



Especificaciones Técnicas de la SANCAK RWS

Datos sujetos a cambios sin previo aviso

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tipo de Torre	Torre Remota
Armamento Principal	Ametralladora 12,7 mm M2 Heavy o Lanzador Automático de Granadas de 40 mm o Ametralladora 7,62 mm
Sector Horizontal de Tiro	n x 360 ° (rotación ilimitada), eléctrico con sistema manual reserva
Elevación	-20° to +60°, eléctrico con sistema manual reserva
Velocidad Máxima Rotacional	>1 rad/s (Tra/El)
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 Objeto en Movimiento
Imagen a Imagen (Zoom Electrónico 8x en una Ventana Aparte)
Tiro Manual
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

Peso de la Torre	488 kg
Diámetro de Corona Dentada	260 mm
Radio de Balanceo	1.310 mm
Ancho	1,27 m
Altura	0,86 m

PROTECCIÓN

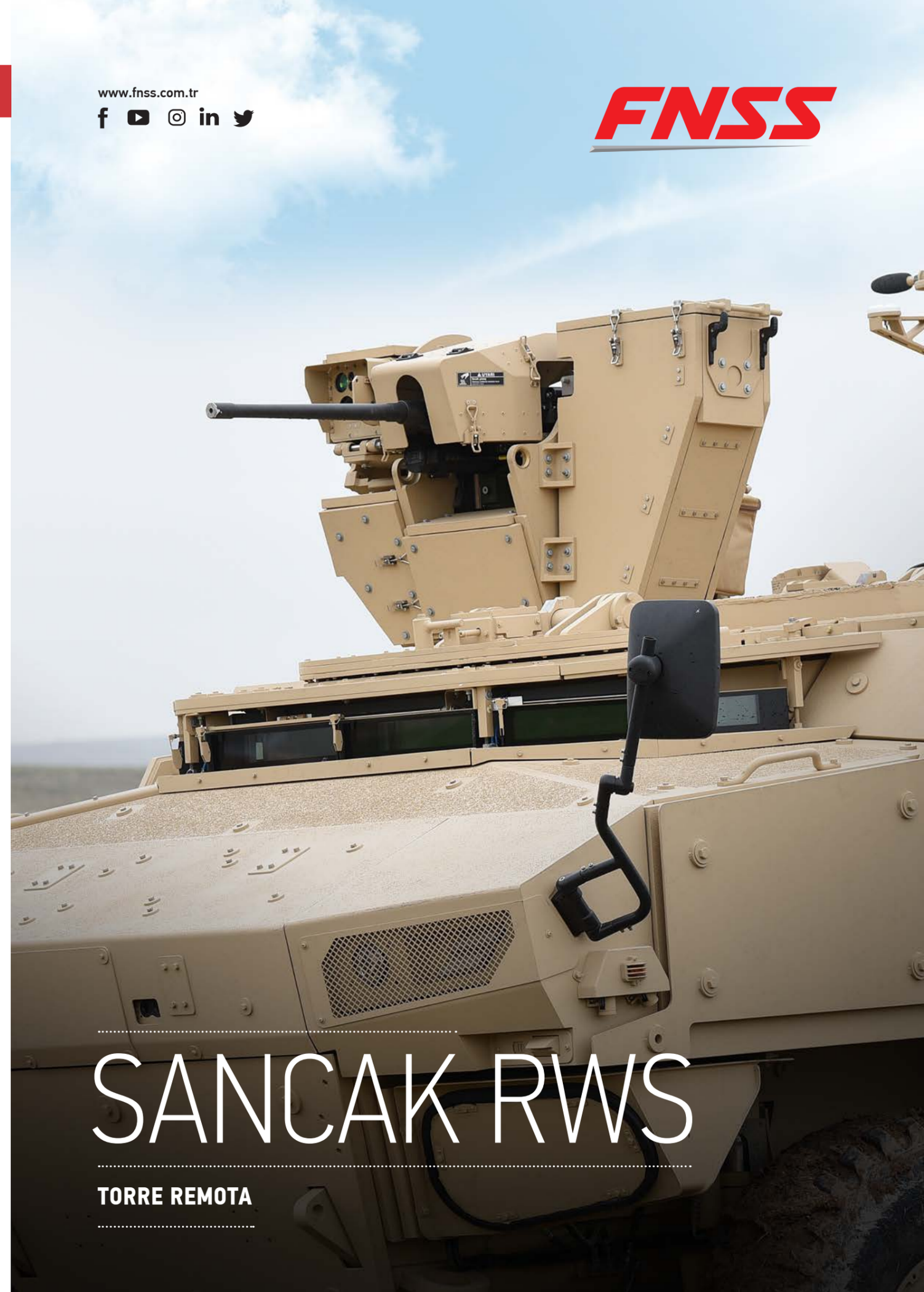
Protección Balística Integral	STANAG 4569 (el nivel es clasificado)
-------------------------------	---------------------------------------



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



SANCAK RWS

TORRE REMOTA



SANCAK RWS

TORRE REMOTA

FNSS

RESUMEN



La SANCAK RWS destaca dentro de su clase por sus especificaciones técnicas particulares y su protección balística.

Un sistema no tripulado, el SANCAK RWS garantiza la seguridad del personal y aumenta considerablemente la probabilidad de impacto gracias a su sistema de dirección de tiro. Para garantizar su disponibilidad durante las operaciones, especialmente en áreas urbanas, las torres remotas deben estar equipadas con protección balística; Se ha demostrado que las torres a menudo son alcanzadas no solo por el fuego enemigo, sino también por escombros y fragmentos esparcidos durante las acciones de combate, lo que puede causar daños y poner la torre fuera de servicio. Gracias a su protección balística, cuyo nivel permanece clasificado, el SANCAK RWS es capaz de llevar a cabo su misión con la máxima fiabilidad.

La SANCAK RWS puede estar equipada con una ametralladora M2 de calibre 12,7 mm/.50, un lanzagranadas automático de 40 mm Mk19, una ametralladora M240 de 7,62 mm y de ametralladoras FN MAG58 de 7,62 mm. También puede integrarse en diferentes tipos de plataformas, que van desde vehículos terrestres ligeros a carros de combate pesados. Este sistema está en servicio con un usuario de Oriente Medio y en las Fuerzas Armadas turcas.



Datos sujetos a cambios sin previo aviso

 Ver el video

