

11. GARANTÍA LIMITADA

WINCHETER SAFES ESTA COMPROMETIDO A PROVEER PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD VALOR, Y HACE TODO LO POSIBLE PARA GARANTIZAR QUE SUS PRODUCTOS ESTEN LIBRES DE DEFECTOS.

Este seguro de pistolas esta hecho por Granite Security Products, INC (GSP) viene con un (1) año de garantía limitada, a partir de la fecha de compra, contra defectos en materiales y mano de obra. La púbera de compra se requiere para obtener servicio.

Esta garantía con cubre negligencia, mal uso o abuso. Tampoco cubre los daños causados por la manipulación o alteración de cualquier producto. Tampoco cubre consumibles, como baterías para la cerradura del biométrico. La caja fuerte no deber ser ubicada en un área de la piscina cerrada. La caja fuerte debe ser localizada en un área que el clima es controlado y deber ser instalado como indica el manual de propietario.

Ciertas exclusiones a esta garantía son: seguro de pistola utilizadas en un ambiente comercial o industrial, daños por agua de cualquier tipo, pintura de acabado, y perdida o daño por cualquier medio de bienes personales en el interior del seguro de pistola.

GSP ofrece esta garantía en lugar de todas las demás garantías y seguridades ya sea expresado o implícita. GSP no asume ninguna responsabilidad por daños incidentales o consecuentes o pérdidas por cualquier persona como resultado del uso del seguro.

Para activar esta garantía, visite el nuestra página de web en www.winchestersafes.com para completar su registro de su seguro de pistola.

Si tiene algún problema con su seguro de pistola, contacte un de nuestros representantes de servicio al cliente a 1-469-735-4901 (Lunes – Viernes 7:00am – 5:00pm).

Winchester Safes
1431 Greenway Drive
Suite 510
Irving, TX 75038

Accesorios adicionales:

Soporte de Montaje (opcional)

El eVault Biométrico 3.0 soporte de montaje es diseñado para proporcionar un medido fácil y rápido de asegurar el eVault Biométrico 3.0 en cualquier superficie plana. El equipo incluye la placa base y el soporte físico de montaje para la pared necesario para instalaciones normales. Para comprar visite nuestro pagina de web a www.winchestersafes.com.



V2-81211



WINCHESTER®
SAFES



eVault®
Biometric 3.0
Seguro para pistola

MANUAL
del USARIO

**Seguro de almacenamiento con acceso instantáneo
a pasar el dedo.!**

TABLE de CONTENIENTES

	Sección de Numero
Introducción	1
Características	2
Importante hacer y no hacer	3
Especificaciones	4
El Apoyo Técnico	5
Sitio Web	6
Registro de garantía	7
Información Importante	8
Primeros Pasos	9
Solución de Problemas	10
Garantía Limitada	11

1. INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el eVault Biométrico 3.0 seguro de pistola. El eVault Biometric 3.0 incorpora la más avanzada tecnología biométrica para proteger sus pistolas. Es muy importante que se tome unos minutos para leer este manual para asegurarse le función apropiada de su eVault Biométrico 3.0

EVAVLT BIOMETRIC 3.0

El eVault biométrico la permite a utilizar tecnología avanzada biométrica para permitir solo usuarios autorizados a tener acceso a los continentes del seguro.

El eVault Biométrico puede matricular en la memoria hasta 15 huellas dactilares autorizadas durante simple proceso de instalación. Una vez que las huellas son capturadas y cifradas, nunca podrían ser robados del sistema.

Para obtener acceso, deslice el dedo por el sensor. El sensor analiza los datos de las huellas dactilar y la con los datos de huellas digitales cifrados en la memoria. Basada en la información de huellas dactilares almacenadas, el eVault Biométrica 3.0 acepta o rechaza el acceso de forma rápida y precisa.

Cuando el proceso de inscripción esta completo, la luz solida verde parpadeara. Esto indica que la huella dactilar fue aceptada.

Usando el mismo procedimiento para inscribir todas la d huellas (hasta 15). Después de 15 huellas se han guardado, la siguiente huella inscrita remplazara la huella más antigua guardada. Puede agregar o borrar las huellas dactilares todas las huellas guardadas y volver a empezar en cualquier momento.

