


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

SIGPro 2340, 22x275mm y SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

SIGPro 2340, 9mm.

En estas líneas he venido a hablarlos de armas, que aunque este reglamento en la policía es tan importante como la Guardia Civil, muy pocos han visto, incluso en las fotos: SIG Pro. Usando productos SIG (P226 y Pro Compact) tanto en el trabajo como en cierto sentido, trataré de ofrecer una idea lo más objetiva posible sobre los pros y los contras de esta arma, por lo que si alguno de los lectores tiene la suerte de usarla profesionalmente, puedo sacarle el máximo partido. El desarrollo y las variantes de GIS Pro son de alguna manera diferentes de los predecesores de la misma firma. Su diseño interno es similar, utilizando el sistema tradicional Browning short recoil. También es compatible con el sistema de disparo DA/SA (una de las grandes virtudes del P-2X) sin la tentación de copiar el sistema de acción seguro de Glock. No tiene seguro manual (excepto el Modelo diseñado para Benemerita, como veremos) y no separa las palancas de descomqueado y desmontaje (como se hace en el P-20). En general, parece que los diseñadores sig han intentado, manteniendo un mecanismo de disparo superior de 26, simplificar/estrechar el resto del arma al máximo. El kit de conversión de armas a DAO (una opción de doble solo que también existe en el P-220) fue incluido posteriormente. Actualmente hay seis variantes de esta pistola: 1. S.P. 2340; el modelo inicial de 1998. Tiene protección redondeada y dispara cartuchos 40 S&W ,357 SIG. Esto traiciona el mercado objetivo de este SIG: los Departamentos de Policía de EE. UU., que en su mayoría han comprado Glock 22s (alrededor del 80% de las armas en servicio). 2. S.P. 2009: 14 meses después, SIG se ve obligado a introducir un modelo de 9 mm diseñado para usuarios europeos. S.P.C. 2009: SIG Pro Compact: una versión compacta de la anterior, aunque de hecho sólo recorta el cañón a 3.58 pulgadas. El resto del arma mantiene la misma configuración, y esto muestra que sólo hay una diferencia de 2 gramos de peso (715 gramos vs. 713) entre las versiones estándar y compactas. Fue una opción que tuvo especialmente durante unos meses. S.P. 2009-B/BMS/ 2009-GC (el último elemento es arbitrario): SIG Pro 2009 está equipado con un seguro de aleta manual ubicado en la diapositiva. Más adelante profundizaremos en esta opción porque es una regulación para los oficiales de la Guardia Civil españolaS. S.P. 2022: Recibido desde S.P. 2009/ 2340, desarrollado para el FCS francés. Este es el profesional más importante numéricamente, ya que el gobierno galés ha comprado hasta ahora 250.000 pistolas. Esto es diferencia fácilmente ya que el guardabosques fue rediseñado y Picitanny Lane fue instalado delante de él y también etiquetado como Propriete de Tetat en el lado frontal derecho de la diapositiva. También se puede equipar con un cañón más largo con un hilo para silenciar (algo muy en un bloque especial P-226 - sellos), y tienen una carcasa de cubierta de polvo para un chip que contiene información sobre las armas (número de serie y año de fabricación). Otros clientes fueron la Policía Nacional (56.000 armas), Portugal (ampliamente utilizado por las fuerzas del orden) y el Grupo de Seguridad del Arsenal de Rock Island de Estados Unidos (5000 PP 2022). Algunos policías locales españoles también utilizan este modelo (Tarifa, Cádiz). Por cierto, la D.E.A. estadounidense (Drug Enforcement Administration) también utilizó recientemente SIG Pro como arma reguladora, reemplazándolas por Glocks (22, 23 y 27), ya que salieron mucho más baratas. S.P. 2022 está disponible en los 3 calibres originales: 9x19mm, 40 y 357 SIG. 6. S.P.C. 