

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)	1/50	· · para morteros de trinchera
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]	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
1/02	· Puntos de mira	1/54	· Dispositivos para ensayo o verificación
1/027	· · con lentes [5]	3/00	Aparatos de puntería; Medios de colocación (dispositivos de mira F41G 1/00; determinación por radio de la dirección, distancia o velocidad, G01S; computadores G06; antenas en sí H01Q)
1/033	· · regulables [5]	3/02	· utilización de una línea de mira independiente, p. ej. telepuntería
1/04	· · Dispositivos de protección para puntos de mira	3/04	· para la dispersión del tiro de una batería
1/06	· Alzas	3/06	· con telémetro (telémetros <u>en sí</u> G01C)
1/08	· · con luz	3/08	· con correctores de velocidad, dirección, temperatura, presión o humedad de la atmósfera (metrología G01)
1/10	· · con una muesca o escote	3/10	· con correctores de inclinación de los muñones
1/12	· · con una línea o marca diferente de una muesca	3/12	· con correctores de velocidad inicial o de temperatura de la pólvora
1/14	· · con lentes	3/14	· Dispositivos de tiro indirecto
1/16	· · Mecanismos de regulación para alzas; Monturas para alzas	3/16	· · Dispositivos de mira adaptados para la puntería indirecta
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]	3/18	· · Dispositivos con blanco de tiro auxiliar adaptados para el tiro indirecto
1/18	· · · Indicadores de trinquete con disparo de resorte	3/20	· · especialmente adaptados para la artillería de montaña
1/20	· · · desbaste y precisión	3/22	· para armas colocadas en un vehículo, p. ej. en un avión
1/22	· · · Bridas de fricción	3/24	· · Visores de bombardeo
1/24	· · · cremallera y piñón; palanca; articulación	3/26	· Aparatos de instrucción o de entrenamiento para la puntería
1/26	· · · tornillo	3/28	· · Aparatos a escala reducida (modelos o mapas en relieve G09B)
1/28	· · · cuña; leva; excéntrica	3/30	· · Aparatos para apuntar cañones
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)	3/32	· Dispositivos para ensayos o verificación
1/32	· Aparatos de mira nocturna, p. ej. luminiscentes	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)
1/34	· · combinados con una fuente de luz, p. ej. proyector	5/02	· usando únicamente medios mecánicos para un control remoto
1/35	· · · para iluminar el blanco [5]	5/04	· utilizando medios hidráulicos para el control remoto
1/36	· · · con una fuente de luz infrarroja	5/06	· utilizando medios eléctricos para control remoto
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	5/08	· Sistemas de seguimiento desde el suelo de los blancos aéreos
1/387	· · Montaje de aparatos de mira telescópicos en armas de fuego individuales [5]	5/12	· por acción acústica
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]	5/14	· para cañones sobre vehículos
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	5/16	· · con control giroscópico
1/41	· · Montaje de aparatos de mira periscópicos en armas de fuego individuales [5]	5/18	· · Sistemas de seguimiento para cañones en aviones
1/42	· Aparatos de mira por tubo; Montantes de alza	5/20	· · para cañones en embarcaciones
1/44	· Dispositivos de regulación con nivel de alcohol, p. ej. para corregir la inclinación	5/22	· · · para compensar el balanceo o el cabeceo
1/46	· para usos particulares	5/24	· · para cañones en carros de combate
1/467	· · para el tiro al arco [5]	5/26	· Aparatos para ensayos o verificaciones
1/473	· · para indicar una corrección en velocidad o en distancia, p. ej. sobre los fusiles o las escopetas de caza [5]		
1/48	· · para lanzar granadas por medio de fusil		

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)
7/20	. basados en observaciones continuas de la posición del blanco [3]
7/22	. . Sistemas de guiado por mecanismos que responden a alguna clase de emanación del blanco (Homing) [3]
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]

7/26	. . . Sistemas de guiado ópticos [3]
7/28	. . . Sistemas de guiado por radio [3]
7/30	. . Sistemas de guiado por medio de señales eléctricas enlazadas [3]
7/32	. . . para misiles guiados a través de un conductor que lo une a la persona que lo manda [3]
7/34	. basados sobre datos de posiciones predeterminadas del blanco [3]
7/36	. . utilizando referencias inerciales [3]
9/00	Sistemas de control de los misiles o proyectiles no previstos en otro lugar
9/02	. para el bombardeo (visores de bombardeo F41G 3/24)
11/00	Partes constitutivas de los aparatos de puntería o de mira; Accesorios