijas o móviles.
 - II - Se pueden aplicar colores.
 - III - Se pueden instalar fibras ópticas o similar y
 - f - Se permiten cachas del mercado de accesorios.
 - g – Se permite poner cinta adhesiva en las cachas (ver Apéndice E3a)



General Procedures for Handgun Equipment CHECK



DIVISIÓN PRODUCCIÓN ÓPTICA



- 1.- Solo modelos aprobados de la lista División Producción de IPSC (que se encuentra en www.ipsc.org). NO armas de simple acción.
2. - Peso mínimo del gatillo de 2,27 kg (5 libras) para el primer disparo. O 1,36 kg (3 libras) de peso para todos los disparos. Pregúntele al competidor como lo hará antes de hacer la prueba.
3. La longitud máxima del cañón es de 127 mm.
4. Abra el cerrojo y pruebe la función de bloqueo del percutor.
5. Verifique todos los cargadores:
 - a - Solo almohadillas protectoras y orificios adicionales de testigo, que añadan o quiten un peso insignificante en el cargador.
 - b - Ninguna reducción en el peso del cargador, a menos que sea insignificante.
6. SIN MODIFICACIONES:
 - a – Ningún cañón de repuesto, solo los cañones originales del modelo
 - c - SOLO DETALLES MENORES.
 - d - Prohibido:
 - I - Modificaciones de recarga rápida.
 - II - Adición de punteado.
 - III - Cachas de goma.
 - d - Miras:
 - I - Las miras pueden ser fijas o móviles.
 - II - Se pueden aplicar colores.
 - IV - Se pueden instalar fibras ópticas o similar y
 - e - Se permiten cachas del mercado de accesorios, siempre que mantengan el perfil original (contorno).
 - f – Se permite poner cinta adhesiva en las cachas (ver Apéndice E3a)



General Procedures for Handgun Equipment CHECK



DIVISIÓN PRODUCCIÓN ÓPTICA LIGERA



- 1.- Solo modelos aprobados de la lista División Producción de IPSC (que se encuentra en www.ipsc.org). NO armas de simple acción.
2. - Peso mínimo del gatillo de 2,27 kg (5 libras) para el primer disparo. O 1,36 kg (3 libras) de peso para todos los disparos. Pregúntele al competidor como lo hará antes de hacer la prueba.
3. La longitud máxima del cañón es de 127 mm.
4. Abra el cerrojo y pruebe la función de bloqueo del percutor.
5. Verifique todos los cargadores:
 - a - Solo almohadillas protectoras y orificios adicionales de testigo, que añadan o quiten un peso insignificante en el cargador.
 - b - Ninguna reducción en el peso del cargador, a menos que sea insignificante.
6. SIN MODIFICACIONES:
 - a – Ningún cañón de repuesto, solo los cañones originales del modelo
 - c - SOLO DETALLES MENORES.
 - d - Prohibido:
 - I - Modificaciones de recarga rápida.
 - II - Adición de punteado.
 - IV - Cachas de goma.
 - e - Miras:
 - I - Las miras pueden ser fijas o móviles.
 - II - Se pueden aplicar colores.
 - III - Se pueden instalar fibras ópticas o similar y
 - e - Se permiten cachas del mercado de accesorios, siempre que mantengan el perfil original (contorno).
 - f – Se permite poner cinta adhesiva en las cachas (ver Apéndice E3a)
7. El peso MÁXIMO del arma con el cargador vacío insertado será de 1 Kg.