

# [ANTI-BLINDATGE] Tow

## BGM-71 TOW

El TOW es un míssil antiblindatge filo-guiat d'ús col·lectiu de tipus SACLOS. Es tracta d'un míssil pesat que per les seves característiques ha d'anar sobre un suport de tipus trípod o muntat sobre un vehicle. El seu funcionament es basa en el sistema de guiatge SACLOS (de l'anglès Semi-Automatic Command to Line Of Sight) en la seva variant filo-guiada, que significa que el míssil es guiat en part pel mateix operador del sistema mitjançant un cable molt fi, mentre el míssil es troba en trajectòria i ajustant-la movent la mira. El sistema de llançament inclou diversos modes visuals i FLIR de tipus fusió i un potent zoom. Es molt útil contra blindats pesats tipus MBT amb blindatge reactiu, objectius en moviment, i contra edificis o bunkers.

image{: .center}

Característiques	Descripció
<b>Llançador</b>	
-- Longitud	116 cm
-- Pes	21,4 kg
<b>Projectil</b>	
-- Calibre	152 mm
-- Velocitat de sortida	320 m/s
-- Longitud	116 cm
-- Pes	21,4 kg
-- Rang mínim	
----- Entrenament	100 metres
----- Combat	75 metres
----- Armat	75 metres
-- Rang màxim	3.750 metres
-- Rang màxim efectiu	3.750 metres

# Projectils

Disposem d'una gran quantitat de missils amb diferents ogives. Els principals son:

- BGM-71A: Estàndard HEAT (70s).
- BGM-71B: Anterior amb mes abast (80s).
- BGM-71C: Anterior millorat ITOW (90s).
- BGM-71D: Guiatge millorat (HEAT).
- BGM-71E: Ogiva tandem (el mes habitual).
- BGM-71F: Capacitat d'atac "top-down" AERO.
- BGM-71H: Ogiva termobàrica (Bunker Buster).

## Ús del TOW

- Muntem el tripode M220 amb interacció d'ACE (CSW).
- Muntem el sistema de guiatge sobre el trípede amb interacció d'ACE (CSW).
- Carreguem el missil TOW desitjat amb interacció d'ACE (Ammo handling / CSW).
- Entrem com a artillers del sistema TOW amb interacció d'ACE.
- Apuntem.
- El mode de zoom també activa el mode FLIR si el necessitem ++num-minus++ i ++num-plus++.
- Centrem la mira sobre l'objectiu i disparem.
- Mentre el missil es a l'aire, movem la mira sobre l'objectiu per ajustar la trajectòria.

**Nota:** cal ajustar la trajectòria del míssil amb celeritat ja que normalment el temps sol ser de pocs segons (depenent de la distància de l'objectiu). Els ajustaments han de ser suaus, per evitar que el míssil es desvii massa.

image{: .center}

---

Revisió núm. 1

Admin l'ha creat 2026-04-26 10:26:50 UTC

Admin l'ha actualitzat 2026-04-26 10:26:50 UTC