



a better you

MANUAL



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Regulación de la funda para su arma

Manteniendo la misma versatilidad, calidad, diseño refinado y resistencia del modelo anterior, la nueva funda Universal, es adaptable a todas las pistolas hoy existentes.

Pedimos que antes de empezar a regular la funda para su arma acceda al sitio <http://gugaribas.com.br/manuals> para ver el video manual. Así podrá conocer mejor nuestro producto y ajustarlo con mayor facilidad.

Nuestro producto fue desarrollado para utilización específica en deportes de alto rendimiento y debe ser regulado de acuerdo con lo descrito en este manual, respetando las reglas de seguridad de IPSC, USPSA y toda y cualquier regla de manipulación de armas de fuego.

La regulación de su funda se realizará en 6 etapas y se hará en aproximadamente 20 min. **Para garantizar su seguridad siga las instrucciones paso a paso cuidadosamente.**

Ese manual puede ser visitado por el sitio:

<http://gugaribas.com.br/manuals>

Para ajustar su funda asegúrese que esté en un lugar seguro y que su arma esté vacía y sin municiones. Su seguridad es su responsabilidad..

ETAPA 0 – ENCAJE DEL INSERTO PARA PISTOLAS DE GUARDA MONTE ASIMÉTRICO



0A

Caso el guarda monte (gm) da su arma sea asimétrico como el de la HK (foto 0A e 0B) reemplace el inserto (foto 0C) en la parte superior de las dos laterales de su funda.

¡Si su guarda-monte es simétrico, no es necesario hacer este cambio!

Con la funda cerrada, suelte el tornillo superior de la lateral A de la funda, lado identificado con la logo marca (foto 0D). Al quitar el tornillo, use la clave Allen por el agujero para empujar el inserto original de la funda y sacarlo (foto 0E).

En seguida, tome su inserto para guarda montes asimétricos, encájelo (foto 0F e 0G) y ponga de nuevo el tornillo externo (foto 0H).

Para el lado B, primero quite la alza para acceder al tornillo superior (foto 0I), repita los pasos descritos arriba y siga para la próxima etapa (1).



0B



0C



0D

Retire el inserto original

0E



Coloque el inserto para gm asimétrico

0F



Presione para firmar

0G



Vuelva a colocar el tornillo externo

0H



0I



0J



0K



0L



01



02



03



04

ETAPA 1 – APERTURA DE LA FUNDA

Para empezar la regulación de su funda será necesario abrirla, sacando los tornillos (foto 01 y 02) y en seguida girando el tornillo central (foto 03), con acceso en el agujero entre los dos tornillos externos en el sentido anti horario

hasta que las dos partes se suelten una de la otra..

CUIDADO: No saque el tornillo superior próximo a la palanca del seguro (foto 2).

A partir de ahora llamaremos la lateral con el seguro "L" (o seguro pasivo) de A, y la lateral con el seguro activo de B, de acuerdo con la foto 04.



05



06

ETAPA 2 – AJUSTE DE POSICIÓN DEL SEGURO PASIVO O SEGURO “L” (LADO A)

Con la lateral A en la mano, deslice su arma (foto 05) simulando el movimiento de inserción en la funda hasta que la empuñadura del arma toque ligeramente la parte superior de la funda, como puede ser visto en la foto 07.

Es con el arma en esta posición que se podrá hacer la regulación del posicionamiento del seguro “L”.



07



Activa la palanca de bloqueo, colocándola en la posición trabada.

