



# GALERIA PORTABLE

**GTS Electrónica**

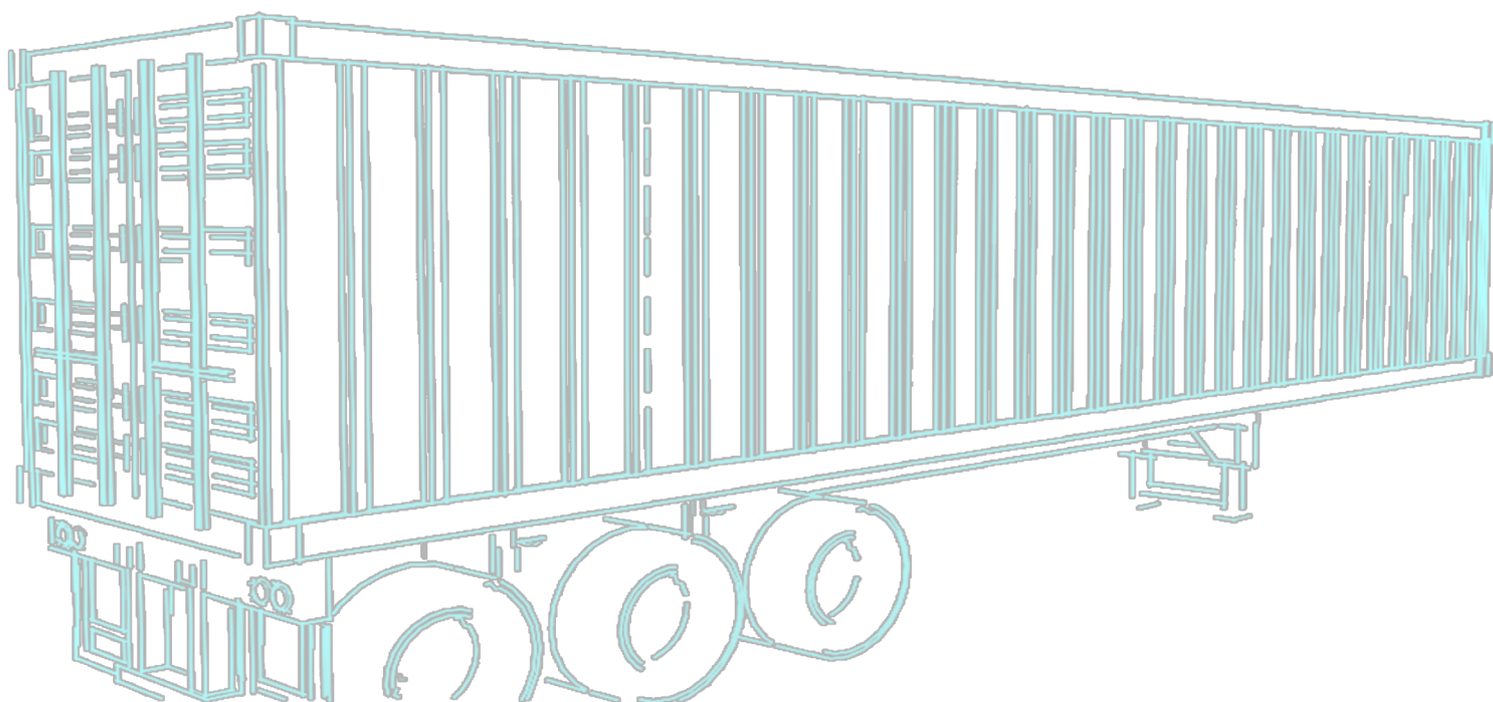


Todos los cuerpos policiales, para poder ofrecer una mayor protección, se están equipando con armas de fuego. Esto acarrea una responsabilidad de las autoridades a la hora de la formación y el adiestramiento de esas armas de fuego, ya que para ello es imprescindible contar con unas instalaciones seguras y adecuadas. En las ocasiones en las que la construcción de una galería de tiro supone un inconveniente importante, bien por el espacio físico donde ubicarla o por muchas otras cosas, el contenedor galería puede ser la solución.

GTS Electrónica, fábrica contenedores galería de tiro de 2 puestos de 10 m. de largo.

Estos contenedores pueden colocarse donde el usuario necesite, ya que están blindados e insonorizados.