2022/ 2022 Compact: Una versión compacta de la pistola francesa, sólo en 9x19mm. Su tronco es ligeramente más corto, y elimina la base de los troncos, reduciendo la longitud del mango en 7 mm. La vista interna de los mecanismos de acción del cañón SIG Pro A su vez, SIG ofrece 12 variantes de esta arma dependiendo del acabado (nitro n dutonno), o tipo de atracciones (estándar o SIGLITE). El SP 2022 sólo está disponible en acabado nitro (pavonado). Además de los nombres de modelos genéricos que mencioné anteriormente, SIG utiliza códigos para distinguir acabados o piezas especiales que están estampadas en la etiqueta en el embalaje de las armas (en lugar de en las etiquetas de las armas en sí). Para ellos será: B: acabados nítronicos. T: ribete bicolor (duotón), diapositivas y algunos controles son metálicos naturales, y el marco es negro. SS: significa que el arma tiene miras nocturnas SIGLITE instaladas. M: Estas armas cumplirán con ciertas disposiciones legales en los Estados Unidos, como tener un indicador de cartucho en la cámara. Por ejemplo, el arma original de 9 mm estará codificada sp2009M-9B. MD: Al igual que el anterior, el cañón viene con una fábrica con un proyectil de prueba como garantía, como el SP2009MD-9-B. El SIG Pro ha sido sometido a pruebas de tortura similares al modelo Glock equivalente, con muy buenos resultados, considerados más duros que el SIG clásico. Pros y contras: ¿Qué debo saber sobre mi SIG Pro? Sensores y piezas intercambiables: Como mencioné anteriormente, los profesionales se fabrican en calibres 3 el omnipresente Parabellum de 9 mm (S.P. 2009/ 2009C/ 2009 GC/ 2022/ 2022C), potente, pero no muy preciso. 40 S&W (S.P. 2340/ 2022), preferido por los policías estadounidenses, y caliente - en realidad equivalente a 40, pero más preciso - 357 SIG (S.P. 2340), con más y más seguidores en ambos lados del charco. Las variantes 2340 pueden cambiar el calibre simplemente cambiando el cañón (como fue el caso del P99), el resto de las armas, incluyendo cargadores, nos servirán igual. De hecho, los Chargers tienen un sello de calibre 2. El 2022 S.P. utiliza cargadores equivalentes a las versiones 9mm o 40/ 357. SIG Pro con corredera cambiada y cargador extraíble Es un detalle que, por desgracia, son las dos variantes principales (2009 y 2340) exactamente igual (se utiliza el mismo marco), diferente sólo en peso. El S.P. 2009 no se puede convertir a 40/357, pero puede convertir el S.P. 2340 para un disparo de 9 mm. SIG no aconseja hacer esto, pero Bar-Siv y EFK Fire Dragon producen cañones con un tamaño externo de 40, pero los interiores (calibre) 9 mm. Ya que los registros de 10 disparos 2340 pueden contener 12 cartuchos de 9 mm, en teoría el arma funcionaría bien. Esta es una opción interesante lógicamente (9 mm para, mucho más barato que el otro calibre 2) en instituciones sujetas a restricciones presupuestarias. Un aspecto importante es que los modelos originales (S.P. 2009, S.P. 2340) y el primer S.P. 2022) no estaban equipados con un indicador de cartucho en la cámara. La producción actual de S.P. 2022 en Alemania trae una pieza de este tipo, y los marcados MA tienen un pequeño agujero a través del cual se puede comprobar visualmente si hay munición en el cañón. Es normal que el extremo del cañón tenga marcas de anillo cerca de la boca de la cámara, es sólo un deslizamiento de fricción. Recuperación de primavera: En el primer modelo y actual, todos los calibres utilizan el mismo tipo de recuperación de resorte, pero en la etapa intermedia, había dos tipos: uno 18 libras de resistencia (9 mm) blanco, y uno 22 libras (40 y 357) en azul. Actualmente todos son de 22 libras, aunque todavía están hechos de plástico. Algunos fabricantes de accesorios, como