

# SECCIÓN F — SECCION F — MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA

## F41 ARMAS

### F41G APARATOS DE MIRA; PUNTERIA (aspectos ópticos G02B)

- 
- 1/00 Aparatos de mira** (para el tiro indirecto F41G 3/16; visores de bombardeo F41G 3/24) **[1, 2006.01]**
- 1/01 . caracterizados por el efecto visual creado por la superposición de las formas geométricas del punto de mira y del alza (F41G 1/42 tiene prioridad) **[5, 2006.01]**
- 1/02 . Puntos de mira **[1, 2006.01]**
- 1/027 . . con lentes **[5, 2006.01]**
- 1/033 . . regulables **[5, 2006.01]**
- 1/04 . . Dispositivos de protección para puntos de mira **[1, 2006.01]**
- 1/06 . Alzas **[1, 2006.01]**
- 1/08 . . con luz **[1, 2006.01]**
- 1/10 . . con una muesca o escote **[1, 2006.01]**
- 1/12 . . con una línea o marca diferente de una muesca **[1, 2006.01]**
- 1/14 . . con lentes **[1, 2006.01]**
- 1/16 . . Mecanismos de regulación para alzas; Monturas para alzas **[1, 2006.01]**
- 1/17 . . . Aparatos de mira con elementos intercambiables, es decir, juegos de varios dispositivos de mira, que se disponen opcionalmente en la línea de mira **[5, 2006.01]**
- 1/18 . . . Indicadores de trinquete con disparo de resorte **[1, 2006.01]**
- 1/20 . . . desbaste y precisión **[1, 2006.01]**
- 1/22 . . . Bridas de fricción **[1, 2006.01]**
- 1/24 . . . cremallera y piñón; palanca; articulación **[1, 2006.01]**
- 1/26 . . . tornillo **[1, 2006.01]**
- 1/28 . . . cuña; leva; excéntrica **[1, 2006.01]**
- 1/30 . Aparatos de mira por reflexión especialmente adaptados para armas de fuego individuales o piezas de artillería (aparatos de mira por reflexión en general G02B) **[1, 2006.01]**
- 1/32 . Aparatos de mira nocturna, p. ej. luminiscentes **[1, 2006.01]**
- 1/34 . . combinados con una fuente de luz, p. ej. proyector **[1, 2006.01]**
- 1/35 . . . para iluminar el blanco **[5, 2006.01]**
- 1/36 . . . con una fuente de luz infrarroja **[1, 2006.01]**
- 1/38 . Aparatos de mira telescópicos especialmente adaptados para armas de fuego individuales o para piezas de artillería (aparatos de mira telescópicos en general G02B); Sus soportes o monturas **[1, 2006.01]**
- 1/387 . . Montaje de aparatos de mira telescópicos en armas de fuego individuales **[5, 2006.01]**
- 1/393 . . Montaje de aparatos de mira telescópicos en piezas de artillería; Mecanismos para transmitir los movimientos del aparato de mira al cañón asociado **[5, 2006.01]**
- 1/40 . Aparatos de mira periscópicos especialmente adaptados para armas de fuego individuales o para piezas de artillería (aparatos de mira periscópicos en general G02B); Sus soportes o monturas **[1, 2006.01]**
- 1/41 . . Montaje de aparatos de mira periscópicos en armas de fuego individuales **[5, 2006.01]**
- 1/42 . Aparatos de mira por tubo; Montantes de alza **[1, 2006.01]**
- 1/44 . Dispositivos de regulación con nivel de alcohol, p. ej. para corregir la inclinación **[1, 2006.01]**
- 1/46 . para usos particulares **[1, 2006.01]**
- 1/467 . . para el tiro al arco **[5, 2006.01]**
- 1/473 . . para indicar una corrección en velocidad o en distancia, p. ej. sobre los fusiles o las escopetas de caza **[5, 2006.01]**
- 1/48 . . para lanzar granadas por medio de fusil **[1, 2006.01]**
- 1/50 . . para morteros de trinchera **[1, 2006.01]**
- 1/52 . . para fusiles o escopetas de caza con dos o más cañones o adaptados para disparar diferentes clases de municiones, p. ej. balas o postas **[1, 2006.01]**
- 1/54 . Dispositivos para ensayo o verificación **[1, 2006.01]**
- 3/00 Aparatos de puntería** (dispositivos de mira F41G 1/00; determinación de la dirección, la distancia o la velocidad mediante ondas de radio u otras ondas G01S; computadores G06; antenas H01Q) **[1, 2006.01]**
- 3/02 . utilización de una línea de mira independiente, p. ej. telepuntería **[1, 2006.01]**
- 3/04 . para la dispersión del tiro de una batería **[1, 2006.01]**
- 3/06 . con telémetro (telémetros en sí G01C) **[1, 2006.01]**
- 3/08 . con correctores de velocidad, dirección, temperatura, presión o humedad de la atmósfera (metrología G01) **[1, 2006.01]**
- 3/10 . con correctores de inclinación de los muñones **[1, 2006.01]**
- 3/12 . con correctores de velocidad inicial o de temperatura de la pólvora **[1, 2006.01]**
- 3/14 . Dispositivos de tiro indirecto **[1, 2006.01]**
- 3/16 . . Dispositivos de mira adaptados para la puntería indirecta **[1, 2006.01]**
- 3/18 . . Dispositivos con blanco de tiro auxiliar adaptados para el tiro indirecto **[1, 2006.01]**
- 3/20 . . especialmente adaptados para la artillería de montaña **[1, 2006.01]**
- 3/22 . para armas colocadas en un vehículo, p. ej. en un avión **[1, 2006.01]**
- 3/24 . . Visores de bombardeo **[1, 2006.01]**
- 3/26 . Aparatos de instrucción o de entrenamiento para la puntería **[1, 2006.01]**