Los contenedores también pueden ir encima de un semirremolque para ser fácilmente desplazados, ya que su peso es de unos 19.000 kg.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todo el contenedor está recubierto en su interior con un blindaje realzado con acero especial antidesgaste

Las paredes están forradas con tableros de madera separados del blindaje mediante rastreles también de madera de manera que forman una cámara de aire para alojar los posibles disparos que impacten en las paredes

A su vez los tableros se forran con caucho especial que evitan los rebotes y/o retornos de los proyectiles que puedan incidir en las paredes. El caucho tiene acabado ondulado lo que mejora la insonorización del habitáculo

El suelo está forrado con el mismo caucho que las paredes pero con acabado liso y antiresbalamientos

El techo está recubierto de material fonoabsorbente y protegido, así como la iluminación y otros equipamientos por unas protecciones formadas por acero especial y caucho como en las paredes.

El parabatas está formado por dos líneas de travesaños de caucho, con una cortina de látex por delante para evitar posibles rebotes y/o retornos.

Los puestos de tiro están separados por una mampara blindada, forrada en madera de dos metros de altura y un metro y medio de profundidad.

Un sistema de lámparas LED compone la iluminación, con múltiples posibilidades de ajuste y controlable mediante un mando vía radio.

El sistema de ventilación está formado por un equipo de impulsión de aire en la entrada a la galería y otro de extracción en la zona del parabatas ambos regulables en velocidad

Dos máquinas situadas delante del parabatas se encargan de girar los blancos controlables ambas mediante un mando vía radio, y con varias opciones de funcionamiento

La galería está preparada para poder alimentarse de la red eléctrica de un generador o del propio camión que la transporta



Al ser GTS ELECTRONICA la encargada del diseño planificación fabricación e instalación de las galerías móviles podemos ofrecer a nuestros clientes diferentes configuraciones a continuación les explicaremos cuales serían partiendo de una configuración básica y detallando las diferentes posibilidades de implementación de las galerías

## CONFIGURACION BASICA DE UNA GALERIA MOVIL

Galería de tiro instalada en un módulo contenedor estándar de 40 pulgadas (opcional 45 pulgadas)

2 puestos de tiro separados por una mampara blindada, y una mesa para cada tirador

2 máquinas suspendidas delante del paraballas programables y accionadas con mando vía radio

Luminación regulable y multiprogramable por tecnología LED controlada mediante mando vía radio

Paraballas de tras de caucho de 2 metros de altura, con chapa antidesgaste de 10mm en la parte posterior, y cortina de látex ant fragmentos en la parte delantera

Todo el habitáculo está recubierto con chapa de acero antidesgaste de 4mm

Los recubrimientos interiores se realizan con materiales antirebote e insonorizantes al igual que una galería de tiro convencional

Sistema de ventilación formado por un equipo de impulsión en la entrada a la galería y uno de extracción en el paraballas. Se puede regular la velocidad de los equipos de ventilación mediante dos reguladores gatoros

Alimentación a 220v desde una toma de red o de un generador eléctrico o a 24v desde las baterías del camión



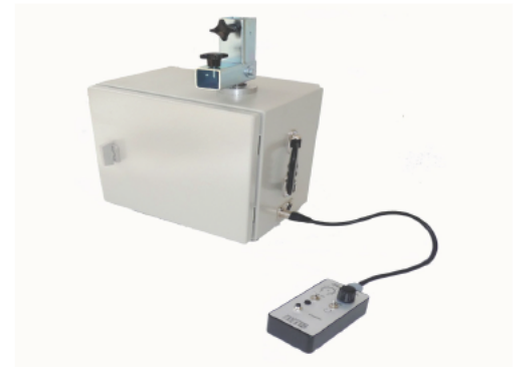
**ZONA FRÍA®**

Para reducir los riesgos de accidente durante la manipulación del arma es conveniente contar con sistemas "Zona Fría," patentados por GTS Electrónica S

Cajón blindado diseñado para la manipulación de armas cortas y/o escopetas evita el riesgo de rebotes en caso de disparo fortuito alojando la bala en su interior

**GTS N**

Las máquinas GTS N junto con sus accesorios han sido diseñadas con la ayuda y asesoramiento de instructores de tiro de reconocido nivel y prestigio internacional para ofrecer una herramienta versátil y eficaz en los diversos ejercicios de tiro que realizan los cuerpos de seguridad durante las prácticas o entrenamientos. La GTS-N se puede utilizar para realizar pruebas de velocidad de tiro de combate o polical permitiendo que varias máquinas funcionen de manera individual o simultánea. Para ello fabricamos máquinas gobernadas por un autómata de fácil uso y comprensión.