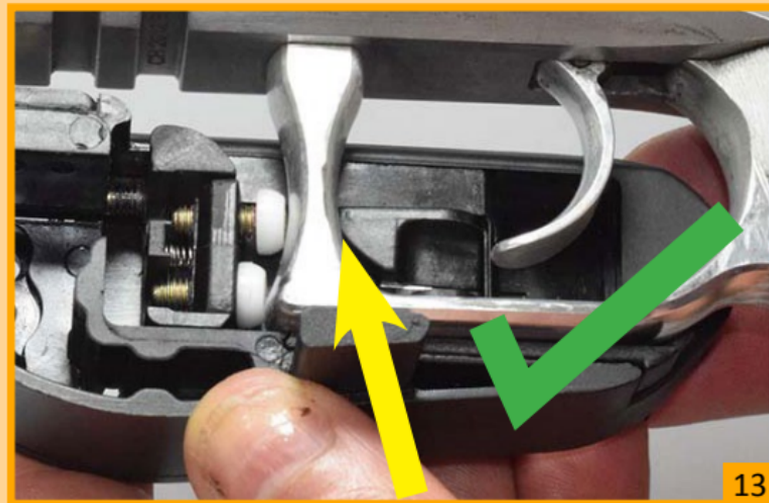
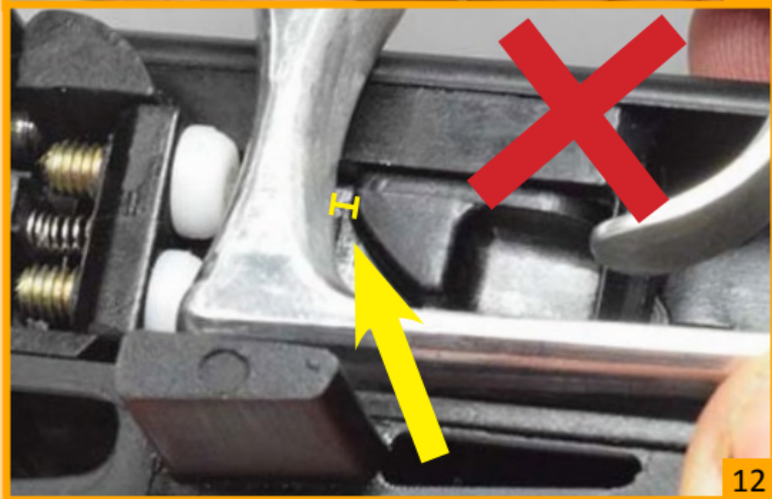
Accione la palanca del seguro, poniéndola en la posición activada.

Mirando por el lado interno, ajuste la altura del seguro "L" (foto 09) hasta que la parte frontal del guarda monte se encaje en la apertura del seguro (ex.: foto 10) y no halla movimiento en el sentido vertical del saque del arma de la funda.

Para hacer la regulación de altura del seguro "L" gire el tornillo localizado en la parte baja de la lateral A en el sentido anti horario (foto 09) para subir el conjunto del seguro hasta la altura correcta.



Ajuste correcto:



11. En esta imagen, la parte superior de la funda toca la empuñadura de la pistola, pero la altura del seguro está baja con relación al guarda monte.

12. En este caso el seguro está muy alto con relación al guarda monte. Vemos que el guarda monte está encajado, pero existe en espacio demasiadamente grande entre el guarda monte y el seguro.

13. Esta foto es un ejemplo de posicionamiento correcto del seguro. Vemos el guarda monte justo en el seguro. Un ligero juego es necesario para el perfecto funcionamiento del mecanismo.



ETAPA 3 – AJUSTE AL DISEÑO DE LA PARTE FRONTAL DEL GUARDA MONTE

Mantenga el arma encajada en la lateral A, como en la foto 13, y asegúrese que los dos tornillos de cabeza de nylon (foto 14) estén tocando la parte frontal del guarda monte. Si necesario, ajústelos al formato del guarda monte de modo que apoyen simultáneamente sus lados (foto 15 y 16).

ETAPA 4 – REGULACIÓN DE LA HANCHURA DEL SEGUO

Mantenga el seguro en “L” en el lugar y acece los tornillos de ajuste por la apertura (foto 17). Para ajustar la anchura del seguro será necesario aflojar los tornillos externos y, en seguida girar el tornillo central en sentido anti horario, haciendo con que lo ancho del seguro aumente (foto 18 y 19).

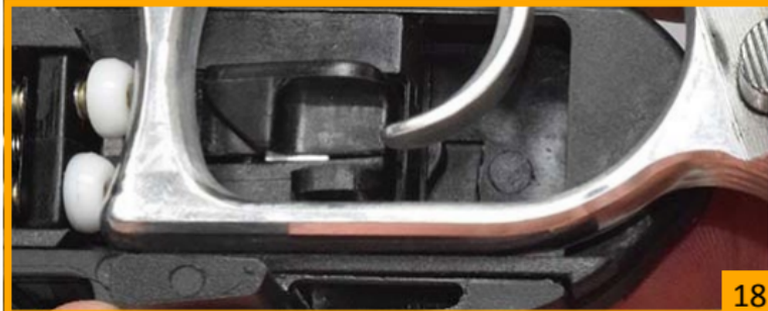
Para este ajuste el arma debe estar en la misma posición que fue usada en la etapa anterior (foto 20).