- 3/28 . . Aparatos a escala reducida (modelos o mapas en relieve G09B) [1, 2006.01]
- 3/30 . . Aparatos para apuntar cañones [1, 2006.01]
- 3/32 . Dispositivos para ensayos o verificación [1, 2006.01]

**5/00 Sistemas para controlar la elevación o la dirección en los cañones** (soportes para armas de fuego que permiten el movimiento en altura o en dirección p. ej. cureñas, F41A 27/00; computadores G06) [1, 2006.01]

- 5/02 . usando únicamente medios mecánicos para un control remoto [1, 2006.01]
- 5/04 . utilizando medios hidráulicos para el control remoto [1, 2006.01]
- 5/06 . utilizando medios eléctricos para control remoto [1, 2006.01]
- 5/08 . Sistemas de seguimiento desde el suelo de los blancos aéreos [1, 2006.01]
- 5/12 . por acción acústica [1, 2006.01]
- 5/14 . para cañones sobre vehículos [1, 2006.01]
- 5/16 . . con control giroscópico [1, 2006.01]
- 5/18 . . Sistemas de seguimiento para cañones en aviones [1, 2006.01]
- 5/20 . . para cañones en embarcaciones [1, 2006.01]
- 5/22 . . . para compensar el balanceo o el cabeceo [1, 2006.01]
- 5/24 . . para cañones en carros de combate [1, 2006.01]
- 5/26 . Aparatos para ensayos o verificaciones [1, 2006.01]

**7/00 Sistemas de control de la dirección para misiles autopropulsados** (control de vuelos B64C, G05D 1/00; proyectiles autopropulsados o misiles con sistemas de control únicamente instalados a bordo F42B 15/01; torpedos-cohetes F42B 17/00; torpedos marinos o minas marinas con medios de propulsión autónomos F42B 19/00; localización del blanco mediante ondas de radio u de otro tipo G01S; bajo el aspecto calculador G06) [1, 2006.01]

- 7/20 . basados en observaciones continuas de la posición del blanco [3, 2006.01]
- 7/22 . . Sistemas de guiado por mecanismos que responden a alguna clase de emanación del blanco (Homing) [3, 2006.01]
- 7/24 . . Sistemas de guiado por medio de haces de radar que siguen el blanco (balizas de haces de barrido cónico a este efecto G01S 1/42) [3, 2006.01]
- 7/26 . . . Sistemas de guiado ópticos [3, 2006.01]
- 7/28 . . . Sistemas de guiado por radio [3, 2006.01]
- 7/30 . . Sistemas de guiado por medio de señales eléctricas enlazadas [3, 2006.01]
- 7/32 . . . para misiles guiados a través de un conductor que lo une a la persona que lo manda [3, 2006.01]
- 7/34 . basados sobre datos de posiciones predeterminadas del blanco [3, 2006.01]
- 7/36 . . utilizando referencias inerciales [3, 2006.01]

**9/00 Sistemas de control de los misiles o proyectiles no previstos en otro lugar** [1, 2006.01]

- 9/02 . para el bombardeo (visores de bombardeo F41G 3/24) [1, 2006.01]

**11/00 Partes constitutivas de los aparatos de puntería o de mira; Accesorios** [1, 2006.01]