

Instrucciones de uso (In4U) [STA] [ES]

Última actualización 19 junio, 2022 • 18 min de lectura

- [Conexión de STATUS, GCS y ETU](#)
- [Navegación](#)
- [Tableros](#)

[Dashboard 1 \(Tablero 1\)](#)

[Dashboard 2 \(Tablero 2\)](#)

[Dashboard 3 \(Tablero 3\)](#)

[Dashboard 4 \(Tablero 4\)](#)

[QUICK ACCESS \(ACCESO RÁPIDO\)](#)

[QUICK ACCESS \(ACCESO RÁPIDO\)](#)

[MAIN MENU \(MENÚ PRINCIPAL\)](#)

[DASHBOARDS](#)

[DASHBOARD 1 \(TABLERO 1\)](#)

[DASHBOARD 2 \(TABLERO 2\)](#)

[DASHBOARD 3 \(TABLERO 3\)](#)

[DASHBOARD 4 \(TABLERO 4\)](#)

- [Compatibilidad con HPA](#)
- [Posiciones del selector](#)
- [Bloqueo de pantalla](#)
- [Modo de actualización](#)
- [Menú completo de STATUS](#)



GATE Enterprise sp. z o.o. sp. k está ejecutando un proyecto cofinanciado con Fondos Europeos: "Implementación de la tecnología innovadora de producción del solicitante de un ordenador táctico para réplicas de airsoft con nuevas propiedades".



 Republic of Poland

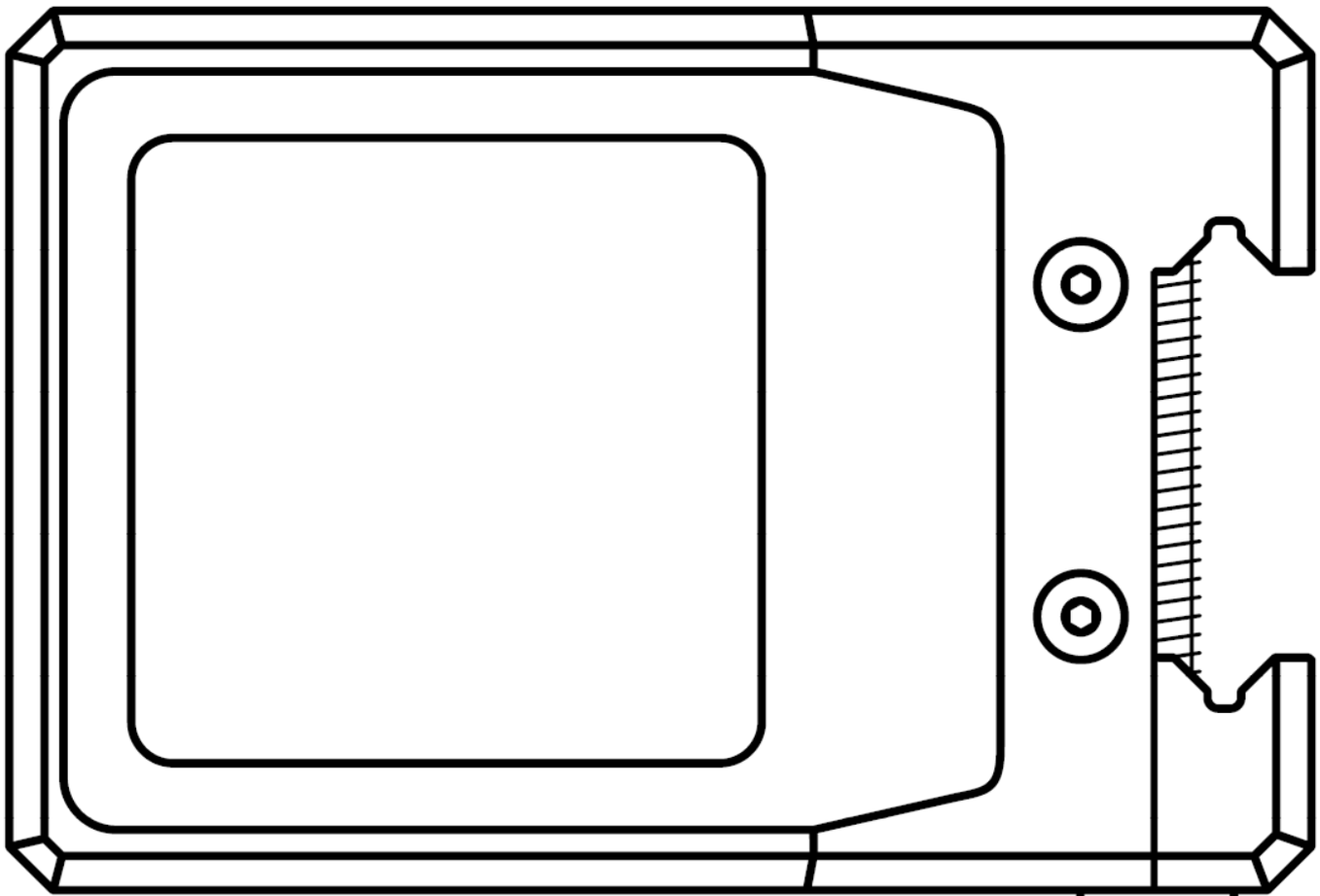
European Union
European Regional
Development Fund



UNIVERSO SUPER
AIRSOFT



UNIVERSO SUPER
AIRSOFT



UNIVERSO SIMPER
AIRSOFT



UNIVERSO SIMPER
AIRSOFT

Lea atentamente antes de usar. Guárdelo para referencia futura.

ⓘ ¡No leer esta información puede anular la garantía!

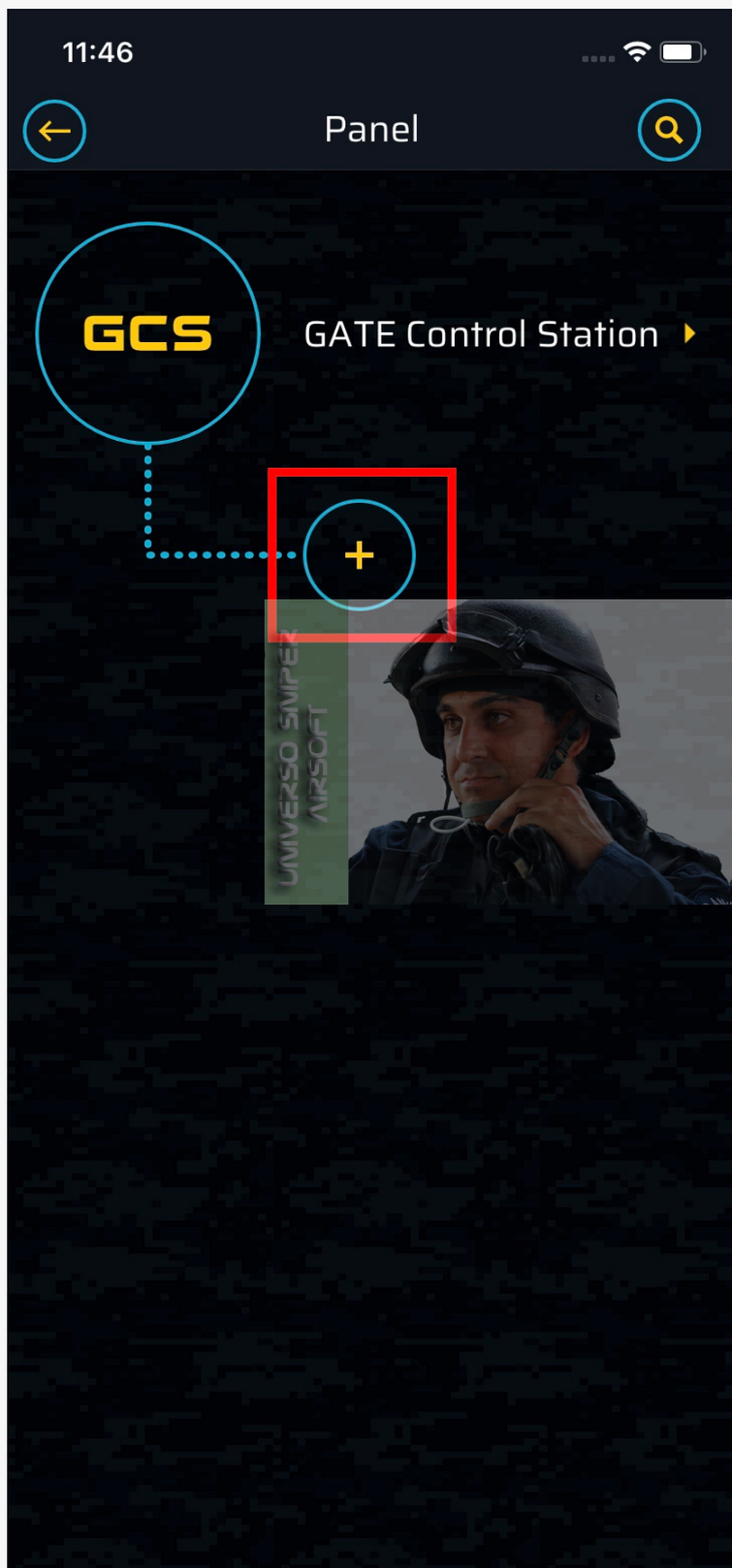
La información contenida en este documento sujeta a cambios sin previo aviso por cambios en las especificaciones u otras razones. Cuando utilice un producto de la lista aquí, asegúrese de obtener las especificaciones más recientes. Lea primero la <https://gateee.atlassian.net/wiki/spaces/RD/pages/18608...>

