

## CAÑÓN SIN RETROCESO CC 75/22 (MTCE-69)



Durante la Segunda Guerra Mundial, el ejército de los EE. UU reconoció que, debido a los avances en la tecnología de blindaje de las fuerzas enemigas, se necesitaba un arma ligera y poderosa para defender la infantería y las unidades de blindaje ligero. Se comenzó el desarrollo de un cañón sin retroceso y la producción del M20 estuvo en marcha en marzo de 1945. Las tropas aliadas solo utilizaron un número limitado en los teatros de Europa y el Pacífico.

El M20 se basó en una carcasa de proyectil de artillería perforada, combinada con una recámara con ventilación trasera que utiliza gases propulsores del disparo de un proyectil, para reducir considerablemente el retroceso del arma. Es este uso de gases propulsores ventilados lo que eliminó la necesidad de un sistema de retroceso, reduciendo así el peso del lanzador y mejorando su uso como arma de infantería ligera. Fue muy apreciado por su ligereza; empleando el trípode de la ametralladora Browning de 7,62 mm.

Fueron utilizados con éxito en grandes cantidades por las fuerzas estadounidenses durante la Guerra de Corea; y por ambos bandos en la

Primera Guerra de Indochina (1946-1954). Se eliminaron gradualmente después de ser reemplazados por misiles guiados por cable, que se introdujeron durante la Guerra de Vietnam en las décadas de 1960 y 1970.

Llegaron a España tras los acuerdos hispano-norteamericanos.

Calibre: 75 mm.

Longitud del tubo: 22 calibres.

Peso del cañón: 52 kg.

Velocidad inicial: 305 m/s.

Alcance máximo: 6580 m.