

BANCO DE PRUEBAS AEITP: FUNDAS DE SERVICIO

SAFARILAND SLS + SENTRY – SA-6280

FABRICANTE: SAFARILAND

MODELO: SLS con Sentry



FIJACIÓN:

- **Material:** PVC Acrílico (termoplástico).
- **Renovable:** SI.
- **Sistema de unión al ceñidor:** Por la forma curvada de la fijación.
- **Antideslizante/Antibalanceo:** SI / SI
- **Ajustes / sistema empleado:** SI / Solo en altura por cambio de fijaciones.
- **Resistencia al uso / al esfuerzo:** Excelente / Excelente

BOLSA:

- **Material:** PVC Acrílico con forro interno de piel sintética.
- **Moldeado:** Reproduce el contorno exacto del arma con gran variedad de modelos.
- **Canal de respeto de miras alza y punto:** Si, según modelo de arma / Si
- **Ajustes:** Presión-retención del arma por tornillo de presión.
- **Resistencia al uso y al esfuerzo - golpes/deformación:** Excelente / Excelente

UNIÓN FIJACIÓN BOLSA:

- **Sistema empleado:** Atornillado directo con sellado de tornillería anaeróbica
- **Ajustes:** NO.
- **Ángulo de porte:** 20 grados – Excelente.
- **Resistencia al uso / al esfuerzo:** Excelente / Excelente.

SISTEMA DE RETENCIÓN:

- **Nivel:** 3 - Presión de la bolsa, cierre de apertura superior y bloqueo de la apertura.
- **Ajustes:** Presión de la bolsa nivel 1.
- **Resistencia al uso / al esfuerzo.** Excelente / Excelente

EFICIENCIA:

- **Portabilidad:** Excelente
- **Extracción en serenidad /en estrés:** Excelente / Excelente
- **Dificultad al arrebató sin resistencia y con resistencia:** Excelente / Excelente.
- **Disponibilidad de modelos:** Casi todos los modelos modernos.

TEST DE TROTURA: Excelente el arma no salió de la funda, la funda permaneció en su sitio unida a la fijación, ARMA NO EXTRAIDA.

VALORACIÓN:

- **Positivo:** Moldeado exacto del modelo del arma, simplicidad de movimientos de desenfundar SERENIDAD/ESTRÉS su sistema de retención es de fácil desactivación y activación por un solo dedo (Pulgar mano fuerte). Fundas para diestros y zurdos. Amplia gama para casi todas las armas modernas. Complementos disponibles. Posibilidad de instalar el Hooock para dificultar el intento de arrebató del arma.
Modelos específicos a cada modelo de arma.
- **Negativo:** Sistema de retención de activación manual al enfundar.

PRODUCTO RECOMENDADO POR LA A.E.I.T.P. PARA EL SERVICIO UNIFORMADO.

Las Pruebas:

Se han realizado más de 5.000 desenfundes en serenidad y estrés por 6 probadores distintos, con absoluta eficacia del modelo y sistema de retención.



La funda se mantiene en su posición gracias a la forma dada a la fijación, la cual muerde literalmente el ceñidor evitando la oscilación y el balanceo del arma, se realizaron ejercicios a la carrera para comprobar la fijación al ceñidor y el arma siempre estaba en el mismo sitio, de tal manera que la mano encontraba la empuñadura sin problema alguno.

Existen tres sistema de fijación, “High-ride” alta para empleo en servicio oculto (paisano) y dos de servicio uniformado, la estándar y la “low-ride” más baja, además de un adaptador para su empleo táctico como funda de pernera, que no recomendamos más que para aquellas unidades que porten al mismo tiempo arma larga y/o chaleco antibalas táctico externo.

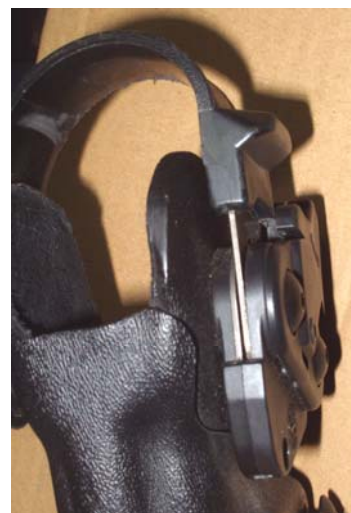
Para las pruebas tácticas con chaleco intercambiamos la fijación media por la baja, ofreciendo una mejor colocación del arma, algo más incómoda para sentarse en el vehículo pero a la cual nos acostumbramos rápidamente.

El modelo probado es de nivel III con Sentry:

El primer sistema de retención es por la presión de la funda sobre el arma, a través del ajuste del tornillo externo. La funda viene forrada en su interior en piel sintética, la cual en principio es muy adherente a la pistola, siendo por ello nuestra recomendación insertar el arma en la funda e ir apretando paulatinamente dicho tornillo, hasta alcanzar la presión del arma deseada. Con el paso del tiempo y sobre todo el uso, dicho forro se desgasta ligeramente, siendo necesario ajustar dicho tornillo, primer nivel de retención del arma.