Repita este procedimiento hasta que el seguro, cuando accionado encaje en la parte interna del guarda monte y apoye sin holgura (con ligera presión) en su parte inferior.



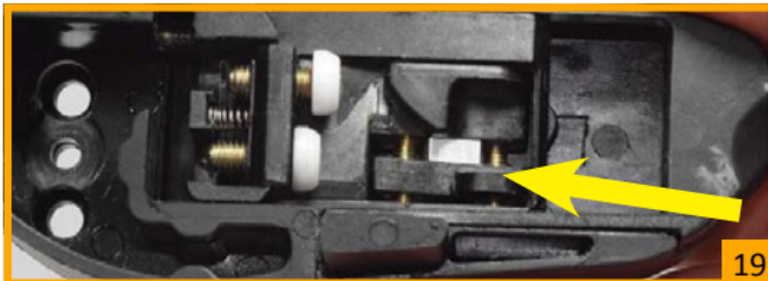
17

Vista superior de los tornillos de ajuste del pestillo “L”.



18

Arriba tenemos la vista frontal del seguro “L” mostrando su anchura mínima (pruebas deben ser hechas con el arma inserida).



19

Aquí, la vista frontal del seguro “L” mostrando su anchura aumentada.



20

Ajuste correcto:



Anchura del seguro insuficiente (muy fina): el espacio entre el guarda monte y el seguro permite que el arma quede suelta.



Anchura del seguro exagerada (muy ancha): el seguro no entra en el guarda monte, no deteniendo el arma en la funda.

18



Anchura correcta: seguro encaja adecuadamente en el guarda monte.

19

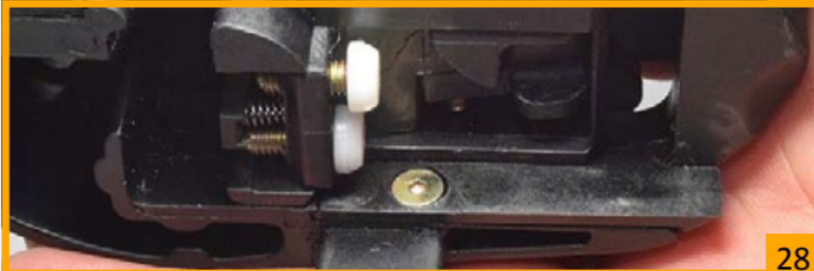
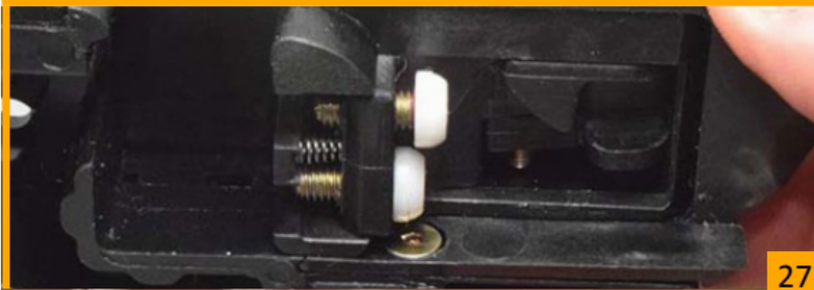
Ajuste extra:

Después de ajustar lo ancho del seguro, si nota todavía un espaciamento significativo entre la parte baja del guarda monte y la funda (foto25), será necesario cambiar el apoyo indicado en la foto 26.

Usted recibió con su funda una pieza idéntica al soporte ya insertado en el equipo (foto 26), pero con un grosor diferente.

Para eso, saque los tornillos indicados en la misma foto que apenas quedan visibles cuando el seguro "L" está regulado en la posición más baja (fotos 27 y 28).

En este caso, a pesar de la altura del seguro ya haber sido ajustado es necesario llevarla a su posición más baja, cambiar el soporte y después reposicionarla a la altura que había sido ajustada.



Verificación:

Al terminar esta regulación, ponga el seguro en la posición desbloqueada, simule el movimiento de inserción de su arma en la funda (foto 29) y certifique que el seguro esté funcionando correctamente (foto 30).

