



### Especificaciones Técnicas de la SABER RCT

*Datos sujetos a cambios sin previo aviso*

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de Torre	Torre remota
Armamento Principal	25 mm M242 Bushmaster
Número de Disparos Listos Para Disparar	180 Disparos Listos
Armamento Secundario (Coaxial)	Ametralladora 7,62 mm
Sector Horizontal de Tiro	n x 360° (rotación ilimitada), Eléctrico
Elevación	-8° to +48°, eléctrico
Velocidad Máxima Rotacional	>1 rad/s (horiz./elev.)
Estabilización	Accionamiento Eléctrico con Estabilización en 2 Ejes

#### VISIÓN & SISTEMA DE CONTROL DE FUEGO

Imágenes Térmicas
Cámara Diurna
Telómetro Láser
Seguimiento Automático de Objetivos
Estabilización Electrónica de Imágenes
Indicación de Objetivo en Movimiento
Imagen a Imagen (Zoom Electrónico 8x en una Ventana Aparte)
Tiro Manual
Cálculos Balísticos Automáticos
Sistema de Alerta de Munición Baja
Algoritmos Para Despejar la Cubierta Con Zonas de no Fuego y Zonas de no Desplazamiento
Doble Empuñadura
PESO Y DIMENSIONES

<b>PESO DE LA TORRE</b>	<b>&lt;1,450 KG</b>
Diámetro de Corona Dentada	1.000 mm
Radio de Balanceo	2.460 mm
Ancho	1,67 m
Altura	0,68 m