El ángulo de la funda es el correcto, unos 20° sobre la vertical, el cual permite un desenfunde eficaz en cualquier posición del tirador. Esto, unido a la gran cobertura de la funda sobre el arma y la presión del tornillo de fijación hace casi imposible extraer el arma de la funda más que desde el ángulo del portador.



El segundo sistema, el SLS consiste en un sistema de fleje metálico forrado de goma en forma de arco que cierra la funda en la parte superior, dicho sistema está bloqueado por un muelle que empuja el fleje hacia arriba y por un rebaje de dicho fleje que impiden su giro, para poder girar el SLS y liberar el arma es necesario presionar este hacia abajo y hacia delante.

En la parte exterior el SLS tiene un tornillo que le sirve de eje de giro, está libre y no tiene roce con la bolsa de la funda para permitir un giro rápido y limpio del sistema.



El tercer sistema de cierre es el **Sentry**, un dispositivo añadido a las SLS de nivel II para dotarlas del nivel III. Consiste en un cierre que se desliza de atrás hacia delante para colocarse justo debajo del SLS, impidiendo su bajada y liberación, para liberar el Sentry se desplaza esta hacia atrás y ahora se puede liberar el SLS. Realmente es muchísimo más difícil explicarlo que hacerlo.

Es Sentry es opcional y va atornillado sobre el SLS a la fijación del SLS:

1. Sentry desactivado, el pequeño rectángulo interior NO bloquea el SLS.
2. Sentry activado, el rectángulo se posiciona debajo del SLS y lo bloquea impidiendo que pueda bajar.



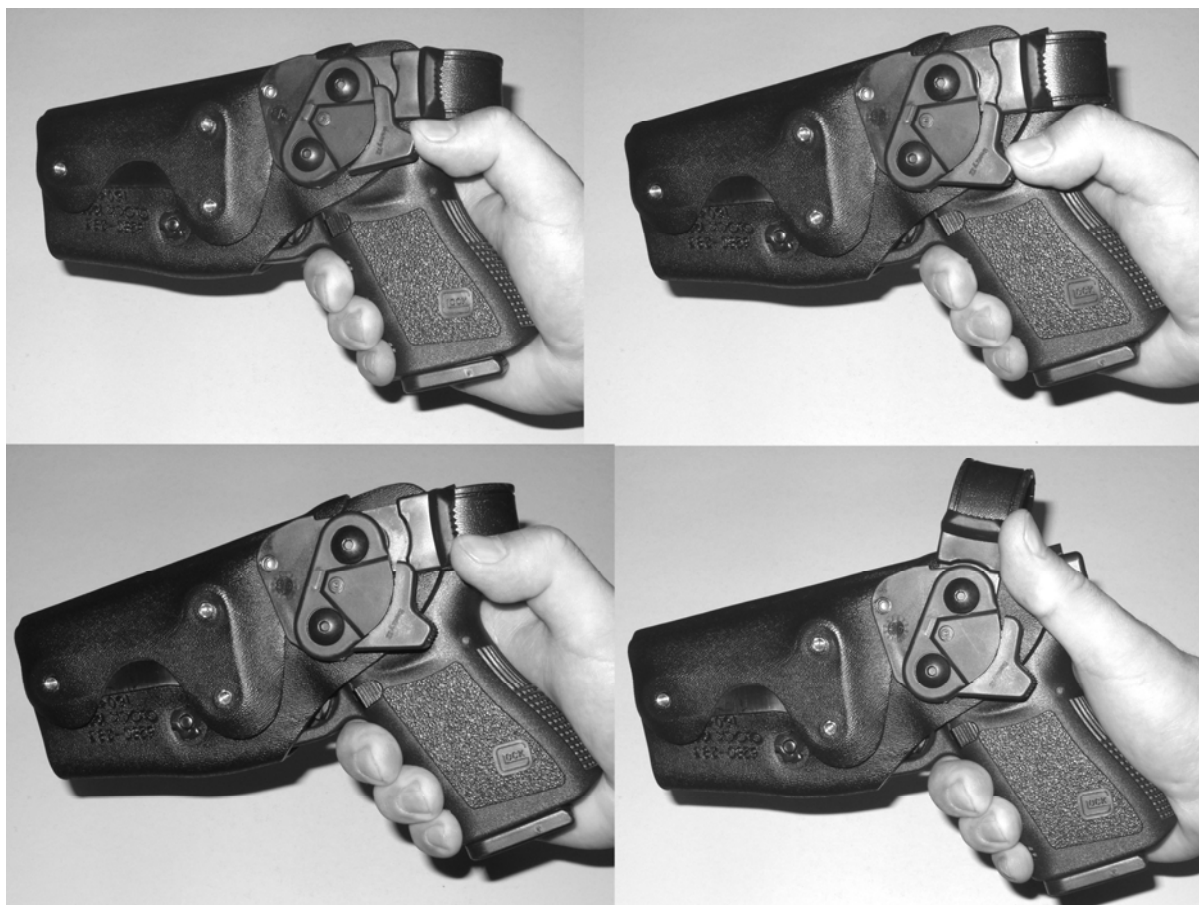
1



2

Este tercer sistema de retención es muy eficaz al tiempo que permite un desactivado rápido en cualquier situación, pero es necesario saber cómo hacerlo. Hemos visto a muchos usuarios manipular mal el sistema de retención y tras la correcta explicación han ganado mucho tiempo en su desenfunde.

