



O módulo de Tiro Real Híbrido capacita o uso de munição real em cenários interativos de vídeos de alta definição, Gráficos interativos com alvos, até 8 atiradores por sessão de tiro.

Detalhes do Sistema

- O módulo SiNTRES Híbrido de tiro real adiciona software, hardware de detecção de tiro e usa os mesmos vídeos e gráficos usados quando em modo Laser virtual. Permite a execução de disparos com munição Real direto na tela do sistema.
- O SiNTRES Híbrido pode utilizado também no modo Virtual (Laser) no momento desejado sem necessidade de alteração ou reconfiguração de hardware ou software.
- O SiNTRES Híbrido suporta vídeos de alta definição, gráficos, múltiplos projetores, múltiplos ambientes e múltiplas configurações de “paredes” (quando em modo shoot house, se pode usar mais que uma “parede” em um mesmo ambiente) ou vários ambientes combinados.
- O SiNTRES Híbrido é Homologado pela Polícia na Alemanha com precisão de +/- 1.9 mm; muito superior aos sistemas alternativos.

Compatibilidade

- O módulo SiNTRES Híbrido é compatível com toda a linha SiNTRES-90 básico, avançado, SiNTRES Shoot House, SiNTRES Teatro-180 e SiNTRES Teatro-300

Módulo SiNTRES Tiro Híbrido

<http://www.sintres.com>

Configuração de telas

O Sistema SiNTRES de Tiro Virtual Híbrido é o simulador mais avançado do mercado hoje. Dotado de telas de material elastômero autoregenerativo com capacidade para mais de 5000 disparos por metro quadrado.

Exemplos de telas do SiJAT-TR



Instalação fixa, armação free standing.
Cenário gráfico, alvos para 6 atiradores
(5.5m x 2.1m)



Tela portátil com rodas removíveis
Cenário gráfico, até 4 atiradores
(4.2m x 2.5m)



Tela customizada sobre trilhos
Cenário Gráfico, até 4 atiradores
(4.2m x 2.5m)



M-SATS Híbrido Multi-lanterna com tela
autoregenerativa de 4m x 1.80m



Shoot House fixa, configuração de esquina com duas telas
SiNTRES com America's Army tiro real em alvos virtuais.

Tamanho de cada tela é 4m x 2m