



INSTALACIONES DE TIRO

INGENIERIA

ASESORAMIENTO

INSTALACIONES

MANTENIMIENTOS

GTS ELECTRONICA





1

PARABALAS DE CAUCHO GRANULADO

1 PARABALAS DE CAUCHO GRANULADO

Disponemos de diferentes tipos de parabalas, cada uno de ellos adaptado a las necesidades de la instalación (tipo de arma, espacio del recinto, etc). El sistema de parabalas de granulado de caucho es uno de ellos.

El parabalas en caucho granulado fabricado por GTS es idóneo para aquellas instalaciones de tiro con un gran consumo de munición y que disponen de espacio suficiente para un parabalas de estas características.



PARABALAS DE GRANULADO DE CAUCHO GTS



DETALLES TECNICOS DEL PARABALAS DE GRANULADO DE CAUCHO

Qué y cómo está formado un parabalas de granulado de caucho.



TRANSPORTABLANCOS DE TECHO GTS BASICO

Para la construcción de este parabalas utilizamos una base inclinada con un ángulo máximo de 45° formada por chapas de acero Brinell de 10 mm de espesor. Sobre esta base se deposita el granulado de caucho dejando una profundidad mínima

hasta la chapa de acero de 1 metro. Tanto las paredes laterales como el techo se protegen de disparos desviados con chapa de acero balístico de 4 mm recubiertas con material antirrebote. Finalmente se instala la cortina antifrags de

látex capaz de soportar 45.000 disparos, que bien se puede apoyar sobre el granulado de caucho, o se puede colgar en vertical delante del parabalas, ambas opciones sin coste adicional (GTS recomienda esta segunda opción por ser más segura).

BENEFICIOS DE ESTE TIPO DE PARABALAS

Se trata de un parabalas de gran versatilidad gracias al gran rango de municiones que pueden ser utilizados sin ningún tipo de adaptación o reforma.

Debido a que el proyectil es detenido por un material blando y elástico no sufre rotura o fragmentación, evitando así la contaminación del aire con partículas de plomo altamente tóxicas, que obstruyen los filtros de ventilación, y pueden ser respirados por los

usuarios de la instalación.

La adaptabilidad del diseño permite instalar este parabalas sin importar la anchura o altura del lugar donde se colocará.

El mantenimiento es sencillo y económico debido a que sólo hay que cribar el caucho para separarlo del plomo, y reponer la cortina anti frags cada 45.000 disparos aproximadamente.

WWW.GTSELECTRONICA.COM



GTS ELECTRONICA