Conexión de STATUS, GCS y ETU

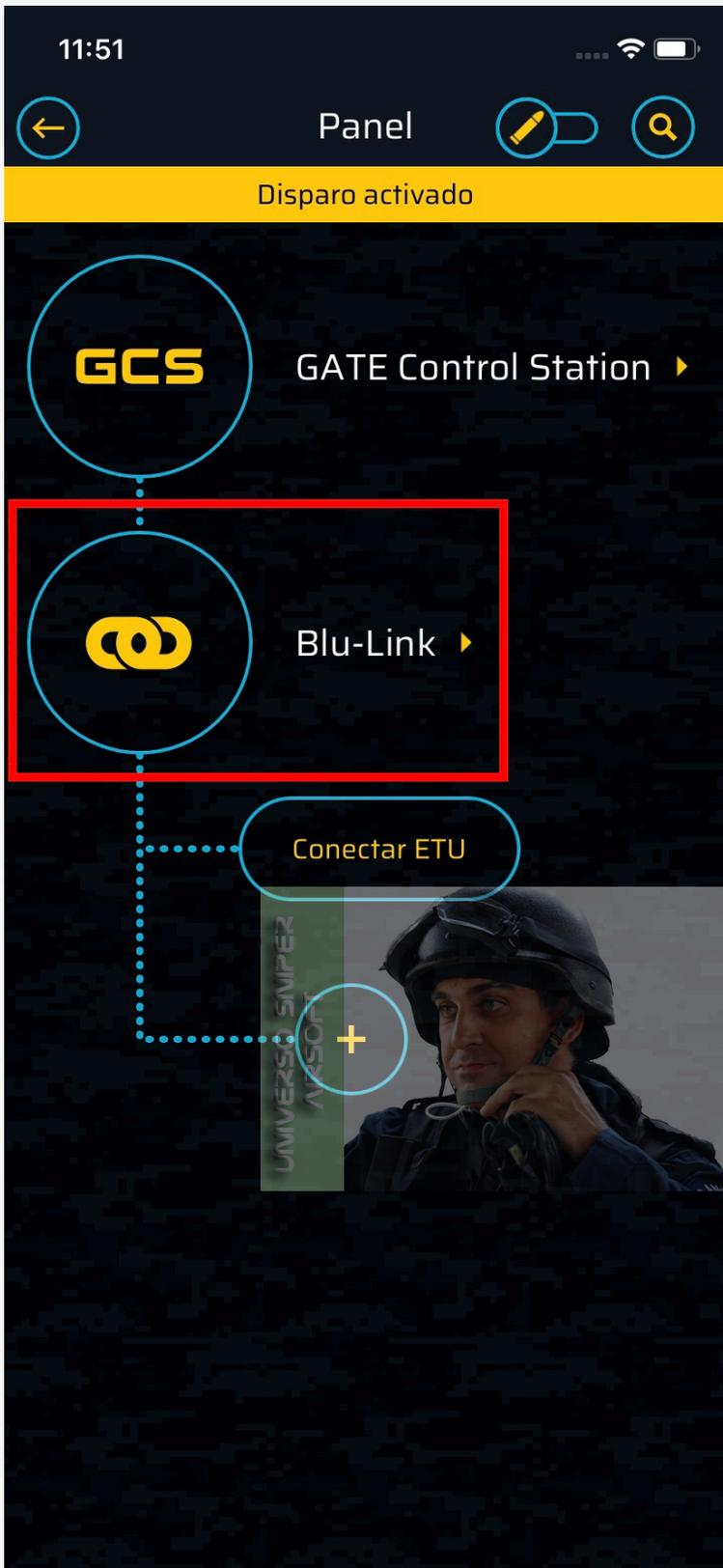
Empareje STATUS con la aplicación GATE Control Station así como conectar su ETU (Electronic Trigger Unit – Unidad de Disparo Electrónico) para disfrutar de todas las funcionalidades disponibles, puede descargar GCS aquí: <https://www.gatee.eu/gcs>



1. Tenga a mano la tarjeta STATUS PIN y la tarjeta Blu-Link
2. Asegúrese de que la batería de STATUS esté cargada
3. Conecta Blu-Link y ETU
4. Conecta la batería y Blu-Link
5. Habilite Bluetooth® en su dispositivo móvil
6. Inicie sesión en GCS
7. Toque + en **Dashboard (Panel)**



8. Habilite los permisos requeridos en su dispositivo (para buscar dispositivos STATUS y Blu-Link disponibles dentro del rango de Bluetooth®); la búsqueda de dispositivos Bluetooth® se inicia automáticamente
9. De la lista de dispositivos disponibles, seleccione el Blu-Link al que desea conectarse. Si no se encuentra su dispositivo, tire para actualizar o toque **Actualizar escaneo**.
10. Ingrese el número de PIN
11. Actualice su Blu-Link firmware:



Vaya a **Este Dispositivo**



GATE GCS User



Blu-Link



Panel



Configuración fijada



Ajustes



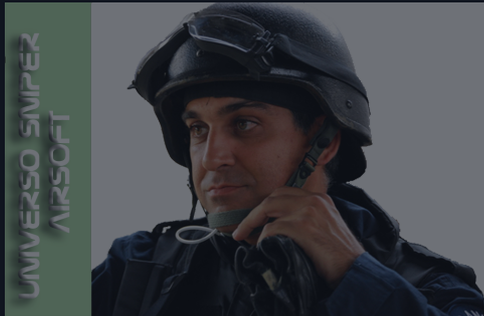
Telemetría



Diagnósticos



Este dispositivo



Vaya a **Versión de firmware**



Versión de firmware

Disparo activado

6.6-71

6.6-70

6.6-69

1.0-10

1.0-09

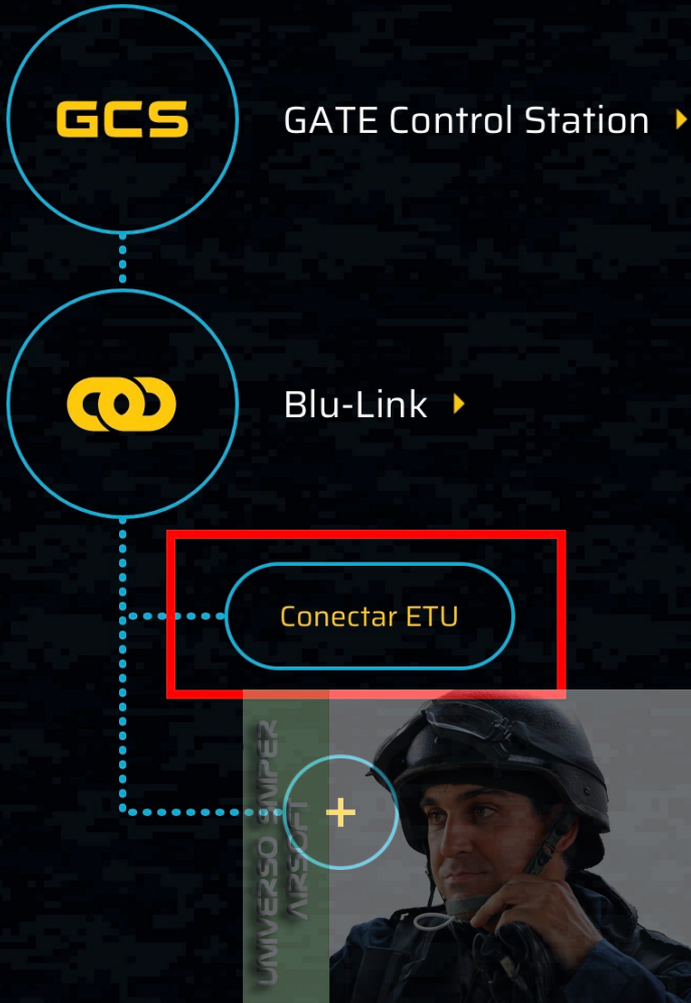


La instalación comienza, espere hasta que se complete

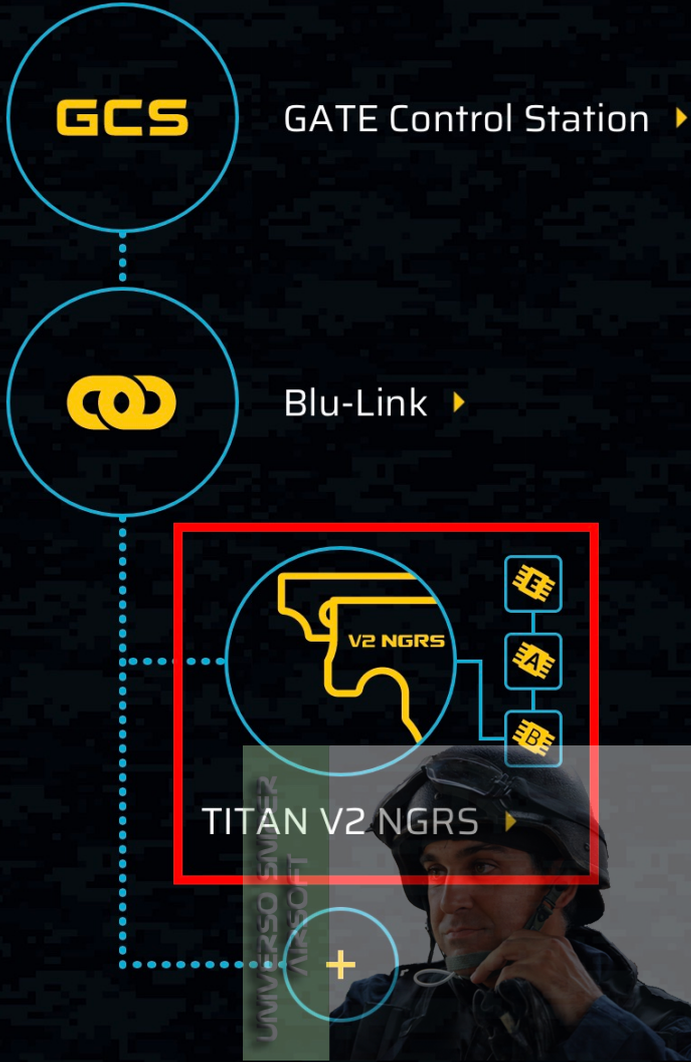


12. Conecta su ETU





13. Actualice su ETU al firmware STATUS Ready:
Toque la ETU conectada (TITAN V2 NGRS en el ejemplo siguiente)



Vaya a **Este dispositivo**



GATE GCS User



TITAN V2 NGRS

EXPERT



Panel



Configuración fijada



General



Gatillo



Selector



Cargador



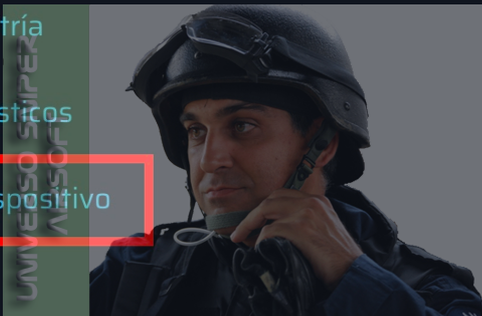
Telemetría



Diagnósticos



Este dispositivo



Vaya a **Versión de firmware**



TITAN V2 NGRS

Edición de firmware EXPERT

Número de serie 40Y6R5

Versión de firmware 3.5-01 ▶



Elige **STATUS Listo** y versión



Versión de firmware

Estándar

STATUS Listo



3.5-01



Toca **Actualizar**



Versión de firmware

Estándar

STATUS Listo



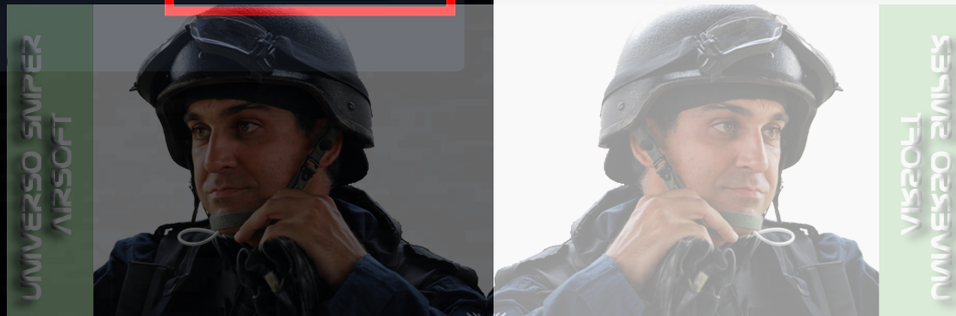
3.5-01

ESTADO listo - BETA

Hay una nueva versión de firmware disponible,
pruébela y comparte su opinión con nosotros

Cancelar

Actualizar



Comienza la actualización, espere hasta que esté completa

14:03



Panel



GCS

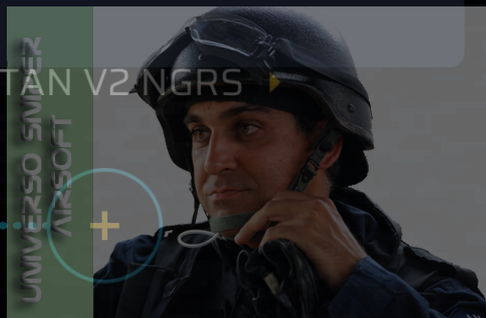
GATE Control Station ▶

Instalación de nuevo firmware

Espere y no desconecte su dispositivo hasta que se complete la instalación

Tiempo estimado: Calculando

TITAN V2 NGRS ▶



14. Toque + en el **Panel**

15. De la lista de dispositivos disponibles, elije el STATUS al que desea conectarse. Si no se encuentra el dispositivo, tire para actualizar o toque **Actualizar escaneo**.

16. Ingrese PIN

Una vez completado, volverá a **Tablero**, confirme emparejamiento de STATUS con Blu-Link



17. Disfruta usando STATUS

Navegación

Puede realizar una configuración básica navegando por el Menú de STATUS utilizando los dos botones traseros mencionados como ARRIBA y ABAJO para la orientación del lado izquierdo y derecho. Los botones se reasignan automáticamente para otras orientaciones establecidas en el Menú Principal de STATUS, para las orientaciones superior e inferior, los botones se convierten en IZQUIERDA y DERECHA respectivamente. A continuación encontrará una descripción de los paneles y menús de STATUS en la configuración por defecto, es decir, con la orientación del lado izquierdo.



MANTENGA PRESIONADO por 3 s [ARRIBA]+[ABAJO]: encender STATUS

PRESIONE ARRIBA: subir, Tablero anterior

PRESIONE ABAJO: bajar, ir a siguiente Tablero

PRESIONE [ARRIBA]+[ABAJO]: entrar, aceptar, aceptar y salir, confirmar, ir al Menú **QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO)** desde cualquier Tablero, desbloquear pantalla

MANTENGA PRESIONADO por 8 s [ARRIBA]+[ABAJO]: restablecimiento completo

MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA]+[ABAJO] en cualquier opción **Back (Atrás)**: vaya al último Tablero utilizado

Tableros

Una vez que active STATUS, se le llevará al último Tablero que mostró.

