

Así son las armas más poderosas en la guerra entre Ucrania y Rusia

Gráficos **Julio Loyola, Roberto Alvarado y Luisa Ortega**

LUEGO DE QUE SE INTENSIFIQUE nuevamente el conflicto entre Rusia y Ucrania a causa de un bombardeo con drones en Moscú, el primero en una zona residencial rusa desde el inicio de la invasión; Kiev apunta a dar marcha a una inminente contraofensiva ucraniana para reconquistar territorio perdido. Tras cumplirse quince meses después de que Putin comenzara la guerra contra su vecino, las potentes

armas de cada bando pueden decidir en gran medida quién gana y quién pierde; por lo que Ucrania prepara una contraofensiva con un moderno arsenal proporcionado por Occidente, mientras que Rusia usa sus grandes reservas de armamento para pasar a la defensiva, entre lo que destaca que en ambos países se encuentran los lanzamisiles que juegan un papel clave en la nueva fase del conflicto.

ARSENAL DE UCRANIA

- Cañones Howitzers**
Disparan proyectiles explosivos de 155 mm.
- Misiles Storm Shadow**
Misión aire-tierra con un alcance de 249,4 km.
- Tanques Abrams**
Fortaleza rodante que cuenta con un blindaje grueso y un cañón principal de 120 mm.
- Vehículos de combate Stryker y Bradley**
90 unidades blindadas Stryker y unos 59 camiones de transporte Bradley.
- Misiles antiáereos Patriot**
Camiones de defensa antiáereos.
- Drones**
DJI Mavic de fabricación china para uso comercial pero adaptados para transportar bombas.
- Aviones de combate F-16**
Sumamente versátiles y están ampliamente disponibles en las fuerzas aéreas.

LOS IMPONENTES DISPOSITIVOS

La guerra en Ucrania parece por momentos un conflicto por desgaste. Pero las potentes armas de cada bando pueden decidir en gran medida quién gana y quién pierde.

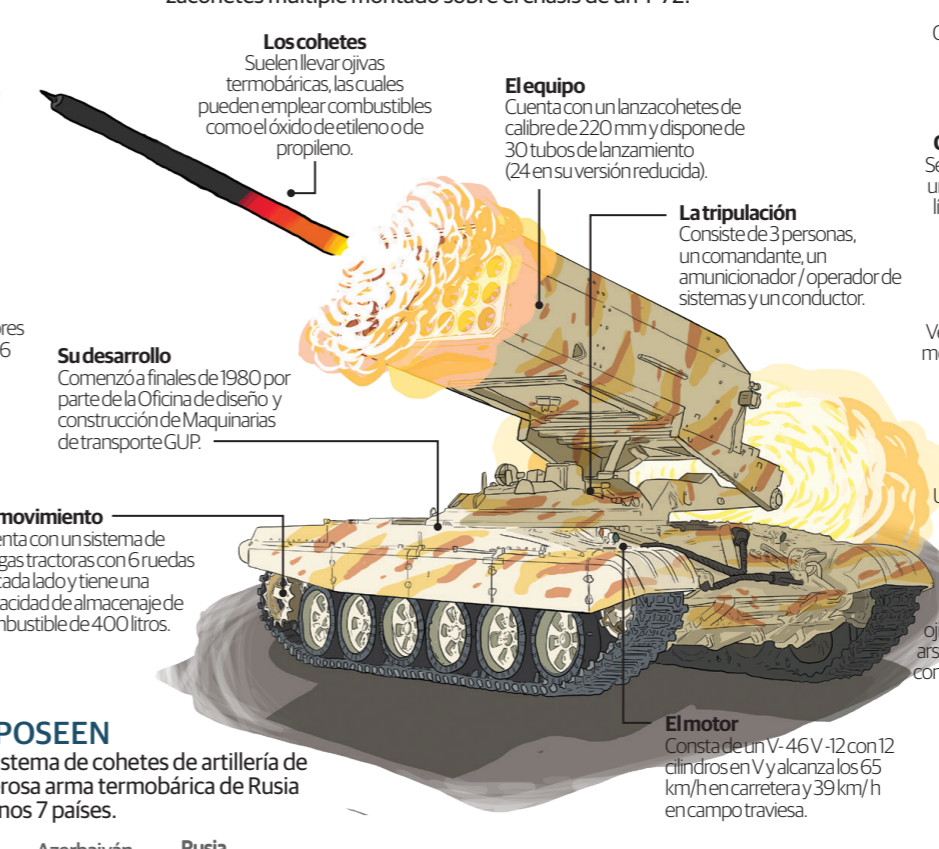
LANZACOHETES HIMARS

Las siglas de su nombre son el acrónimo de High Mobility Artillery Rocket System (Sistema de cohetes de artillería de alta movilidad) y es un sistema de lanzamisiles múltiple ligero montado en un camión militar.



LANZACOHETES TOS-1A

El sistema lanzallamas pesado por sus siglas en ruso (Tyazhëlaya Ognemëtñaya Sistema) fue desarrollado originalmente en la desaparecida Unión Soviética y consta de un lanzacohetes múltiple montado sobre el chasis de un T-72.



PAÍSES QUE LOS POSEEN

Actualmente, cinco naciones cuentan con el sistema de cohetes de artillería de alta movilidad HIMARS, mientras que la poderosa arma termobárica de Rusia está en posesión de al menos 7 países.



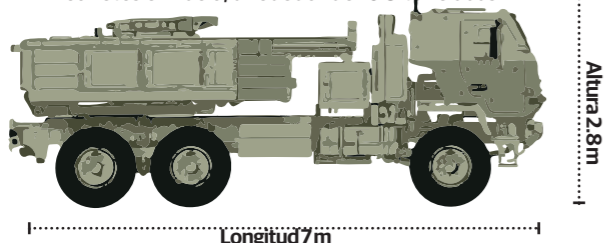
Se estima que desde 1992 más de 30,000 soldados han formado parte de misiones en la antigua Yugoslavia, África y Oriente Medio.

ARSENAL DE RUSIA

- Misiles Iskander**
Son letales por su largo alcance (402,3 km) y precisión.
- Misiles Kh-47 Kinzhal**
Capaz de superar 10 veces la barrera del sonido.
- Campos de minas**
Se han convertido en una de las principales líneas de defensa de Rusia.
- Submarinos Kilo**
Vehículo clase Kilo de motor híbrido diésel y eléctrico.
- Drones Sahed**
Usado para grandes oleadas de ataque.
- Arsenal nuclear**
Con más de 5,900 ojivas nucleares en su arsenal, Rusia es el país con más armas de este tipo en el mundo.

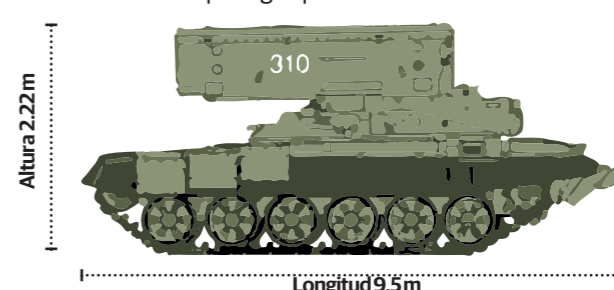
SU TAMAÑO

El dispositivo llega a pesar con la plataforma móvil con cohetes en vacío, alrededor de 10.9 toneladas.



SU TAMAÑO

Es un vehículo que llega a pesar alrededor de 45.3 toneladas.



850 mil
Soldados se encuentran en activo actualmente en el ejército ruso.