

ESPECIFICACIONES TECNICAS

FUSIL CALIBRE 7.62x51 mm - Fusil Unified Combat Rifle (UCR)



Nº	DATOS GENERALES	CARACTERISTICAS
01	TIPO	FUSIL DE ASALTO
02	CALIBRE	7.62x51 mm OTAN
03	PESO DEL FUSIL SIN CARGADOR	4,000 gr.
04	CAPACIDAD DEL CARGADOR	20 o 25 Cartuchos a pedido del usuario
05	MATERIAL DEL CARGADOR	Polímero de alta resistencia o metal
06	BOTON DE RETEN DE CARGADOR	Ambidiestro
07	ALCANCE EFECTIVO	800 mts o mas (cañón estándar de 16 pulgadas) y mira óptica militar de hasta 4x30
08	PRECISION A 100 MTS	Menor a 2.5 MOA (minuto de ángulo) 60% 10 disparos
09	PRECISION A 500 MTS	Menor a 2.5 MOA (minuto de ángulo) 60% 10 disparos
10	PRECISION A 800 MTS	Menor a 2.5 MOA (minuto de ángulo) 60% 10 disparos
11	VELOCIDAD INICIAL	760 m/s con munición estándar M80 146 grains 7.62x51 mm
12	LONGITUD DEL CAÑÓN	406.4 mm equivalente a 16 pulgadas
13	TIPO DE CAÑÓN	Flotante
14	CADENCIA DE TIRO	575 - 650 Tiros por minuto
15	ORGANOS DE PUNTERIA MECANICO	Regulables, Colapsables y metálicos
16	RIELES PICATINNY SUPERIOR	Parte de la estructura e incluye puntos montaje ¼-20 para asegurar miras térmicas, visión nocturna y otros posibles accesorios.
17	RIELES PICATINNY INFERIOR	Incluido 254 mm, permite colocar lanzagranadas de 40 mm
18	RIELES PICATINNY LATERALES	Opcional y desmontables
19	TROMBLON	Reduce el fognazo y permite adaptar silenciador o bayoneta a pedido del usuario
20	EYECCION	Lateral hacia adelante



21	LONGITUD DEL FUSIL CON CULATA PLEGADA O TELESCOPICA EN MINIMA EXTENSION	889 mm
22	LONGITUD DEL FUSIL CON CULATA DESPLEGADA O TELESCOPICA EN SU MAXIMA EXTENSION	981 mm
23	VIDA UTIL DEL CAÑÓN	Mayor a 20,000 disparos
24	REVESTIMIENTO INTERIOR DEL CAÑÓN	Cromo duro
25	LINEAS HELICOIDALES	1:10 y cumple con normas OTAN, STANAG, MIL STD 810 y OTAN AC/225 (LG/3-SG) D/1
26	SELECTOR DE TIRO	Automático, semiautomático y seguro
27	PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	Pistón a gas
28	COLOR	Varios colores y diseños de camuflaje disponibles de acuerdo a la necesidad del usuario
29	NIVELES DE RESISTENCIA (SHOCK TERMICO, VIBRACION Y OTROS)	Cumple con Normas OTAN, STANAG 2895, MIL STD 810
30	ANILLO DE CORREA DE PORTAFUSIL FIJOS AL FUSIL	1 punto o 2 puntos y ambidiestro
31	PALANCA DE ARMAR	Ambidiestra
32	TIPO DE CULATA	SOPMOD regulable en longitud (telescópica) en 6 posiciones
33	MANTENIMIENTO DE 1ER ESCALON	Por el usuario sin herramientas, incluyendo el sistema de pistón a gas
34	EMPUÑADURA	Ergonómica, fija o adaptable de acuerdo a pedido
35	MARCAJE	Logo, marca, modelo del fabricante por un lado del receptor inferior. Calibre, país de fabricación y número de serie en el otro lado del cajón del receptor inferior
36	ACCESORIOS POR ARMA	05 Cargadores, Kit de mantenimiento, Porta fusil, Óptica de combate 4x30, además de bayoneta y porta bayoneta si es requerida por el cliente
37	PRESENTACION	Estuche de polímero individual o multipack (12 fusiles por estuche)
38	MIRA OPTICA	Óptica avanzada de combate Browe 20-900 metros de alcance con magnificación de 4x32 (incluida)
39	DISPOSITIVOS EXTRAS	Sistema de retardo DSAS para una mejor contrabilidad del fusil en fuego automático
40	IDENTIFICACIÓN	Dispositivo de radio frecuencia UHF para usos de identificación e inventario electronico (850-960 MHZ USA y Europa)
41	AÑO DE FABRICACION	Año 2018
42	GARANTIA TECNICA	Cinco (05) años en condiciones normales de uso.
43	CAPACITACIÓN	Por cada 50 fusiles se capacitará a un (01) instructor táctico y un (01) mecánico armero en mantenimiento de armas, por el personal Norteamericano de la empresa UWS
44	REPUESTOS	La FAME SAC mantendrá un STOCK permanente de repuesto para 1,000 fusiles, para entrega inmediata.
45	MANTENIMIENTO	La FAME SAC mantendrá un taller de mantenimiento y laboratorios permanente a disposición del cliente
46	ENTRENAMIENTO EN AULA VIRTUAL	La FAME SAC – UWS implementarán en sus instalaciones un aula de tiro virtual, para el entrenamiento del personal usuario del fusil