Dashboard 1 (Tablero 1)

La **barra superior** indica:



- Bluetooth® activo
- conexión Bluetooth® con
 - GCS (**G**)
 - Blu-Link (**B**)
 - ETU GATE (**E**intermitente), TITAN (**T**), ASTER (**A**) o HPA (**H**)
- el asistente Hop-up: un indicador visual del ángulo de inclinación de la réplica
- restante duración de la batería de STATUS como porcentaje

El WIDGET PRINCIPAL incluye:



- el icono del widget que indica el número estimado de balines que puede disparar utilizando la batería de réplica (en el menú se indica como **Rem BBs/Batt** - esta opción no está disponible para HPA) o el número de balines que quedan en el cargador (**Rem BBs/Mag**)

Información

Para que la estimación de **Rem BBs/Batt** funcione correctamente, inicie la aplicación GCS en su dispositivo móvil o de escritorio y especifique la capacidad de la batería en la configuración de Blu-Link.





Batería



Protección: LiPo, Advertencia: 3.2 V

Protección de la batería LiPo

Celdas de batería Auto

Advertencia de batería baja 3.2 V

Parámetros referentes a la protección de su batería AEG

Protección de la batería

Protección contra sobredescarga: una vez que el voltaje cae a un nivel crítico, no es posible disparar

Celdas de batería

Número de células: detectadas automáticamente o especificadas manualmente

Advertencia de batería baja

Si el voltaje de la batería cae al nivel seleccionado, el motor vibrará para advertirle



- la **barra de estado** indica visualmente el número de balines restantes
- el contador de 4 dígitos que indica el número de balines que quedan; si quedan 9999 o más balines, el contador muestra **9999**; siempre que STATUS actualice datos desde Blu-Link, verá: - - - - (en el caso de HPA en lugar de - - - - verá el valor establecido en **Rem BBs/Mag**)

Los otros WIDGETS incluyen una selección de hasta cuatro elementos de la lista siguiente, organizados en dos filas, una debajo de la otra:



Puede configurar cualquiera de los widgets anteriores para indicar uno de estos elementos:

	<ul style="list-style-type: none"> • AEG Batt Lvl - restante duración de la batería de la replica como porcentaje
	<ul style="list-style-type: none"> • Rem BBS/Batt - los balines restantes que puede disparar con la batería de la réplica - esta opción no está disponible para HPA
	<ul style="list-style-type: none"> • Rem BBS/Mag - los balines restantes que quedan en el cargador
	<ul style="list-style-type: none"> • Rem Mags - la cantidad de cargadores que tiene excepto la de la réplica
	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature - temperatura de STATUS, según la configuración, el icono muestra °C o °F
	<ul style="list-style-type: none"> • Distance - lo lejos que ha viajado
	<ul style="list-style-type: none"> • Calories Burnt - la cantidad de calorías que quemó
	<ul style="list-style-type: none"> • All BBS Fired - número de balines disparados desde que se activó STATUS

RESUME OBSERVANU VIS201

Si presiona ABAJO dentro de este Tablero, va a:

Dashboard 2 (Tablero 2)

La **barra superior** indica:



- Bluetooth® activo
- conexión Bluetooth® con
 - GCS (**G**)
 - Blu-Link (**B**)
 - ETU GATE (**E**intermitente), TITAN (**T**), ASTER (**A**) o HPA (**H**)
- el asistente Hop-up: un indicador visual del ángulo de inclinación de la réplica
- restante duración de la batería de STATUS como porcentaje

El WIDGET PRINCIPAL incluye:



- el icono del widget que indica el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (en el menú indicado como **Rem BBs/Batt** – esta opción no está disponible para HPA) o el número de balines que quedan en el cargador (**Rem BBs/Mag**)
- la **barra de estado** indica visualmente el número de balines restantes
- el contador de 4 dígitos que indica el número de balines que quedan; si quedan 1000 o más balines, el contador muestra **9999**; siempre que STATUS actualice datos desde Blu-Link, verá: - - - (en el caso de HPA en lugar de - - - verá el valor establecido en **Rem BBs/Mag**)

Los otros WIDGETS incluyen una selección de hasta dos elementos de la lista siguiente, organizados en dos filas, uno debajo de otro:



- **AEG Batt Lvl** – restante duración de la batería de la replica como porcentaje
- **Rem BBs/Batt** – el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- **Rem BBs/Mag** – el número de balines que quedan en el cargador
- **Rem Mags** – el número de magazines que tiene excepto la de la réplica
- **Temperature** – temperatura de STATUS
- **Distance** – que tan lejos ha viajado
- **Calories Burnt** – la cantidad de calorías que quemó

Si presiona ABAJO dentro de este Tablero, va a:

Dashboard 3 (Tablero 3)

El WIDGET PRINCIPAL incluye:



- el icono del widget que indica el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (en el menú indicado como **Rem BBs/Batt** – esta opción no está disponible para HPA) o el número de balines que quedan en el cargador (**Rem BBs/Mag**)
- la **barra de estado** indica visualmente el número de balines restantes
- el contador de 2 dígitos que indica el número de balines que quedan; si quedan 100 o más balines, el contador muestra **99**; siempre que STATUS actualice datos desde Blu-Link, verá: -- (en el caso de HPA en lugar de -- verá el valor establecido en **Rem BBs/Mag**)

Los otros WIDGETS incluyen una opción de hasta dos elementos de la lista siguiente, organizados en una fila:

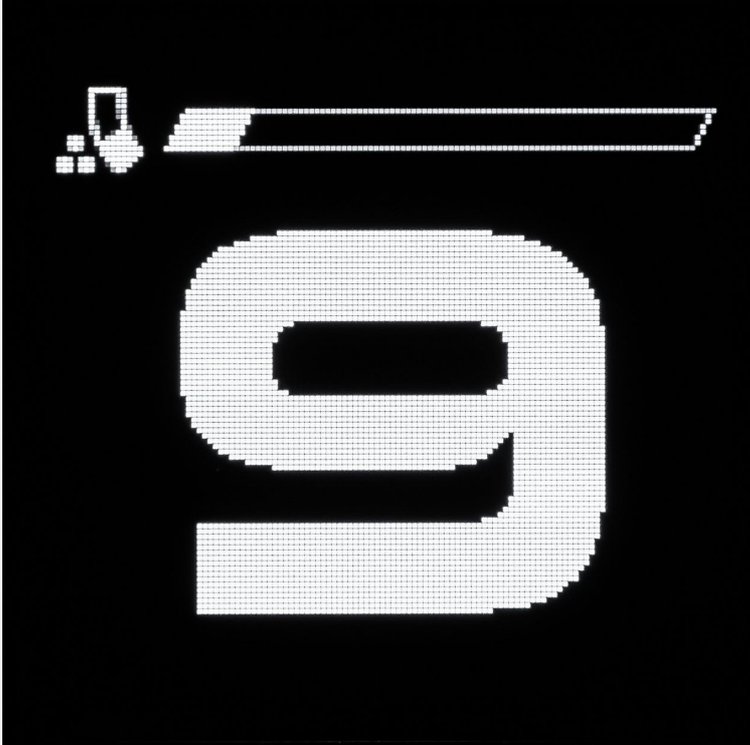


- **AEG Batt Lvl** – restante duración de la batería de la réplica como porcentaje
- **Rem BBs/Batt** – el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- **Rem BBs/Mag** – el número de balines que quedan en el cargador
- **Rem Mags** – el número de cargadores que tiene excepto la de la réplica
- **Temperature** – temperatura de STATUS
- **Distance** – lo lejos que ha viajado
- **Calories Burnt** – la cantidad de calorías que quemó

Si presiona ABAJO dentro de este Tablero, va a:

Dashboard 4 (Tablero 4)

El WIDGET PRINCIPAL incluye:



- el icono del widget que indica el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (en el menú indicado como **Rem BBs/Batt** – esta opción no está disponible para HPA) o el número de balines que quedan en el cargador (**Rem BBs/Mag**)
- la **barra de estado** indica visualmente el número de balines restantes
- el contador de 1 dígito que indica el número de balines que quedan; si quedan 100 o más balines, el contador muestra **9**; siempre que STATUS actualice datos desde Blu-Link, verá: – (en el caso de HPA en lugar de – verá el valor establecido en **Rem BBs/Mag**)

Si presiona ABAJO dentro de este Tablero, regresa a Tablero 1.

QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO)

PRESIONE ARRIBA+ABAJO: ir al Menú **QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO)** desde cualquier Tablero

PRESIONE ARRIBA: subir

PRESIONE ABAJO: bajar



Todos los elementos con una flecha apuntando hacia la derecha > (p. ej. **QUICK ACCESS > Main Menu > System > Temp Unit > 'C, 'F, Back**) son submenús a los que se puede acceder más allá y revelan más elementos para elegir.

QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO)

Bolt Catch RST – restablecer el número de los balines

Rem Mag RST – restablecer el número de cargadores

Mag Cap – capacidad del cargador, que puede configurar en 30, 80, 130 o cualquier número de balines; para ajustar el número personalizado, PRESIONE ARRIBA+ABAJO y luego PRESIONE ARRIBA+ABAJO de nuevo para ajustar cada uno de los cuatro dígitos, usando cualquier botón para cambiar los valores y moverse entre los dígitos, finalmente vaya a **Set** y PRESIONE ARRIBA+ABAJO para confirmar

✔ **Información**

Si está utilizando una ETU EXPERT y selecciona **SIMULATION->ETU**, puede configurar un máximo de 250 balines en **Custom**. Si selecciona **SIMULATION->STATUS Only**, desactiva la simulación basada en ETU.

Mag Number – el número de cargadores, que puede establecer en 0-9 o cualquier número de cargadores; para ajustar el número personalizado, PRESIONE ARRIBA+ABAJO y luego PRESIONE ARRIBA+ABAJO de nuevo para ajustar cada uno de los cuatro dígitos, usando cualquier botón para cambiar los valores y moverse entre los dígitos, finalmente vaya a **Set** y PRESIONE ARRIBA+ABAJO para confirmar

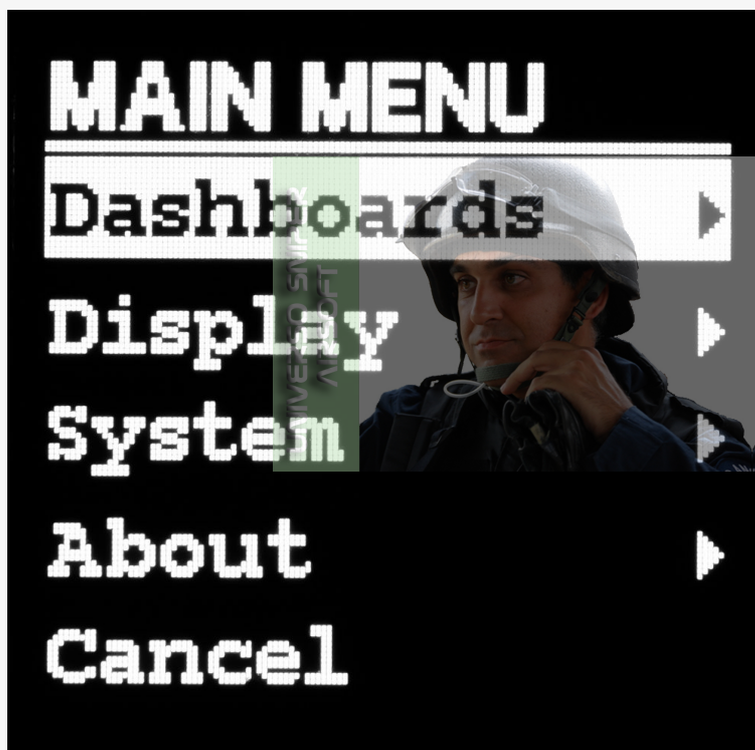
Distance RST – restablecer la distancia recorrida

Main Menu – más configuraciones y opciones

Shutdown – apagar STATUS

Cancel – volver al último Tablero mostrado

MAIN MENU (MENÚ PRINCIPAL)



Dashboards (Tableros) – configurar lo que se muestra/oculta en cada uno de los cuatro Tableros

DASHBOARDS

Dashboard 1 ▶

Dashboard 2 ▶

Dashboard 3 ▶

Dashboard 4 ▶

Back

Display – configurar Brillo y Orientación

DISPLAY

Brightness ▶

Orientation ▶

Back



System – configurar si regresa al último Tablero utilizado después de disparar o un período de inactividad, unidad de distancia y longitud de zancada, unidad de la temperatura de STATUS, opciones de emparejamiento y desemparejamiento de Bluetooth®, botones de bloqueo y restablecimiento de fábrica

SYSTEM

Go to Dashb ▶

Distance ▶

Temp Unit ▶

Bluetooth(R) ▶

Lock Buttons ▶

About – verificar la versión de firmware, el número de serie, el número de PCB, buscar los códigos QR para obtener detalles de contacto e información de licencia

ABOUT

Firmware ▶

S/N ▶

PCB ▶

Contact ▶

License ▶



Cancel – volver al último Tablero mostrado

DASHBOARDS

DASHBOARDS

Dashboard 1 ▶

Dashboard 2 ▶

Dashboard 3 ▶

Dashboard 4 ▶

Back

DASHBOARD 1 – configuración de Tablero 1

DASHBOARD 2 – configuración de Tablero 2

DASHBOARD 3 – configuración de Tablero 3

DASHBOARD 4 – configuración de Tablero 4

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s ARRIBA+ABAJO en cualquier opción **Back**, irá al último Tablero utilizado

DASHBOARD 1 (TABLERO 1)

DASHBOARD 1

Main Widget ▶

TL Widget ▶

TR Widget ▶

BL Widget ▶

BR Widget ▶

MAIN WIDGET – configurar el widget principal para indicar el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (**Rem BBs/Batt**) o el número de los balines que quedan en el cargador (**Rem BBs/Mag**)

MAIN WIDGET

Rem BBs/Batt

Rem BBs/Mag

Back

TL WIDGET – configurar el widget superior izquierdo; el siguiente ejemplo muestra cuantos balines quedan en el cargador

TL WIDGET

AEG Batt Lvl

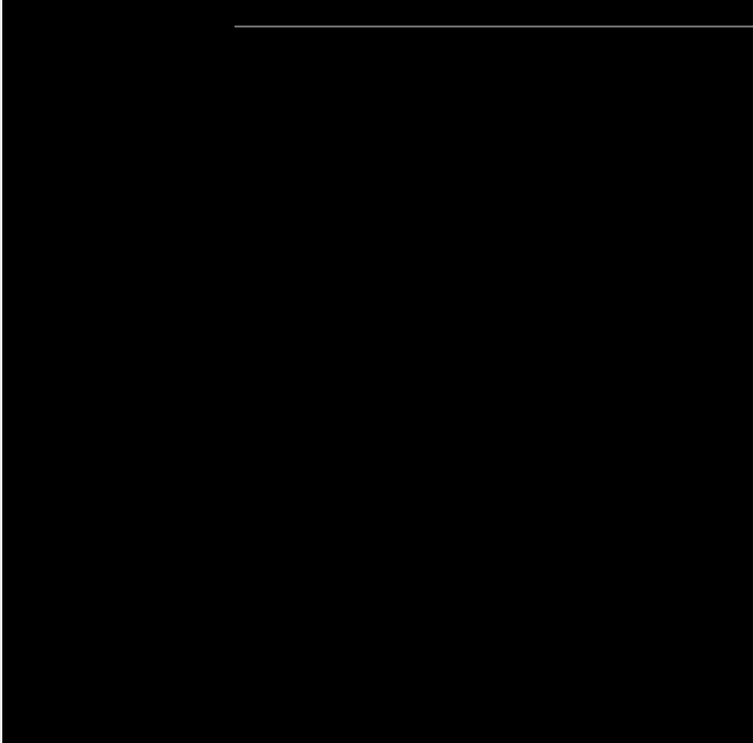
Rem BBs/Batt

Rem BBs/Mag

Rem Mags

Temperature





TR WIDGET – configurar el widget superior derecho; el siguiente ejemplo muestra la distancia recorrida:

TR WIDGET

Rem BBs/Batt

Rem BBs/Mag

Rem Mags

Temperature

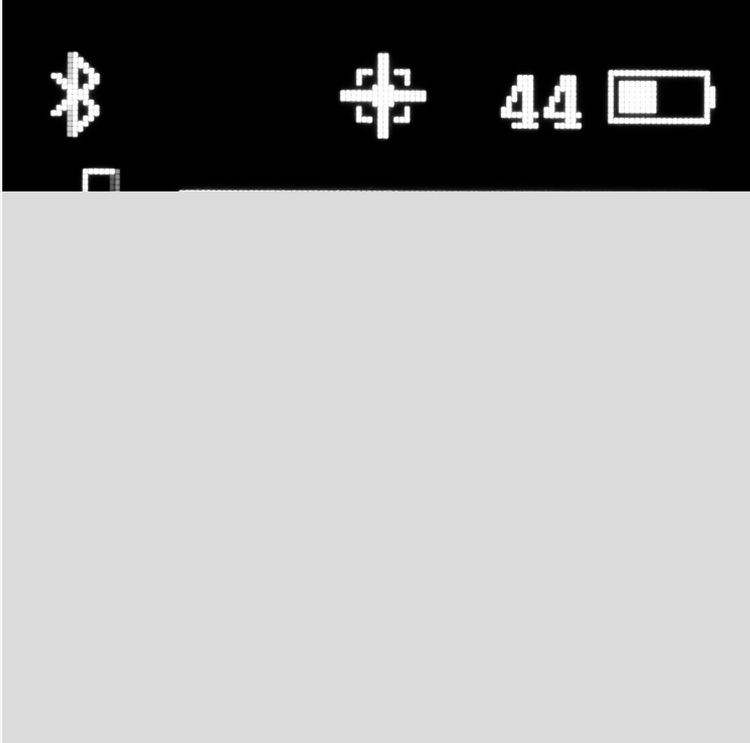
Distance





BL WIDGET – configurar el widget inferior izquierdo; el siguiente ejemplo muestra la temperatura de STATUS:





BR WIDGET – configurar el widget superior izquierdo; el siguiente ejemplo muestra la cantidad de cargadores que tiene excepto el de la réplica:





Puede configurar cualquiera de los widgets anteriores para indicar uno de estos elementos:

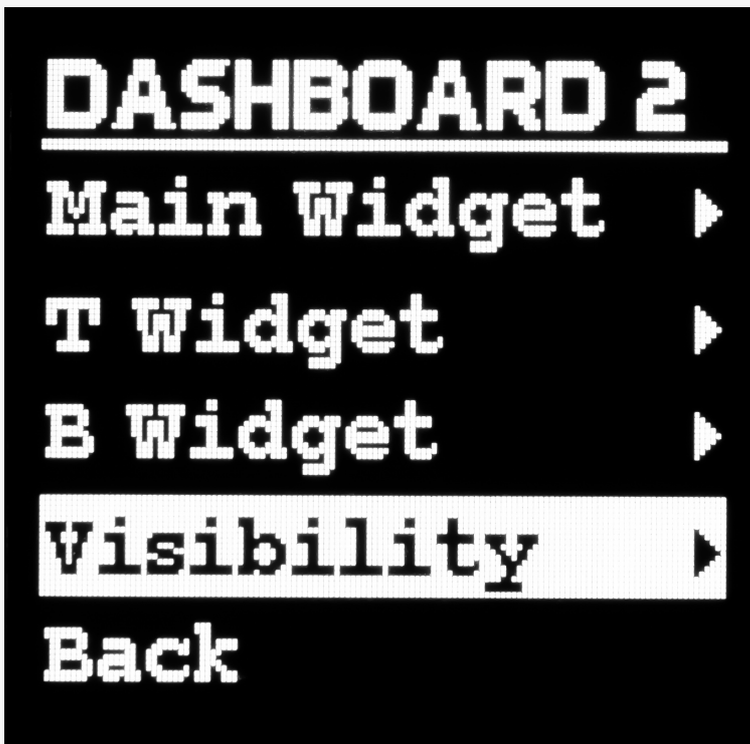
- **AEG Batt Lvl** – duración restante de la batería de la réplica como porcentaje
- **Rem BBs/Batt** – el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- **Rem BBs/Mag** – el número de los balines que quedan en el cargador
- **Rem Mags** – el número de cargadores que tiene excepto la de la réplica
- **Temperature** – temperatura de STATUS
- **Distance** – lo lejos que ha viajado
- **Calories Burnt** – cantidad de calorías que ha quemado
- **All BBs Fired** – el número de balines disparadas desde que se encendió el STATUS

o **Hide** – ocultar el widget

VISIBILITY – muestra u oculta el Tablero

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA+ABAJO] en cualquier opción Back, irá al último Tablero utilizado

DASHBOARD 2 (TABLERO 2)



MAIN WIDGET – configurar el widget principal para indicar el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (**Rem BBs/Batt**) o el número de los balines que quedan en el cargador (**Rem BBs/Mag**)

T WIDGET – configurar el widget superior

B WIDGET – configurar el widget inferior izquierdo

Puede configurar cualquiera de los widgets anteriores para indicar uno de estos elementos:

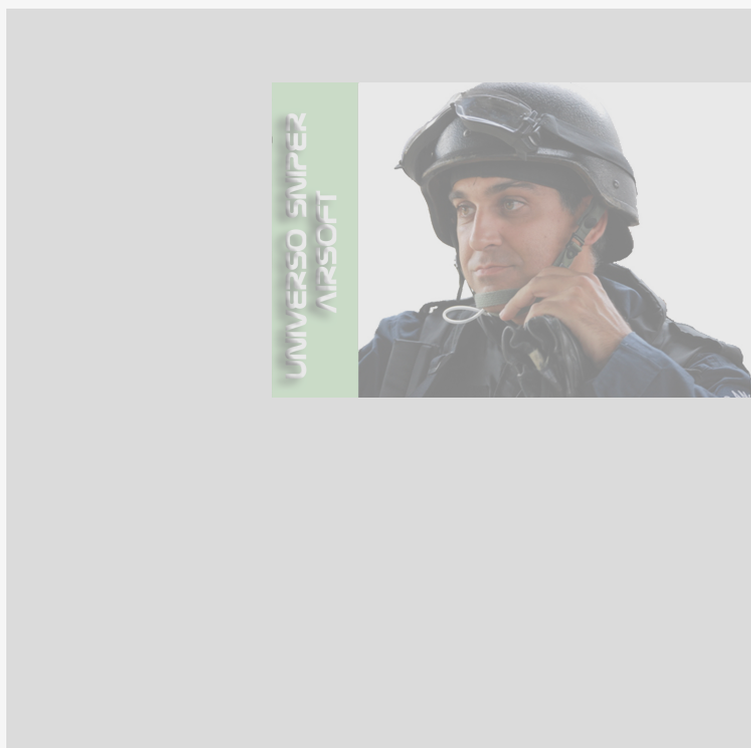
- **AEG Batt Lvl** – duración restante de la batería de la réplica como porcentaje
- **Rem BBs/Batt** – el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- **Rem BBs/Mag** – el número de los balines que quedan en el cargador
- **Rem Mags** – el número de cargadores que tiene excepto la de la réplica
- **Temperature** – temperatura de STATUS
- **Distance** – lo lejos que ha viajado
- **Calories Burnt** – cantidad de calorías que ha quemado
- **All BBs Fired** – el número de balines disparadas desde que se encendió el STATUS

o **Hide** – ocultar el widget

VISIBILIDAD: muestra u oculta el Tablero

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA+ABAJO] en cualquier opción Back, irá al último Tablero utilizado

DASHBOARD 3 (TABLERO 3)



MAIN WIDGET – configurar el widget principal para indicar el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (**Rem BBs/Batt**) o el número de los balines que quedan en el cargador (**Rem BBs/Mag**)

L WIDGET – configurar el widget izquierdo

R WIDGET – configurar el widget derecho

Puede configurar cualquiera de los widgets anteriores para indicar uno de estos elementos:

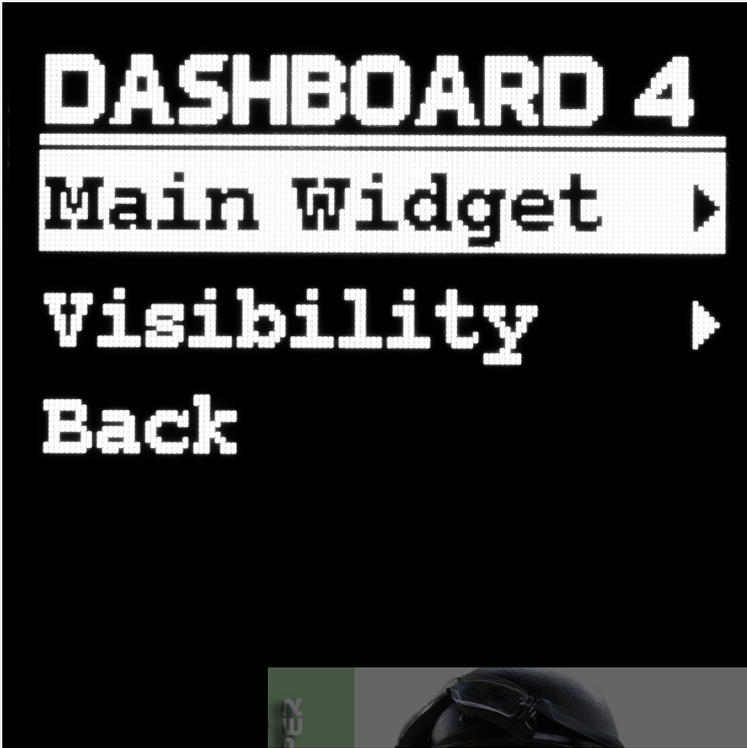
- **AEG Batt Lvl** – duración restante de la batería de la réplica como porcentaje
- **Rem BBs/Batt** – el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- **Rem BBs/Mag** – el número de los balines que quedan en el cargador
- **Rem Mags** – el número de cargadores que tiene excepto la de la réplica
- **Temperature** – temperatura de STATUS
- **Distance** – lo lejos que ha viajado
- **Calories Burnt** – cantidad de calorías que ha quemado
- **All BBs Fired** – el número de balines disparadas desde que se encendió el STATUS

o **Hide** – ocultar el widget

VISIBILITY – muestra u oculta el Tablero

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA+ABAJO] en cualquier opción **Back**, irá al último Tablero utilizado

DASHBOARD 4 (TABLERO 4).



MAIN WIDGET – configurar el widget principal para indicar el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (**Rem BBs/Batt**) o el número de los balines que quedan en el cargador (**Rem BBs/Mag**)

VISIBILITY – muestra u oculta el Tablero

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA+ABAJO] en cualquier opción **Back**, irá al último Tablero utilizado

Compatibilidad con HPA

Para utilizar STATUS con HPA se necesita un Blu-Link, que alimenta a STATUS con los datos necesarios. Utilice el GCS para activar el HPA. Tenga en cuenta que las funcionalidades compatibles con HPA incluyen:

- **Rem BBs/Mag** – el número de balines que quedan en el cargador
- **Rem Mags** – la cantidad de cargadores que tiene excepto el de la réplica

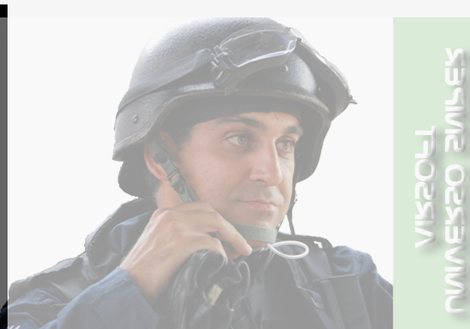
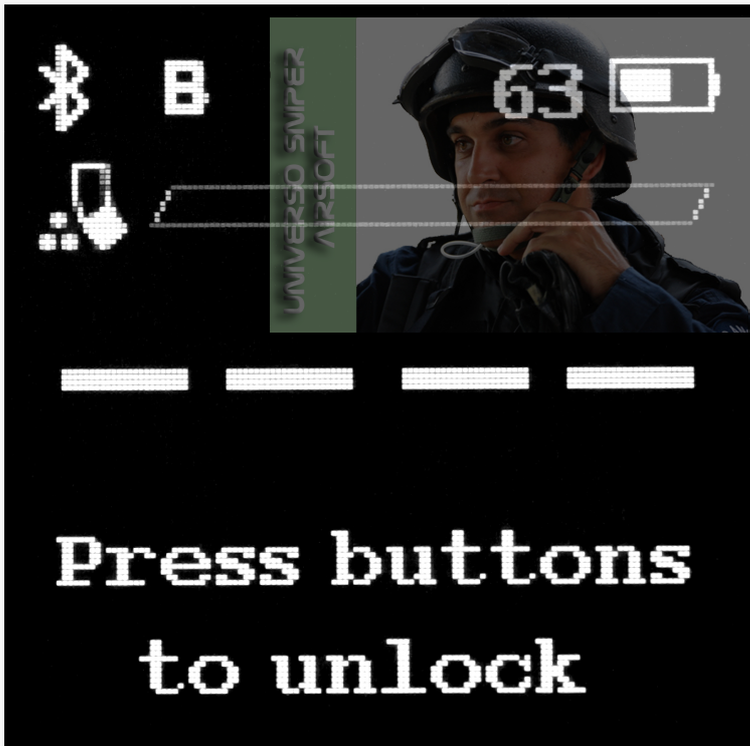
Posiciones del selector

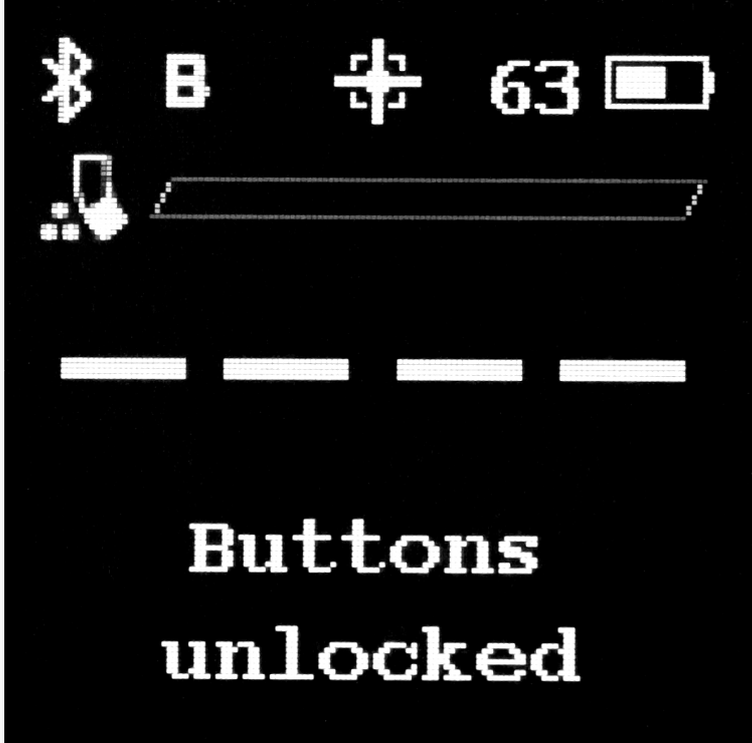
Cuando cambia la posición del selector en su réplica, verá una notificación relevante.



Bloqueo de pantalla

Puede configurar el bloqueo de pantalla automático después de 5, 10, 15 o 30 s de inactividad. Se le informará sobre una pantalla bloqueada con un mensaje relevante. PRESIONE [ARRIBA+ABAJO] en una pantalla bloqueada para desbloquearla.





