

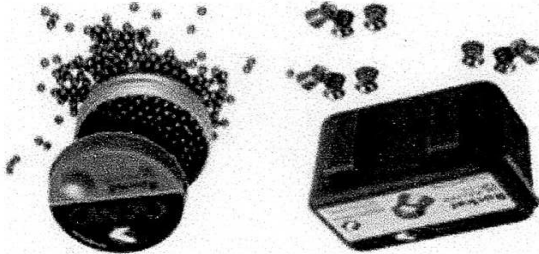
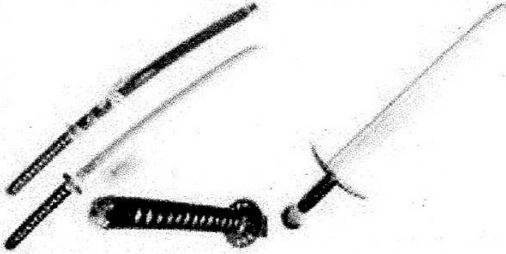
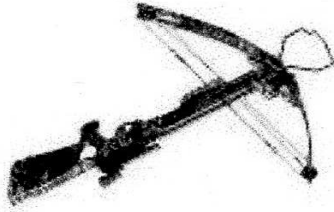


Descripción	Imagen	Observaciones
Arpones.		Para actividades subacuáticas.

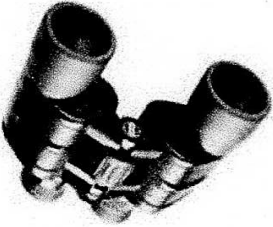

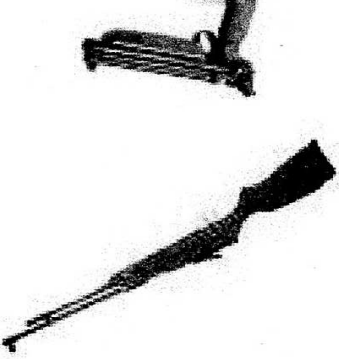
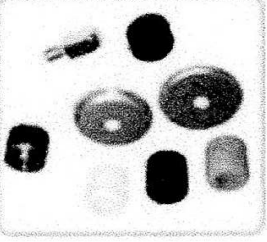
Observaciones	Imagen	Descripción
<p>Piezas o mecanismos no esenciales para el funcionamiento de un arma de aire pero que incrementan alguna característica (precisión, comodidad, etc.).</p>		<p>Accesorios para armas de aire.</p>
<p>Por lo regular son diábolos (copitas) y balines de plomo o cobre, o una combinación de metales. También de plástico con relleno de pintura (gotcha).</p>		<p>Municiones para armas de aire y armas de gas.</p>
<p>Para uso deportivo o de ornato.</p>		<p>Sables, espadas, bayonetas, lanzas y demás armas blancas (cuchillos, navajas, dagas, etc.), sus partes y fundas, así como réplicas de utilería.</p>
<p>Para tiro al blanco y cacería.</p>		<p>Arcos y ballestas.</p>

Importación de armas a

La importación de armas, cartuchos y explosivos a México se encuentra regulada por el "Acuerdo que establece la clasificación y codificación de las mercancías cuya importación o exportación están sujetas a regulación por parte de la Secretaría de la Defensa Nacional", y la autoridad encargada de su aplicación es la Dirección General del Registro Federal de Armas de Fuego y Control de Explosivos, dependiente de la Secretaría de la Defensa Nacional.

Te sugerimos tomar en cuenta la siguiente información:

1. Artículos que no requieren permiso extraordinario de importación o exportación.

Observaciones	Imagen	Descripción
Aparatos que utilizan únicamente una combinación de lentes ópticos.		Binoculares ópticos.
		Partes y accesorios para binoculares ópticos.
Rifles y pistolas que funcionan con aire comprimido en recipientes a presión (sin gas) o por mecanismo de resorte y pistón.		Armas de aire.
Piezas o mecanismos sin los cuales un arma de aire no puede funcionar.		Partes constitutivas de armas de aire.