CERTIFICACIONES: Certificado de control de calidad del producto

ROTULADO: El producto cuenta con etiqueta de marca y procedencia, así como instrucciones de uso, lote producción.

EMPAQUE: Cada bien estará empacado dentro de una envoltura, resistente al manipuleo y almacenamiento.

Información de seguridad: Incluir la Hoja de Seguridad (MSDS) del producto.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

FUSIL CALIBRE 5.56x45 mm - Fusil Unified Patrol Rifle (UPR)



Nº	DATOS GENERALES	CARACTERISTICAS
01	TIPO	FUSIL DE ASALTO
02	CALIBRE	5.56x45 mm OTAN
03	PESO DEL FUSIL SIN CARGADOR	3,230 gr.
04	CAPACIDAD DEL CARGADOR	30, 60 o 90 Cartuchos a pedido del usuario
05	MATERIAL DEL CARGADOR	Polímero de alta resistencia o metal
06	BOTON DE RETEN DE CARGADOR	Ambidiestro
07	ALCANCE EFECTIVO	500 mts o mas (cañón estándar de 14.5 pulgadas) y mira óptica militar de hasta 4x30
08	PRECISION A 100 MTS	Menor a 2.5 MOA (minuto de ángulo) 60% 10 disparos
09	PRECISION A 500 MTS	Menor a 2.5 MOA (minuto de ángulo) 60% 10 disparos
10	VELOCIDAD INICIAL	1060 m/s con munición estándar 55 grains MIL SPEC M855 BALL o con SS109
11	LONGITUD DEL CAÑÓN	368.3 mm equivalente a 14.5 pulgadas
12	TIPO DE CAÑÓN	Flotante
13	CADENCIA DE TIRO	625 – 675 Tiros por minuto
14	ORGANOS DE PUNTERIA MECANICO	Regulables, Colapsables y metálicos
15	RIELES PICATINNY SUPERIOR	Parte de la estructura e incluye puntos montaje ¼-20 para asegurar miras térmicas, visión nocturna y otros posibles accesorios.
16	RIELES PICATINNY INFERIOR	Incluido 254 mm, permite colocar lanzagranadas de 40 mm
17	RIELES PICATINNY LATERALES	Opcional y desmontables
18	TROMBLON	Reduce el fognazo y permite adaptar silenciador o bayoneta a pedido del usuario
19	EYECCION	Lateral hacia adelante
20	LONGITUD DEL FUSIL CON CULATA PLEGADA O TELESCOPICA EN MINIMA EXTENSION	755.6 mm
21	LONGITUD DEL FUSIL CON CULATA	838 mm