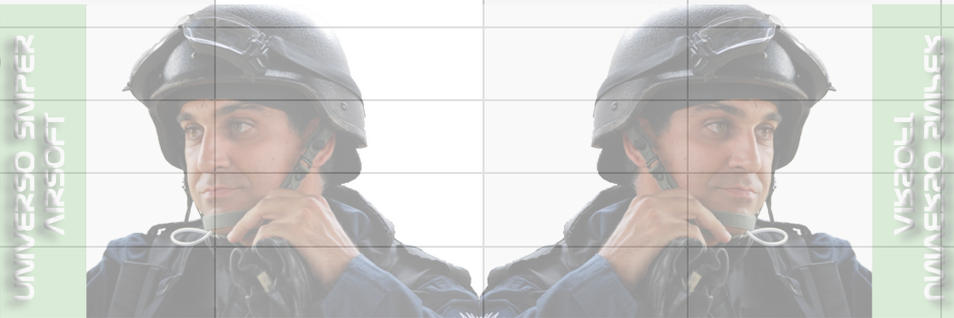
Modo de actualización

Siempre que MANTENGA PRESIONADO por 8 s [ARRIBA+ABAJO] inicie una actualización en la GATE Control Station, se mostrará la pantalla de inicio que le informa sobre el modo de actualización. La pantalla de inicio muestra el número de serie de su STATUS, así como la versión del bootloader. Presione cualquier botón para continuar a menos que esté realizando una actualización a través de la aplicación GCS.



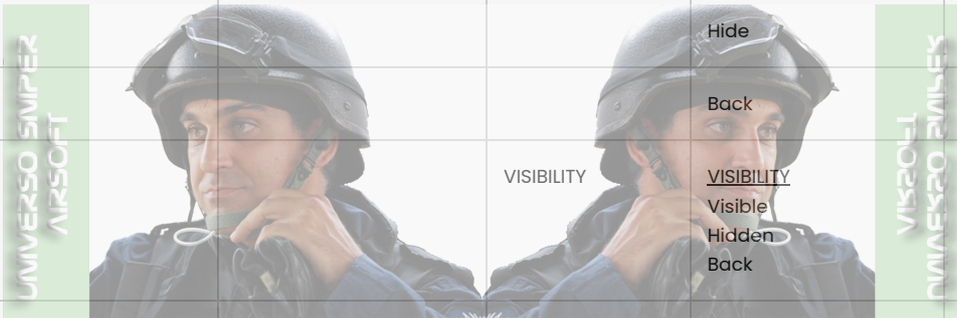
Menú completo de STATUS

<u>QUICK ACCESS</u>					
Bolt Catch RST					
Rem Mag RST					

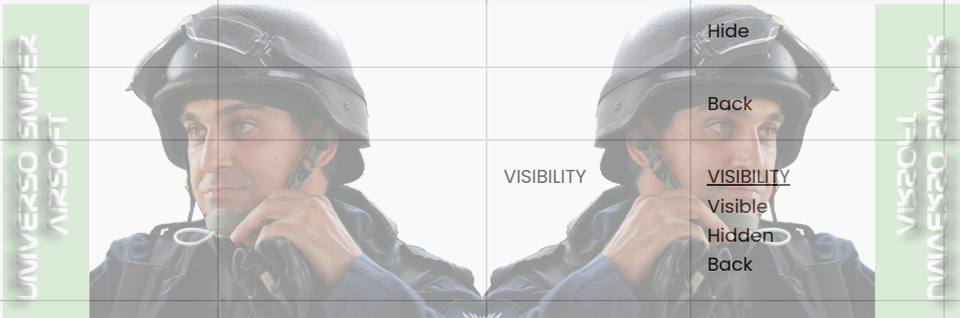
Mag Cap	<u>MAG CAP</u>			
	30			
	80			
	130			
	Custom (XXXX)	<u>CUSTOM</u> XXXX Set		
	Simulation	<u>SIMULATION</u> STATUS Only ETU Cancel		
	Cancel			
Mag Number	0			
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	Custom (XXXX)	<u>CUSTOM</u> XXXX Set		
	Cancel			
Distance RST				
Main Menu	<u>MAIN MENU</u>			
	Dashboards	<u>DASHBOARDS</u>		
		Dashboard 1	<u>DASHBOARD 1</u>	
			Main Widget	<u>MAIN WIDGET</u>
				Rem BBs/Batt
				Rem BBs/Mag

				Back	
			TL Widget	<u>TL WIDGET</u>	
				AEG Batt Lvl	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Rem Mags	
				Temperature	
				Distance	
				Calories Burnt	
				All BBs Fired	
				Hide	
				Back	
			TR Widget	<u>TR WIDGET</u>	
			AEG Batt Lvl		
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Rem Mags	
				Temperature	
				Distance	
				Calories Burnt	
				All BBs Fired	
				Hide	
				Back	
			BL Widget	<u>BL WIDGET</u>	
				AEG Batt Lvl	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Rem Mags	
				Temperature	
				Distance	

				Calories Burnt	
				All BBs Fired	
				Hide	
				Back	
			BR Widget	<u>BR WIDGET</u>	
				AEG Batt Lvl	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Rem Mags	
				Temperature	
				Distance	
				Rem Mags	
				All BBs Fired	
				Hide	
				Back	
			VISIBILITY	<u>VISIBILITY</u>	
				Visible	
				Hidden	
				Back	
			Back		
		Dashboard 2	<u>DASHBOARD 2</u>		
			Main Widget	<u>MAIN WIDGET</u>	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Back	
			T Widget	<u>T WIDGET</u>	
				AEG Batt Lvl	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Rem Mags	
				Temperature	
				Distance	



				Calories Burnt	
				All BBs Fired	
				Hide	
				Back	
			B Widget	<u>B WIDGET</u>	
				AEG Batt Lvl	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Rem Mags	
				Temperature	
				Distance	
				Calories Burnt	
				All BBs Fired	
				Hide	
				Back	
			VISIBILITY	<u>VISIBILITY</u>	
				Visible	
				Hidden	
				Back	
			Back		
		Dashboard 3	<u>DASHBOARD 3</u>		
			Main Widget	<u>MAIN WIDGET</u>	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Back	
			L Widget	<u>L WIDGET</u>	
				AEG Batt Lvl	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Distance	
				Temperature	
				Rem Mags	



				Temperature	
				Distance	
				Calories Burnt	
				All BBs Fired	
				Back	
			R Widget	<u>R WIDGET</u>	
				AEG Batt Lvl	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Rem Mags	
				Temperature	
				Distance	
				Calories Burnt	
				All BBs Fired	
				Hide	
				Back	
			VISIBILITY	<u>VISIBILITY</u>	
				Visible	
				Hidden	
				Back	
			Back		
		Dashboard 4	<u>DASHBOARD 4</u>		
			Main Widget	<u>MAIN WIDGET</u>	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	
				Back	
			VISIBILITY	<u>VISIBILITY</u>	
				Visible	
				Hidden	
				Back	
			Back		
		Back			
	Display	<u>DISPLAY</u>			
		Brightness	<u>BRIGHTNESS</u>		
			Auto		



			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Back		
		ORIENTATION	<u>ORIENTATION</u> Left Right Top Bottom Back		
		Back			
	System	<u>SYSTEM</u>			
		Go to Dashboard	<u>GO TO DASHB</u>		
			Post Shot	<u>POST SHOT</u> Yes No Back	
			Idleness	<u>IDLENESS</u> Never 2 s 3 s 4 s 5 s 6 s 8 s 10 s 15 s 20 s 30 s Back	
			Back		
		Distance	<u>DISTANCE</u>		
			Unit	<u>UNIT</u> km mi Back	
			Stride Length	<u>STRIDE LENGTH</u> 23" 24" 25" 26" 27" 28" 29" 30" 31" 32" 33" Back	<u>STRIDE LENGTH</u> 58 cm 61 cm 64 cm 66 cm 69 cm 71 cm 74 cm 76 cm 79 cm 81 cm 84 cm Back
			Back		

		Temp Unit	<u>TEMP UNIT</u> 'C 'F Back		
		Bluetooth(R)	<u>BLUETOOTH(R)</u> Disconnect All Reconnect Back		
		Lock Buttons	<u>LOCK BUTTONS</u> After 5 s After 10 s After 15 s After 30 s Never Back		
		Factory RST	<u>FACTORY RST</u> Yes Back		
		Back			
	About	<u>ABOUT</u>			
		Firmware	s0.6-66A Back		
		S/N	<u>S/N</u> 123XYZ Back		
		PCB	<u>PCB</u> 12345 67890 Back		
		Contact	<i>QR code</i>		
		License	<i>QR code</i>		
		Back			
	Cancel				
Shutdown	<u>SHUTDOWN</u> Yes Cancel				
Cancel					

👍 Aún no le ha gustado a nadie