

baccarat extrait 200ml - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palabras-clave: baccarat extrait 200ml

Algunas armas de precisión estadounidenses suministradas a Ucrania resultan ineficaces en el campo de batalla

Algunas armas de precisión estadounidenses suministradas a Ucrania han resultado ineficaces en el campo de batalla, con su precisión significativamente disminuida por esfuerzos de contramedidas electrónicas rusas, según comandantes ucranianos y un proyecto de investigación militar ucraniano.

Los proyectiles funcionaron bien cuando se introdujeron por primera vez en el campo de batalla, pero perdieron efectividad a medida que las fuerzas rusas adaptaron sus defensas, según dos informes confidenciales ucranianos. El problema llevó al ejército ucraniano a dejar de usar las armas, dijeron dos comandantes de artillería.

Arma	Productor	Problema
Excalibur	Estados Unidos	Pérdida de precisión debido a contramedidas electrónicas rusas
GLSDB	Boeing y Saab (Suecia)	Afectada por guerra electrónica rusa

Los informes, revelados por primera vez por The Washington Post, se centran en el obús guiado estadounidense Excalibur de 155 milímetros y la Bomba de Alto Diámetro Lanzada desde el Suelo o GLSDB. Uno de los informes fue mostrado al New York Times por personas familiarizadas con la investigación. El segundo informe fue descrito pero no mostrado a un reportero. Las personas pidieron no ser identificadas porque los informes contienen información militar clasificada.

Implicaciones para el futuro armamento

Cada guerra es en cierta medida un laboratorio para los sistemas de armamento, y Ucrania ha brindado un campo de pruebas para armas que no se han utilizado previamente contra un enemigo tan sofisticado y de alta tecnología como Rusia. El desempeño de las armas estadounidenses y rusas, tanto defensivas como ofensivas, es cuidadosamente monitoreado por el Pentágono y la OTAN, así como por Rusia y China, con implicaciones significativas para el armamento futuro.

Vidas perdidas por fallas en el equipo occidental Los comandantes ucranianos dicen que algunas de las armas occidentales suministradas a ellos han fallado a un costo de vidas. Rusia ha desplegado sistemas de guerra electrónica alrededor de objetivos estáticos como cuarteles generales y centros de comando que podrían ser objetivos de armas de precisión ucranianas. Los sistemas inundan el espacio con interferencia que ahoga la señal GPS que guía el software de orientación del objetivo del Excalibur, dijo Thomas Withington, un compañero fellow del Royal United Services Institute con sede en

Londres y especialista en guerra electrónica. Colaboración como aliado de la OTAN Ucrania inició la investigación debido a la gravedad de los fallos de orientación, pero también en el espíritu de colaboración como aliado de la OTAN, dijeron las personas que tenían conocimiento del proyecto. Fue importante, dijo uno de ellos, que el ejército ucraniano diera real

Los comandantes ucranianos dicen que algunas de las armas occidentales suministradas a ellos han fallado a un costo de vidas.

Rusia ha desplegado sistemas de guerra electrónica alrededor de objetivos estáticos como cuarteles generales y centros de comando que podrían ser objetivos de armas de precisión ucranianas. Los sistemas inundan el espacio con interferencia que ahoga la señal GPS que guía el software de orientación del objetivo del Excalibur, dijo Thomas Withington, un compañero fellow del Royal United Services Institute con sede en Londres y especialista en guerra electrónica.