Después de más de dos años desenfundado cientos de veces, creemos que la técnica mas recomendada es contactar con la empuñadura con los dedos de la mano mientras el dedo pulgar busca y desplaza hacia atrás el Sentry (3° sistema retención que bloquea el SLS), tal y como casi todo el mundo hace, el fallo de muchos usuarios es que luego levantan la mano para colocar el pulgar sobre el centro de SLS (Sistema de retención giratorio superior de la funda y 2° nivel de retención), este sistema tiene dos planos inclinados o chaflanes colocados en los extremos del pulsador de goma y una parte central rugosa, el fallo está en buscar al parte rugosa. Solo es necesario apoyar sobre el pulgar sobre chaflán trasero mientras se completa el empuñamiento del arma, desplazando esta hacia abajo con naturalidad y el SLS se desactiva, el ángulo del chaflán esta estudiado y diseñado para actuar solo desde la posición del tirador.



La existencia de dos chaflanes es porque la misma pieza se emplea para zurdo y diestro, la parte rugosa está preparada para el desenfunde en condiciones de herido con la mano contraria. Al principio le costara, sobre todo si su funda es nueva, pero después de un par de desenfundes será algo natural, el acertado del diseño del sistema SLS y el SENTRY hacen que la extracción, aun con el uso de guantes, sea excelente aun en los casos de estrés.

La separación de la funda del cuerpo del tirador es la óptima, permitiendo que la ropa de servicio no impida o dificulte el empuñamiento del arma y su extracción.

En los test de tortura intentamos arrebatrar el arma desde atrás, desde el costado y de frente, inicialmente con el nivel I, solo la presión de la funda resistencia del portador, no es fácil sacar el arma desde detrás ni desde el costado, siendo posible pero difícil desde el frente, con la mínima resistencia del usuario es muy, muy difícil quitarle el arma a un agente.

Con el SLS activado ya es casi imposible arrebatar el arma a un agente incluso sin que este intente evitarlo, probamos incluso con la simulación de agente herido en el suelo y no resulta fácil sacar el arma con rapidez, con una mínima resistencia del agente es casi imposible quitarle el arma.

Si se activa el sistema SENTRY el resultado es que es imposible el arrebato del arma aun sin una gran resistencia activa del agente.

Sometimos a la funda y a la fijación a presión y tracción mecánica, soportando presiones y tracciones por personas de más de 100 kilos, sin romperse y sin permitir la rotación del arma dentro de la funda en 10 intentos sin la intervención del portador.

En las pruebas de fricción sometimos la funda a la fricción sobre tejidos, fueron necesarios más de 1200 ciclos continuos para dejar marcas permanentes en la funda, lo que nos da una elevada resistencia al roce, así mismo, vertimos sobre la funda diferentes productos químicos, como alcohol, acetona, aceites de motor usados e incluso disolvente, limpiándolos a las 12 horas, sin que se produjeran daños incompatibles con la funcionalidad de la funda.

La única crítica posible es que el sistema SLS no se active de forma automática al insertar el arma en la funda, algo corregido ya por el sistema ALS de Safariland que también estamos probando para los socios de la AETP/AEITP, aun así el SLS se activa muy rápidamente al mismo tiempo de dejar el arma en la funda con un mínimo gesto del usuario, lo que resta importancia a este punto, es solo una cuestión de hábito.

Su mantenimiento es mínimo, nosotros las lavamos con jabón neutro y recomendamos aceitar con un aceite de teflón o silicona las piezas de metal sujetas a fricción. Un par de gotas y un movimiento del SLS son suficientes cada tres meses, para mantener la funda en perfectas condiciones por muchos años.



Por todo ello, después de comprobar su efectividad en más de 8 fundas para diferentes modelos de armas (Glock, HK-USP, SIG P228, FN P9, FN Five-sevenN, Walter P99 y Colt 1911), de diestro y zurdo, tanto en fijación normal como alta y baja, así como con el arnés táctico. Dada su facilidad de accionamiento en situaciones de estrés, su elevado nivel de seguridad y al ser la funda más rápida del mercado en nivel de retención 3, hemos considerado como **PROBADA Y RECOMENDADA por la AEITP/AETP para el servicio uniformado** la funda de pistola **SAFARILAND SLS SA6280**.

Otros modelos probados hasta la fecha son: Ghost, Vega, Sikinger, Radar, Blackhawk, Hogue o Uncle Mikes.

Seguiremos probando fundas para hacer una comparativa con todas ellas, con el fin de facilitar información a los socios, así como presionar a los fabricantes para que hagan fundas de mejor calidad y con mecanismos posibles de ser empleados en situaciones de estrés con total seguridad para el tirador.

A.E.I.T.P.