El guarda monte debe tocar los tornillos de cabeza de nylon y el seguro debe entrar en la parte interna del guarda monte bloqueándola en la posición.



ETAPA 5 – AJUSTE DEL SEGURO ACTIVO (LATERAL B)

Altura: La regulación de altura del seguro es hecho a través del tornillo localizado en la parte inferior (foto 32) girándolo en el sentido anti horario. La altura de los seguros deberá ser igual en los dos lados (foto 33).



Lado izquierdo no está igual al lado derecho



Tornillo de ajuste de la altura de la caja.



Altura de la caja del lado B fue igualada a la del lado A correctamente. Próximo paso: ajustar la anchura.



Para ajustar la anchura del seguro del lado B, presione el seguro.

Anchura: la regulación de anchura del seguro hecha en la lateral A deberá ser repetida en la lateral B. Compárelos visualmente.

El acceso a los tornillos de regulación de la anchura del seguro activo, lateral B, se consigue empujando el seguro con el dedo para que se vean por la apertura en el lado de la funda (fotos 34 y 35). Como en la lateral A, afloje los dos tornillos externos y, en seguida, gire el tornillo central en el sentido anti horario, haciendo con que la anchura del seguro aumente.



En el lado B, con el seguro apretado, los tornillos de ajuste aparecen.



La achura del seguro y la altura de la caja del lado B fueron igualadas a las del lado A.

Este procedimiento deberá ser hecho hasta que la regulación de la lateral B esté igual a la de la lateral A.

En el caso de pistolas con guarda montes de forma redondeada, como por ejemplo las pistolas Taurus PT 101, 100, 99, 92, 89, 59, 58, es posible que el seguro activo (lateral B) necesite estar un poco más fino/ estrecho que el seguro pasivo (lateral A).

ETAPA 6 – REMONTAJE Y AJUSTE DE LA ANCHURA DE LA EMPUÑADURA.

El tornillo interno de regulación de la anchura de la empuñadura deberá ser roscado hasta que toque la tapa de la funda (foto 38 y 39).

¡CUIDADO! Sin este tornillo usted no logrará abrir su funda después de cerrarla. Si usted cerró sin el tornillo interno entre, por favor, en contacto con el soporte técnico:
suporteproduto@gugaribas.com.br

Vuelva a colocar los dos lados (foto 39) tomando cuidado para que se encajen perfectamente (foto 42 y 43).





41

Vuelva a colocar los tornillos externos de cerramiento de la funda y siga apretándolos alternadamente hasta que la anchura de la funda esté adecuada a la anchura de la empuñadura de su arma (foto 41).

Este ancho deberá ser suficiente para permitir la entrada y salida del equipo sin esfuerzo, al mismo tiempo en que lo deje firme en su funda.

Teste la anchura posicionando su arma en la funda ajustada (foto 42 y 43).



42



43



44

El arma se mueve lateralmente en la funda. El arma tiene que quedar inmóvil.

Siga ajustando los dos tornillos externos hasta que el arma esté firme en la funda. En seguida gire el tornillo interno en sentido anti horario usando el agujero central hasta que encuentre resistencia, terminando así el ajuste (foto 49).



45

AJUSTE FINO:

Su funda todavía tiene una regulación frontal que permitirá ajuste fino caso halla necesidad. Para hacerlo suelte el tornillo del medio indicado en la foto 46 y con la llave Allen de 2 mm acece los tornillos atreves de los dos agujeros laterales (foto 47) y en el sentido anti horario desatornillelos hasta que el calzo toque ligeramente la empuñadura (foto 48).

Con la funda usted recibió un calzo más alto caso sea necesario. Para este cambio usted tiene que cambiar los tornillos laterales del calzo (foto 49) por los tornillos M3x8 mandados aparte.



OBS.: Es importante tener cuidado en la utilización de este recurso porque el cambio de inclinación del arma dentro de la funda puede interferir en los ajustes hechos antes en los seguros haciendo con que la funda no funcione de manera adecuada.

Después de ajustar la funda verifique que todos los tornillos estén fijos.



¡FELICITACIONES!

Su funda está lista
para ser usada.



a better you

Si necesita cualquier soporte para su
producto, por favor contactar:

suporteproduto@gugaribas.com.br