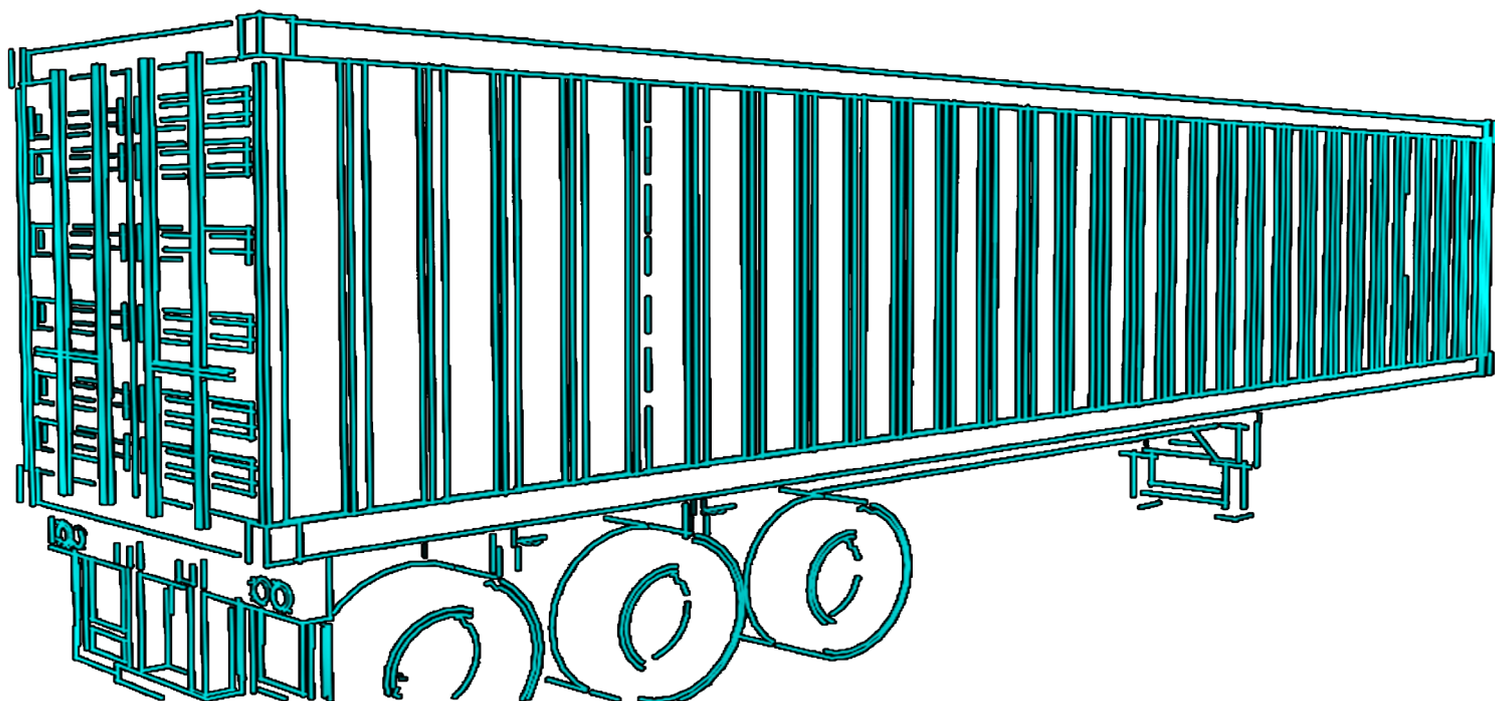
**GTS P**

Son autónomas funcionan a baterías portátiles compactas y de bajo peso capaces de mover blancos ligeros. Realizan las posiciones de tiro horizontal desde 10 grados hasta 350 graduables de forma sencilla y manual. Giro de 0 grados a 90 o 180 los giros anteriores de forma excéntrica (para salir de puertas o ventanas).

**CONSOLE A CONTROL MÁQUINAS**

Equipo informático encargado de gestionar y manejar las máquinas de combate instaladas en la galería. Incorpora un software diseñado por GTS ELECTRONICA con el que se dotará a la galería de mayor versatilidad. Equipo informático compacto con pantalla táctil.





**GTS Electrónica**

POLÍGONO INDUSTRIAL  
TXIRRITA MALEO PAB. 2J  
20100 RENTERÍA (GUIPÚZCOA)  
TELF. +34 943 357 800

CAMINO DE LA ALBERCA S/N.  
PARAJE DE LA ARROYADA 28708  
SS. DE LOS REYES (MADRID)  
TELF. +34 914 901 960

GTS@GTSELECTRONICA.COM