STEP 6

****IMPORTANTE FAVOR DE LEER****

Para evitar que la puerta le pegue en la mano, mantenga todos los dedos en la parte interior de la unidad.

Coloque el dedo en el sensor de huellas dactilares como se ven en (Fig.6) arriba para despertar en sensor. Después que la luz amarilla aparece, deslice el dedo que se han inscrito en el sensor de huellas dactilar exactamente como fue inscrito y se deslicen como se muestra. (Fig.6) El eVault Biométrico 3.0 va escanear el dedo y lo compare con las huellas dactilares. Cuando se produce una coincidencia la puerta se abrirá.



Fig. 6

INDICACIONES DE LUZ

Roja/Amarillo/Verde Simultaneous Flash:
Memoria borrada con éxito

Rojo Solido:
eVault Biométrico 3.0 necesita que
vuelva a pasar el dedo.

Rojo continuo y lento parpadeo:
La batería de el eVault Biométrico 3.0
baja y necesita que cambiarla.

Rojo parpadeo rápido:
Función que está intentando llevar a
cabo se ha agotado. Inténtelo de nuevo.

Amarillo:
eVault Biométrico 3.0 está pidiendo un
deslizar dedo por una huella dactilar.

Verde:
eVault Biométrico 3.0 tiene potencia A/C.

10. SOLUCIÓN de PROBLEMAS

LA MAYORIA DE PROBLEMAS OCCUREN CUANDO

- 1) El dedo no es colocado el mismo que cuando originalmente matriculado.
- 2) El dedo se deslizo en su lugar con demasiada rapidez y no despertó al los sensores.
- 3) Hubo demasiada presión en la parte delantera del dedo. Presión uniforme se sugiere.
- 4) El dedo fue aplicado en exceso de un ángulo para leer con precisión.

Es importante que practique la secuencia varias veces para asegurarse que tiene el proceso correcto. Una vez que haya aprendido el posicionamiento, el eVault biométrico 3.0 abrirá rápido y constantemente.

PASO 4

Modelos con un Conector de A/C

Adaptador Fuente de Alimentación en el Interior

Conecte el A/C de alimentación al A/C jack y enchufe el A/C de alimentación al toma de corriente eléctrica. El A/C jack esta localizado enseguida del Botón de Administración. (Fig. 4) Para conectar la fuente de alimentación a través el cable por el agujero ubicado en la esquina posterior izquierda de la parte inferior del panel (el forro de espuma arriba del agujero tendrá que ser retirado para acceso). (Fig. 5) Estire aproximadamente 12 pulgadas de cordón por el agujero. A continuación, coloque el cable en la costura vertical entre la espuma de forro los lados y coloque el cable en la bandeja de electrónica en la parte posterior de la unidad. (Fig. 5) Alcance en el orificio de acceso (Fig. 4) y conectar el final de la cerradura de el A/C jack.

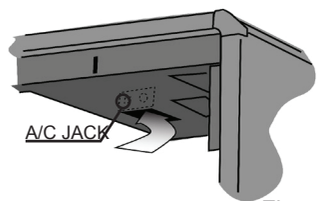


Fig. 4

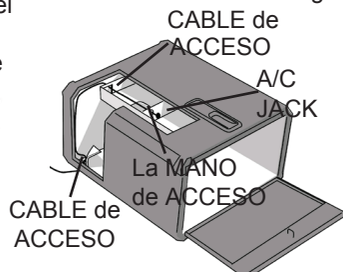


Fig. 5

Modelos con un Conector de A/C

Adaptador de Fuente de Alimentación en el Exterior

Utilizando el A/C adaptador de alimentación de energía permite que el sensor no tome la vigilia que es necesario cuando se utilizó energía de la batería de respaldo. Conecte el A/C adaptador de la fuente de alimentación al A/C jack en el lado derecho del eVault Biométrico 3.0 y enchufe el A/C de adaptador de alimentación en una toma de corriente eléctrica. (Fig. 6)

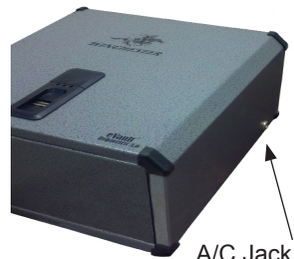


Fig. 6

PASO 5

La inscripción del proceso es extremadamente importante. Por favor tome su tiempo y familiarizarse con este proceso.

