

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) [1,8] | 1/473 | <ul style="list-style-type: none"> para indicar una corrección en velocidad o en distancia, p. ej. sobre los fusiles o las escopetas de caza [5,8] |
| 1/01 | <ul style="list-style-type: none"> 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) [5,8] | 1/48 | <ul style="list-style-type: none"> para lanzar granadas por medio de fusil [1,8] |
| 1/02 | <ul style="list-style-type: none"> Puntos de mira [1,8] | 1/50 | <ul style="list-style-type: none"> para morteros de trinchera [1,8] |
| 1/027 | <ul style="list-style-type: none"> con lentes [5,8] | 1/52 | <ul style="list-style-type: none"> para fusiles o escopetas de caza con dos o más cañones o adaptados para disparar diferentes clases de municiones, p. ej. balas o postas [1,8] |
| 1/033 | <ul style="list-style-type: none"> regulables [5,8] | 1/54 | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos para ensayo o verificación [1,8] |
| 1/04 | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos de protección para puntos de mira [1,8] | 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) [1,8] |
| 1/06 | <ul style="list-style-type: none"> Alzas [1,8] | 3/02 | <ul style="list-style-type: none"> utilización de una línea de mira independiente, p. ej. telepuntería [1,8] |
| 1/08 | <ul style="list-style-type: none"> con luz [1,8] | 3/04 | <ul style="list-style-type: none"> para la dispersión del tiro de una batería [1,8] |
| 1/10 | <ul style="list-style-type: none"> con una muesca o escote [1,8] | 3/06 | <ul style="list-style-type: none"> con telémetro (telémetros <u>en sí</u> G01C) [1,8] |
| 1/12 | <ul style="list-style-type: none"> con una línea o marca diferente de una muesca [1,8] | 3/08 | <ul style="list-style-type: none"> con correctores de velocidad, dirección, temperatura, presión o humedad de la atmósfera (metrología G01) [1,8] |
| 1/14 | <ul style="list-style-type: none"> con lentes [1,8] | 3/10 | <ul style="list-style-type: none"> con correctores de inclinación de los muñones [1,8] |
| 1/16 | <ul style="list-style-type: none"> Mecanismos de regulación para alzas; Monturas para alzas [1,8] | 3/12 | <ul style="list-style-type: none"> con correctores de velocidad inicial o de temperatura de la pólvora [1,8] |
| 1/17 | <ul style="list-style-type: none"> Aparatos de mira con elementos intercambiables, es decir, juegos de varios dispositivos de mira, que se disponen opcionalmente en la línea de mira [5,8] | 3/14 | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos de tiro indirecto [1,8] |
| 1/18 | <ul style="list-style-type: none"> Indicadores de trinquete con disparo de resorte [1,8] | 3/16 | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos de mira adaptados para la puntería indirecta [1,8] |
| 1/20 | <ul style="list-style-type: none"> desbaste y precisión [1,8] | 3/18 | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos con blanco de tiro auxiliar adaptados para el tiro indirecto [1,8] |
| 1/22 | <ul style="list-style-type: none"> Bridas de fricción [1,8] | 3/20 | <ul style="list-style-type: none"> especialmente adaptados para la artillería de montaña [1,8] |
| 1/24 | <ul style="list-style-type: none"> cremallera y piñón; palanca; articulación [1,8] | 3/22 | <ul style="list-style-type: none"> para armas colocadas en un vehículo, p. ej. en un avión [1,8] |
| 1/26 | <ul style="list-style-type: none"> tornillo [1,8] | 3/24 | <ul style="list-style-type: none"> Visores de bombardeo [1,8] |
| 1/28 | <ul style="list-style-type: none"> cuña; leva; excéntrica [1,8] | 3/26 | <ul style="list-style-type: none"> Aparatos de instrucción o de entrenamiento para la puntería [1,8] |
| 1/30 | <ul style="list-style-type: none"> Aparatos de mira por reflexión especialmente adaptados para armas de fuego individuales o piezas de artillería (aparatos de mira por reflexión en general G02B) [1,8] | 3/28 | <ul style="list-style-type: none"> Aparatos a escala reducida (modelos o mapas en relieve G09B) [1,8] |