Wayne Feaser o Sprinco, les suministran metal. Munición: SIG Pro puede utilizar fácilmente cualquier tipo de munición, incluida la munición de plomo, empuñando un cañón con una flauta clásica y una cámara completamente cerrada (compatible). El riesgo asociado con los estridos poligonales es que la característica excesivamente inclinada de estos aumenta peligrosamente la presión durante el disparo. Si la cámara también deja una parte de la carcasa abierta (como en Glocks), podemos encontrarlos con el llamado K-boom, o estallar a la altura de la cámara. Por ejemplo, después de disparar, el SIG Pro 2340 amplía las cápsulas de calibre 40 entre .427 y .428 pulgadas, mientras que el HK USP 40 los extiende a .422, .430 y Glock 22 a .431/ .432. Dado que la nueva cápsula de este calibre mide alrededor de .422 pulgadas, es evidente que la pistola suiza es casi el doble de segura que la austriaca del riesgo de explosión. La policía utiliza la pistola SIG Pro que utilizó en mi munición de plomo GIS (P-226 y Pro), blindada SB y JHP (Golden Saber) sin ningún incidente, aunque algunos traders afirman haber tenido problemas con la marca Sellier y Bellot). Además, es seguro para el uso seco con SIG Pro sin usar limpiadores de aire (siempre de acuerdo con la guía del fabricante, sólo usar estos accesorios). Apariencia: EL SIG viene con y accesorios de combate estacionarios, que pueden ser reemplazados por accesorios ajustables de varias marcas. Personalmente, creo que estas atracciones de carreras (en mi caso la L.P.A.) son demasiado altas, haciendo hincapié aún más en el defecto principal del SIG P-226: la altura del eje del cañón por encima del brazo. Además, las miras estándar son válidas para disparar a distancias normales sin hacer correcciones. Sig Pro viene de serie con atracciones similares, existe la capacidad de cambiar ambos puntos y subir a otras alturas diferentes. En el catálogo encontramos 6 puntos de visión entre 5.32 y 6.01 mm, y 7 alturas entre 5.24 y 6.90 mm. Una altitud más alta elevará el punto de impacto, y un punto de visión alta provocará el efecto contrario. El número que indica la altura de estos elementos se stampa en el lado de cada fragmento. SIG también produce vistas especiales con insertos de trilo verde, comercialmente llamados SIGLITE, y se puede comprar por alrededor de \$100. En el caso del SIG Pro, las esferas SIGLITE se incluyen como una opción de fábrica, y esta arma se puede discurrir por el acrínico SS al final del nombre. Por ejemplo, el SIG Pro SP2340-357-TSS tendrá este accesorio configurado de serie. Los accesorios más económicos de este tipo son el Kimber/ Meprolight ML10129 y Trjicon SGO1 (para armas de 9 mm) y SGO3 (para armas calibre 40 y 357). Estas atracciones (diferencia de los fabricantes originales) también existen en naranja o amarillo (solo altura), por lo que el contraste es un punto evita errores angulares al apuntar. Los beneficios de usar este equipo son obvios. Por otro lado, el estilo clásico de las atracciones SIG (bar y punto) no es necesariamente peor que 3 puntos (más extendido), y muchos usuarios han declarado que tienen la misma facilidad de uso que con otras armas (HK, Glock). LA pistola semiautomática SIG Pro en su cartera original y con ollas anatómicas en el mango Detalle significativo es que el arma con seguro manual (regulación en la Guardia Civil Española), evita que el hogar cambie de mira, ya que el mismo seguro de aleta impide el uso de la bota necesaria para este cambio. Por lo tanto, el propietario del arma de este modelo debe enviarlo al fabricante si desea reemplazar el ascensor con SIGLITE, por ejemplo. Disparadores: El icono de la marca suiza siempre ha sido la calidad y suavidad de los mecanismos de disparo. Fue