Para comenzar la inscripción del proceso, localice el Botón de Administración en la parte inferior del interior. (Fig 3.) Este es el mismo botón usado para borrar la memoria en el último paso., pero en lugar de mantener pulsado el botón lo va pulsar y soltar. Oprima el botón una vez (no lo deje oprimido). Esto hará que la luz verde aparece solida que indica que está listo para inscribirse. Durante la inscripción, la luz amarilla indica que deslice su dedo. Deslizar se debe hacer con el dedo lo más plano posible, centrada en el sensor.

Comience con la primera articulación del dedo y el uso de una velocidad moderada tirar el dedo por el sensor. El eVault Biométrico 3.0 te preguntara que pases el mismo dedo a lo menos cinco (5) veces con el fin de inscribirse con éxito. Su la luz Rojo se prende durante el proceso eso indica el anterior deslice no fue un éxito. No reinicie el proceso, solo siga deslizando hasta que la luz amarilla se prenda.

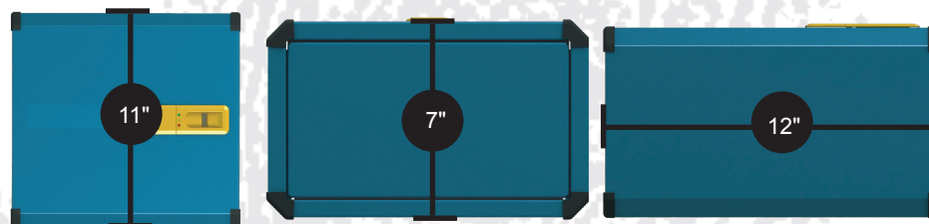
2. CARACTERÍSTICAS

1. Huella dactilar de próxima generación tecnología de escaneo
2. Facilidad de inicio y programación
3. Reconoce hasta 15 huellas dactilares programadas
4. A/C de energía adaptador de suministro (incluido)
5. Escabroso construcción de acero
6. Foro acolchado
7. Puerta con resorte
8. Copia de llaves
9. 9 voltios de batería de respaldo de suministro de energía
10. Soporte de montaje

3. IMPORTANTE HACER Y NO HACER

1. NO atranca las llaves dentro el eVault Biométrico 3.0
2. Evite mojar el área del sensor.
3. Evite exposición a calor o frio extremo, como acure con todas las electrónicas, la energía de la batería puede verse afectada en estas condiciones.
4. Evite el uso de amonio y coloro en el sensor de huellas dactilares.

4. ESPECIFICACIONES



VOLUMEN DEL INTERIOR:
434 pulgadas cubicas

5. APOYO TÉCNICO

Si tiene algunas preguntas des su eVault Biométrico 3.0 o necesita ayuda programar el sistema, por favor contáctenos a 469-735-4901 (Lunes a Viernes 7:00am-5:00pm)

6. SITIO WEB

www.winchestersafes.com

Consulte nuestro sitio de web (www.winchestersafes.com) para descargar una copia del manual usuario actual y otra información de producto.

7. REGISTRO de GARANTÍA

Para registrar su eVault Biométrico 3.0 seguro para pistola visite www.winchestersafes.com. Necesitara su número de serie para registrar su seguro de pistola que es localizado en el lado derecho, superficie interna de la puerta bajo el anillo de espuma.

8. INFORMACIÓN IMPORTANTE

VERIFIQUE QUE TIENE TODOS LOS COMPONENTES DENTRO EL CARTÓN DEL EVAULT BIOMÉTRICO 3.0

- Uno (1) eVault Biométrico 3.0 seguro de pistola
- Dos (2) Copia de llave
- Uno (1) A/C de energía adaptador de suministro
- Paquete que incluye el documento: Manual de Usuario y garantía

Si alguna parte falta o es dañado, contacte a soporte de técnico al 469-735-4901 (Monday-Friday 7:00am - 5:00pm Lunes - Viernes)

Recibió dos (2) llaves con su eVault Biométrico 3.0. Estas llaves son una alternativa para abrir el eVault Biométrico 3.0. **NO ATRANCA LAS LLAVES DENTRO EL SEGURO DE PISTOLA.** Localice sus llaves en otro lado seguro.