| 1/32 | <ul style="list-style-type: none"> Aparatos de mira nocturna, p. ej. luminiscentes [1,8] | 3/30 | <ul style="list-style-type: none"> Aparatos para apuntar cañones [1,8] |
| 1/34 | <ul style="list-style-type: none"> combinados con una fuente de luz, p. ej. proyector [1,8] | 3/32 | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos para ensayos o verificación [1,8] |
| 1/35 | <ul style="list-style-type: none"> para iluminar el blanco [5,8] | 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) [1,8] |
| 1/36 | <ul style="list-style-type: none"> con una fuente de luz infrarroja [1,8] | 5/02 | <ul style="list-style-type: none"> usando únicamente medios mecánicos para un control remoto [1,8] |
| 1/38 | <ul style="list-style-type: none"> 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 [1,8] | 5/04 | <ul style="list-style-type: none"> utilizando medios hidráulicos para el control remoto [1,8] |
| 1/387 | <ul style="list-style-type: none"> Montaje de aparatos de mira telescópicos en armas de fuego individuales [5,8] | 5/06 | <ul style="list-style-type: none"> utilizando medios eléctricos para control remoto [1,8] |
| 1/393 | <ul style="list-style-type: none"> Montaje de aparatos de mira telescópicos en piezas de artillería; Mecanismos para transmitir los movimientos del aparato de mira al cañón asociado [5,8] | 5/08 | <ul style="list-style-type: none"> Sistemas de seguimiento desde el suelo de los blancos aéreos [1,8] |
| 1/40 | <ul style="list-style-type: none"> 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 [1,8] | 5/12 | <ul style="list-style-type: none"> por acción acústica [1,8] |
| 1/41 | <ul style="list-style-type: none"> Montaje de aparatos de mira periscópicos en armas de fuego individuales [5,8] | 5/14 | <ul style="list-style-type: none"> para cañones sobre vehículos [1,8] |
| 1/42 | <ul style="list-style-type: none"> Aparatos de mira por tubo; Montantes de alza [1,8] | 5/16 | <ul style="list-style-type: none"> con control giroscópico [1,8] |
| 1/44 | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivos de regulación con nivel de alcohol, p. ej. para corregir la inclinación [1,8] | 5/18 | <ul style="list-style-type: none"> Sistemas de seguimiento para cañones en aviones [1,8] |
| 1/46 | <ul style="list-style-type: none"> para usos particulares [1,8] | 5/20 | <ul style="list-style-type: none"> para cañones en embarcaciones [1,8] |
| 1/467 | <ul style="list-style-type: none"> para el tiro al arco [5,8] | 5/22 | <ul style="list-style-type: none"> para compensar el balanceo o el cabeceo [1,8] |

| | | | |
|------|---|-------|--|
| 5/24 | . . para cañones en carros de combate [1,8] | 7/26 | . . . Sistemas de guiado ópticos [3,8] |
| 5/26 | . Aparatos para ensayos o verificaciones [1,8] | 7/28 | . . . Sistemas de guiado por radio [3,8] |
| 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) [1,8] | 7/30 | . . Sistemas de guiado por medio de señales eléctricas enlazadas [3,8] |
| 7/20 | . basados en observaciones continuas de la posición del blanco [3,8] | 7/32 | . . . para misiles guiados a través de un conductor que lo une a la persona que lo manda [3,8] |
| 7/22 | . . Sistemas de guiado por mecanismos que responden a alguna clase de emanación del blanco (Homing) [3,8] | 7/34 | . basados sobre datos de posiciones predeterminadas del blanco [3,8] |
| 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) [3,8] | 7/36 | . . utilizando referencias inerciales [3,8] |
| | | 9/00 | Sistemas de control de los misiles o proyectiles no previstos en otro lugar [1,8] |
| | | 9/02 | . para el bombardeo (visores de bombardeo F41G 3/24) [1,8] |
| | | 11/00 | Partes constitutivas de los aparatos de puntería o de mira; Accesorios [1,8] |