Colaboración como aliado de la OTAN Ucrania inició la investigación debido a la gravedad de los fallos de orientación, pero también en el espíritu de colaboración como aliado de la OTAN, dijeron las personas que tenían conocimiento del proyecto. Fue importante, dijo uno de ellos, que el ejército ucraniano diera real

Munições feitas nos EUA usadas **baccarat extrait 200ml** ataque israelense que causou mortes **baccarat extrait 200ml** acampamento de palestinos deslocados **baccarat extrait 200ml** Rafah

Análise de {sp}s do local e revisão por especialistas **baccarat extrait 200ml** armas explosivas indicam que munições feitas nos EUA foram usadas **baccarat extrait 200ml** um ataque israelense que atingiu um acampamento para pessoas deslocadas palestinas **baccarat extrait 200ml** Rafah, no sul da Faixa de Gaza, resultando **baccarat extrait 200ml** mortes e ferimentos. {sp} geolocalizados mostram tendas **baccarat extrait 200ml** chamadas no cenário pós-ataque

baccarat extrait 200ml um acampamento de pessoas deslocadas internamente (IDPs) conhecido como "Campo da Paz do Kuwait 1".

Em {sp}s compartilhados nas redes sociais, que foram geolocalizados no mesmo local através da correspondência de detalhes como o sinal de entrada do campo e os azulejos no chão, é possível ver a cauda de uma bomba de pequeno diâmetro GBU-39 (SDB) feita nos EUA, de acordo com quatro especialistas **baccarat extrait 200ml** armas explosivas que revisaram o {sp} para a **baccarat extrait 200ml** .

A GBU-39, fabricada pela Boeing, é uma munição de alta precisão "projetada para atacar alvos estrategicamente importantes", resultando **baccarat extrait 200ml** baixo dano colateral, de acordo com o especialista **baccarat extrait 200ml** armas explosivas Chris Cobb-Smith, que falou à **baccarat extrait 200ml** .

No entanto, "o uso de qualquer munição, mesmo dessa dimensão, sempre acarreta riscos **baccarat extrait 200ml** áreas densamente povoadas", disse Cobb-Smith, um ex-oficial de artilharia do Exército Britânico.

Trevor Ball, um ex-membro sênior da equipe de desativação de explosivos do Exército dos EUA, também identificou o fragmento como pertencente a uma GBU-39 e explicou como chegou a essa conclusão:

"A seção da ogiva da munição é distinta, e a seção de orientação e asas é extremamente única **baccarat extrait 200ml** comparação com outras munições. As seções de orientação e asas de munições geralmente são os remanescentes restantes mesmo após a detonação de uma munição. Eu vi a seção de atuação da cauda e instantaneamente dei como certa de que se tratava de uma das variações SDB/GBU-39."

Identificação da **baccarat extrait 200ml** consistente com a alegação do IDF

A identificação da **baccarat extrait 200ml** da munição é consistente com uma alegação feita pelo porta-voz das Forças de Defesa de Israel, Rear Admiral Daniel Hagari, **baccarat extrait 200ml** uma coletiva de imprensa sobre a tragédia na terça-feira. Hagari afirmou que o ataque, que, segundo ele, visava comandantes seniores do Hamas, usou duas munições com pequenas ogivas contendo 17 quilos de explosivos, acrescentando que essas bombas eram "as menores munições que nossos jatos podiam usar".

A ogiva tradicional da GBU-39 tem uma carga explosiva de 17 quilos.

Além disso, os números de série nos fragmentos combinam-se com os de um fabricante de peças da GBU-39 com sede na Califórnia, mais uma evidência de que as bombas foram fabricadas nos EUA.

Contexto:

Os EUA têm sido o maior fornecedor de armas para Israel há muito tempo, e esse apoio continuou apesar da crescente pressão política sobre a administração Biden sobre o conflito Israel-Hamas.

No mês passado, Biden assinou um projeto de lei de ajuda externa que incluiu R\$26 bilhões para o conflito Israel-Hamas, incluindo R\$15 bilhões **baccarat extrait 200ml** ajuda militar israelense, R\$9 bilhões **baccarat extrait 200ml** ajuda humanitária para Gaza e R\$2,4 bilhões para operações militares regionais dos EUA.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: baccarat extrait 200ml

Palavras-chave: **baccarat extrait 200ml** - jandlglass.org

Data de lançamento de: 2024-06-25