#### PROTECCIÓN

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



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

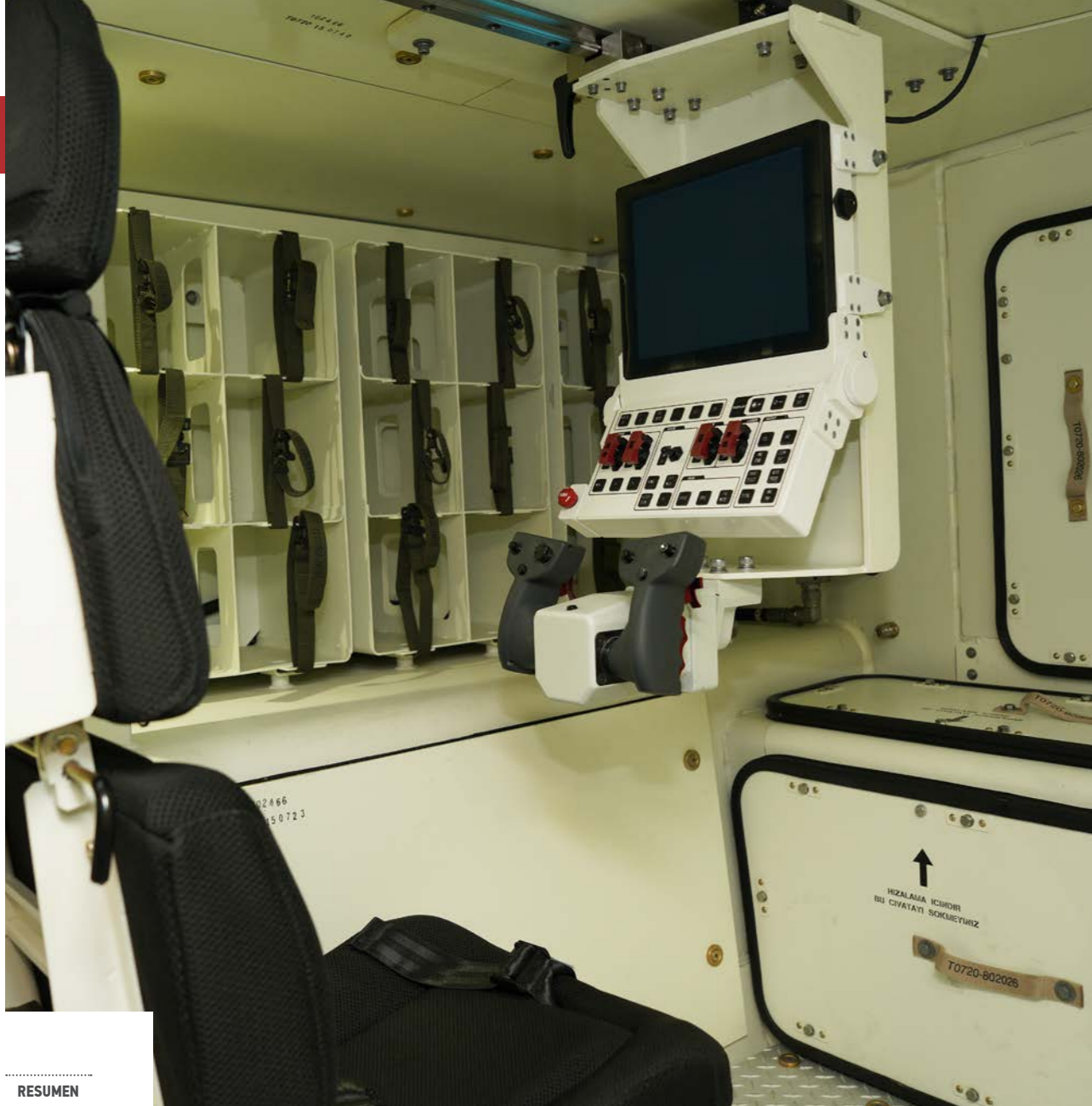
www.fnss.com.tr  
f y @ in t

www.fnss.com.tr



# SABER RCT

TORRE REMOTA



#### RESUMEN

La SABER-25 RCT está diseñada para cumplir los requisitos de las Fuerzas Armadas turcas y de los clientes internacionales.

Está equipada con cañón de cadena Bushmaster M242 de 25 mm y MG coaxial de 7,62 mm, con lo que se obtiene una excepcional potencia de fuego y alta probabilidad de impacto. La SABER-25 RCT se ha diseñado para usarse en una gran variedad de vehículos blindados, en IFVs sobre ruedas desde 4x4 a 8x8 y sobre cadenas.

La torre está equipada con un visor electro-óptico, con objeto de tener una capacidad efectiva de adquisición e identificación de objetivos en el campo de batalla. También está equipada con sistema de estabilización independiente en 2 ejes para disparar en movimiento. Los sistemas de visión incluyen un dispositivo de imágenes térmicas, sensores diurnos y telémetro láser. También puede integrarse el visor panorámico en 360° del comandante, si lo requiere el usuario.



Ver el video

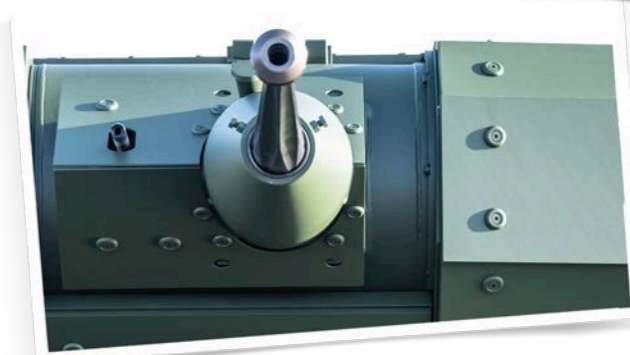
# SABER RCT

TORRE REMOTA

**FNSS**



La SABER-25 RCT tiene un sistema de dirección de tiro de nivel avanzado. Su capacidad de seguimiento automático de objetivos estacionarios y móviles, que proporciona una alta probabilidad de impacto al primer disparo, se combina con un empleo más efectivo de la munición con 180 disparos listos para fuego.



*Datos sujetos a cambios sin previo aviso*