	DESPLEGADA O TELESCOPICA EN SU MAXIMA EXTENSION	
22	VIDA UTIL DEL CAÑON	Mayor a 20,000 disparos
23	REVESTIMIENTO INTERIOR DEL CAÑON	Cromo duro
24	LINEAS HELICOIDALES	1:7 y cumple con normas OTAN, STANAG, MIL STD 810 y OTAN AC/225 (LG/3-SG) D/1
25	SELECTOR DE TIRO	Automático, semiautomático y seguro
26	PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO	Pistón a gas
27	COLOR	Varios colores y diseños de camuflaje disponibles de acuerdo a la necesidad del usuario
28	NIVELES DE RESISTENCIA (SHOCK TERMICO, VIBRACION Y OTROS)	Cumple con Normas OTAN, STANAG 2895, MIL STD 810
29	ANILLO DE CORREA DE PORTAFUSIL FIJOS AL FUSIL	1 punto o 2 puntos y ambidiestro
30	PALANCA DE ARMAR	Ambidiestra
31	TIPO DE CULATA	SOPMOD regulable en longitud (telescópica) en 6 posiciones
32	MANTENIMIENTO DE 1ER ESCALON	Por el usuario sin herramientas, incluyendo el sistema de pistón a gas
33	EMPUÑADURA	Ergonómica, fija o adaptable de acuerdo a pedido
34	MARCAJE	Logo, marca, modelo del fabricante por un lado del receptor inferior. Calibre, país de fabricación y número de serie en el otro lado del cajón del receptor inferior
35	ACCESORIOS POR ARMA	05 Cargadores, Kit de mantenimiento, Porta fusil, Óptica de combate 4x30, además de bayoneta y porta bayoneta si es requerida por el cliente
36	PRESENTACION	Estuche de polímero individual o multipack (12 fusiles por estuche)
37	MIRA OPTICA	Óptica avanzada de combate Browe 20-900 metros de alcance con magnificación de 4x32 (incluida)
38	DISPOSITIVOS EXTRAS	Sistema de retardo DSAS para una mejor contrabilidad del fusil en fuego automático
39	IDENTIFICACIÓN	Dispositivo de radio frecuencia UHF para usos de identificación e inventario electrónico (850-960 MHZ USA y Europa)
40	AÑO DE FABRICACION	Año 2016
41	GARANTIA TECNICA	Cinco (05) años en condiciones normales de uso.
42	CAPACITACIÓN	Por cada 50 fusiles se capacitará a un (01) instructor táctico y un (01) mecánico armero en mantenimiento de armas, por el personal Norteamericano de la empresa UWS
43	REPUESTOS	La FAME SAC mantendrá un STOCK permanente de repuesto para 1,000 fusiles, para entrega inmediata.
44	MANTENIMIENTO	La FAME SAC mantendrá un taller de mantenimiento y laboratorios permanente a disposición del cliente

45	ENTRENAMIENTO EN AULA VIRTUAL	La FAME SAC – UWS implementarán en sus instalaciones un aula de tiro virtual, para el entrenamiento del personal usuario del fusil
----	-------------------------------	--

CERTIFICACIONES: Certificado de control de calidad del producto

ROTULADO: El producto cuenta con etiqueta de marca y procedencia, así como instrucciones de uso, lote producción.

EMPAQUE: Cada bien estará empacado dentro de una envoltura, resistente al manipuleo y almacenamiento.

Información de seguridad: Incluir la Hoja de Seguridad (MSDS) del producto.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

FUSIL DE FRANCO TIRADOR CALIBRE 7.62x51 mm – Fusil Sniper Rifle (SR)