INSTALACION de A/C ADAPTADOR Y BATERÍA de RESPALDO
El eVault Biométrico 3.0 es alimentado por un adaptador de A/C y utiliza una batería alcalina de 9 voltios (no incluida) como fuente de energía de reserva (si instalada).

9. PRIMEROS PASOS

PASO 1

Retire el panel para acceder la cerradura de la llave. Abra el eVault Biométrico 3.0 usando la llave y **DEJE LA PUERTA ABIERTA.** (Fig. 1)

CIUDADO: Localice las llaves en un lugar seguro fuera del eVault Biométrico 3.0.

NO DEJE LAS LLAVES ADENTRO DEL SEGURO DE PISTOLA.

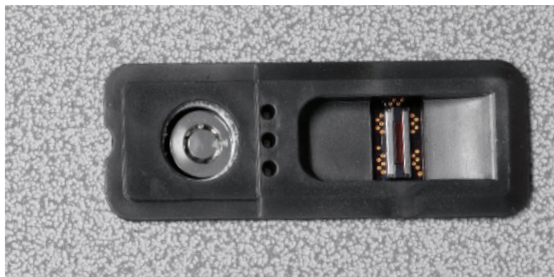


Fig. 1

La cerradura está localizada debajo de este panel

PASO 2

La batería es instalada dentro del eVault Biométrico 3.0 debajo del sensor de huellas dactilares. (Fig. 2) Cuña el dedo en medio de la ficha redonda en la parte de atrás de la puerta. Desplegable en una esquina para abrir la puerta y exponer las conexiones de la batería. Conecte la pila en las conexiones y encaje la batería en la pieza de la puerta. Encaje la puerta de atrás en el agujero de una esquina una a la vez.

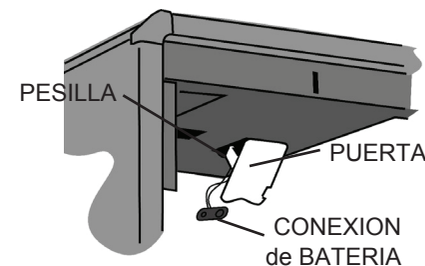


Fig. 2

Cambia la batería cuando la luz ROJA parpadea LENTAMENTE al final de una operación que indica que la batería esta baja, o si nota disminución del proceso al abrir el seguro de pistola.

PASO 3

El eVault Biométrico 3.0 incorpora un botón de administración situado a medio camino de vuelta en el techo interior. (Fig. 3)

- 1) Oprima y mantenga oprimido para borrar toda la memoria.
- 2) Presione y suelte para iniciar el proceso de inscripción.

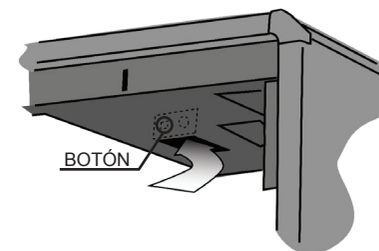


Fig. 3

Para borrar todas las huellas dactilares del eVault Biométrico 3.0, busque el botón de la administración en la parte inferior del techo interior. Mantenga pulsado el botón firmemente que las luces ROJAS, AMARILLAS, y VERDES parpadeen rápidamente juntas. Esto indica que la memoria ha completamente aclarado y las huellas dactilares son borradas. Si la puerta del eVault Biométrico 3.0 es cerrada sin una huella dactilar, el único acceso es con la llave de seguridad.

CIUDADO: Si el botón de administración es presionado y soltado, el eVault Biométrico 3.0 iniciara una secuencia de inscripción en lugar de borrar la memoria. La luces VERDE y AMARILLA se encenderá secuencia de inscripción a fracasado. Espere hasta que las luces paren, y luego repita el procedimiento anterior para borrar la memoria.