quizás su principal activo para Glock (así como una de las razones de su sobreprecio). De hecho, uno de los problemas que los fans cuando se presionó el nuevo Pro fue si el gatillo todavía tendría las características de un instalado en el P226 o si sería cambiado a algo más similar a su oponente austriaco. Afortunadamente, no sólo es compatible con el juego de disparos de metal yes24A, sino que consistió en un rediseño de uno utilizado por P210, uno de las mejores armas de competición de la historia El resultado es que el P226, contra la resistencia de 10 libras en doble acción, y 4.5 en uno. La parte delantera del gatillo es lisa, lo que mejora la acción de doble disparo al permitirle mover el dedo sobre el sin tirar. A diferencia de Walther, SIG no ha sucumbido a rediseñar esta pistola con un sistema similar a Glock. Si, ha incluido un sistema de conversión en DAO (solo doble) a petición de los departamentos de policía acostumbrados a usar revólvers. Esta conversión cuesta alrededor de \$120, incluyendo mano de obra en la misma planta SIG. Otra opción interesante es un gatillo corto diseñado para aquellos con manos pequeñas o dedos cortos (como en el caso de las mujeres). El fabricante de enlaces 34290306, y va por alrededor de \$50. Sin embargo, no podrás instalarlo de cierta manera, ya que requiere reemplazar otra parte del mecanismo de disparo que solo puede ser cambiada por un armero calificado. Como detalle curioso, las armas S.P. 2009-9-BMS (con excedentes de diapositivas del pedido español) se venden con este tipo de gatillo, y tal vez las utilizadas en España también las tienen (aunque no pudimos verificarlo). A veces, una nueva arma requiere una lubricación generosa en el mecanismo de disparo. Sistema de desarmareado: En el SIG clásico, se consideraba otro mecanismo de bloqueo, después de disparar, sólo se alimenta el decocker, y el arma entró en doble acción como un revólver. En Pro, cambiar el diseño hace que sea más difícil trabajar, lo que le obliga a romper el agarre. También es diferente en el sentido de que tiene 1 tiempo (el martillo cae completamente), mientras que el P-2XK tiene 2 (cae a mitad de camino cuando se presiona la tecla, y completamente cuando se suelta). Su diseño ha cambiado con el tiempo, añadiendo otro paso en 2022. Mecanismos de seguridad: Los SIG, como Glock, Walter, Steir, etc., no tienen seguro manual. En su lugar, tienen el bloqueo de caída habitual (que bloquea la aguja de disparo) y otro que interrumpe el martillo hasta que aprietamos el gatillo con cuidado. Dekker actúa como otro mecanismo de seguro, ya que le permite dejar el arma en el DA haciendo clic en una tecla. El fabricante suizo sugiere que el hecho de que el cañón deba desmontarse de una corredera abierta es un mecanismo de seguridad adicional, ya que obliga al usuario a ver la cámara. De conformidad con las prerrogativas españolas (que, por cierto, impidieron que el Cuerpo Nacional de Policía adquiriera P-226 para GEO), el reglamento SIG Pro 2009-B-BMS de la Guardia Civil tiene un seguro de aleta ambidiestro en el tobogán que bloquea las aguas de cocción. Cargadores: La verdad es que los cargadores originales (marcados SIG) de mi P226 no eran de muy buena calidad, o al menos no coincidían con el acabado del resto del arma. Con el segundo que poseí (uno en el que trabajé), me dieron LA marca meca-GAR de repuesto que me sorprendió con las paredes más gruesas, el aspecto mucho mejor del acero, y el hecho de que el ascensor de primavera era casi el doble de largo que el de SIG. Lógicamente, funcionó mucho mejor, así que después de algunas travesuras, logré cambiarlo con dos de origen italiano. Estas revistas, como todos sabemos, son 15 tomas, aunque en un momento fueron fabric