



## Especificaciones Técnicas de la SABER

*Datos sujetos a cambios sin previo aviso*

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de Torre	Tripulada (1 tripulante)
Armamento Principal (El armamento primario se basa en los requisitos del usuario y la torre puede configurarse con tres opciones)	25 mm M242 Mejorado (alimentación doble automático) o Lanzador Automático de Granadas de 40 mm o Ametralladora 12,7 mm
Número de Disparos Listos Para Disparar	150 Disparos Listos de HE 25 mm y 90 Disparos Listos de AP, Total 240 disparos listos 96 Disparos Listos de 40 mm 400 Disparos Listos de 12,7 mm
Armamento Secundario (Coaxial)	Ametralladora 7,62 mm
Sector Horizontal de Tiro	360° Continuo Con Backup Manual
Elevación	+48° a -8° Con Backup Manual
Velocidad Máxima Rotacional	>60°/s en Horizontal y Elevación
Velocidad de Seguimiento	0,3 mil/sec
Estabilización	Accionamiento Eléctrico con Estabilización en 2 Ejes

### VISIÓN & SISTEMA DE CONTROL DE FUEGO

Imágenes Térmicas	Estándar, 8-12 $\mu\text{m}$ o 3-5 $\mu\text{m}$
Óptica de Visión Directa	
Cámara Diurna	
Telómetro Láser	Estándar, alcance de 8.000 m
Seguimiento Automático de Objetivos	Opcional
Cálculos Balísticos Automáticos	Cálculo Automático de Sobreelevación y Ángulo de Predicción

### PESO Y DIMENSIONES

Peso de la Torre	1,800 kg (Peso de Combate Con Configuración SABER-25)
Diámetro De Corona Dentada	1.000 mm
Radio De Balanceo	2.600 mm
Ancho	1,6 m
Altura	0,61 m (por encima de la superficie de montaje)

### PROTECCIÓN

Protección Balística Integral	STANAG 4569 (el nivel es clasificado)
Lanzadores de Granadas de Humo	8

**FNSS**

FNSS Savunma Sistemleri A.Ş.  
Ogulbey Mahallesi Kumludere Caddesi No: 11 Golbasi 06830 Ankara - Türkiye  
T +90 (312) 497 43 00 F +90 (312) 497 43 01 - 02

www.fnss.com.tr  
f y @ in t

www.fnss.com.tr

f y @ in t

**FNSS**



**SABER**

**TORRE DE CALIBRE MEDIANO MONOPLAZA PARA VEHÍCULOS DE COMBATE DE INFANTERÍA**



# SABER

TORRE DE CALIBRE MEDIANO MONOPLAZA PARA VEHÍCULOS DE COMBATE DE INFANTERÍA

**FNSS**

## RESUMEN



**La SABER es una torre monoplaza de calibre mediano, accionada eléctricamente, que puede integrarse en vehículos blindados sobre ruedas y cadenas. La torre SABER está equipada con las últimas tecnologías en accionamiento de torre, dirección de tiro, protección y letalidad. Sus dimensiones compactas y su reducido peso hacen de la SABER una opción adecuada para diferentes tipos de vehículos blindados.**

La torre puede configurarse con tres tipos de armamento principal, en base a los requisitos del usuario. Cañón automático M242 de 25 mm y alimentación dual, un lanzagranadas automático de 40 mm (AGL) y una ametralladora de 12,7 mm. En todas estas configuraciones también está disponible una ametralladora coaxial de 7,62 mm.

La dirección de tiro digital y el sistema de visión incluyen un dispositivo de imágenes térmicas de onda larga o media de 3ª generación, un canal óptico telescópico diurno, un telémetro láser con protección ocular y una capacidad de cálculo balístico.

El sistema de accionamiento de la torre de cañón es eléctrico y completamente digital, con capacidad de estabilización en los dos ejes para asegurar una alta precisión en el tiro en movimiento.



 Ver el video



*Datos sujetos a cambios sin previo aviso*