Foto referencial

Nº	DATOS GENERALES	CARACTERISTICAS
	Calibre	7,62 X 51 mm (.308 WIN) NATO
	Tipo de acción	Long Action
	Longitud total	Menor a 1,200 mm.
	Longitud del cañón	Menor a 558 mm. (22”), con estrías o giro de 1 en 12
	Material del cañón	Acero inoxidable de alta calidad
	Tipo de cañón	Flotante.
	Supresor de Sonido táctico	Según diseño
	Vida Útil del cañón	Mínimo 10,000 tiros certificados
	Peso del fusil con culata fija bípode y correa	Menor a 5 Kg.
	Precisión	1 M.O.A o mejor.
	Rango efectivo del cañón de 26” (alcance)	1,000 metros certificados como mínimo.
	Gatillo	Gatillo de dos tiempos.
	Cargador	De acero con capacidad de 10 o mas cartuchos.
	Cacerinas	4
	Cajón de mecanismos	De acero de alto nivel, diseñado para uso militar.
	Sistema de percusión; cerrojo y dispositivo de seguridad	Debe tener cerrojo de ajuste de acero.
	Espiga	Soporte posterior bajo la culata, permita la observación de blancos por largos períodos de tiempo con mínima fatiga, de rápido y fino ajuste.
	Culata y Chasis	"Deberá tener Bípode, mejillera regulable, carrillera o almohadilla de culata regulable, espiga de culata ajustable o regulable. La culata estará cubierta en polímero de alta resistencia; verde o negro."

	Tipos de correaje	Correaje Biathlon
	Aparato de puntería mira óptica	Mira telescópica de uso Militar con aumento igual o superior a 1-8x; con retícula MIL DOT y capacidad de ajustes; con su respectiva montura.
	Accesorios	- " - Manual del Operador del fusil en español - Manual de mantenimiento del fusil en español - Montura para mira telescópica - Kit de mantenimiento - Riel Picatinny - Estuche de transporte rígido - Bolsa de transporte - Kit para desmontar el cañón"

CERTIFICACIONES: Certificado de control de calidad del producto

ROTULADO: El producto cuenta con etiqueta de marca y procedencia, así como instrucciones de uso, lote producción.

EMPAQUE: Cada bien estará empacado dentro de una envoltura, resistente al manipuleo y almacenamiento.

Información de seguridad: Incluir la Hoja de Seguridad (MSDS) del producto.



ESPECIFICACIONES TECNICAS**FUSIL DE FRANCO TIRADOR CALIBRE .50 – Fusil Sniper Rifle Long Range (SRLG)**

Foto referencial

Nº	DATOS GENERALES	CARACTERISTICAS
	Calibre	12.7X99 MM OTAN (.50BMG)
	Cadencia de fuego	Semi automatico
	Longitud total	130.81 Cms.
	Tipo de cañón	Flotante.
	Velocidad inicial	800 m/s con proyectil militar estándar (290 granos)AMMO
	Vida Útil del cañón	Mínimo 5,000 versión melonita
	Peso del fusil con culata fija bípode sin cargador	10.45 Kgr.
	Precisión de 400 mt	Menos de 1 M.O.A
	Precisión a 1500 mt	Menos de 3 MOA
	Alcance efectivo	Mas de 1,500 metros
	Abastecimiento del cargador	De forma ambidiestra
	Cargador	De acero con capacidad de 10 cartuchos estandar
	Carril Picatinny	Como parte de la estructura MIL-STD 1913
	Revestimiento del cañón	Cromo duro o melonita
	estriado	1 en 15 cumple norma STANG 4383 de la OTAN.
	Selector de tiro	Semi automático y seguro.



Tipo de fuego	Gas Blowback operado
Dispositivo MUZZLE	REDUCE EL FLASH estandar
Palanca de armar	Lado derecho
Tipo de stock	Longitud fija como parte de la estructura
Manto 1er nivel	Hecho por el usuario sin herramientas
empuñadura	Ergonómica
accesorios	Bipode de largo fijo, 3 cargadores, kit de manto
óptica	Cualquiera de largo alcance seleccionado por el usuario
Dispositivo de identificación de RF	Dispositivo de radiofrecuencia UHF pasiva empotrada para propósitos de identificación electrónica e inventarios. La frecuencia dependerá del país del usuario.
estructura	Rifle hecho de nitruro negro y aceite de aleación revestido con manganeso fosfato con la excepción del receptor inferior que está hecho de aleación de aluminio anodizado de capa dura
Color	Anti reflectantes a requerimiento del usuario
Niveles de resistencia (Descargas Térmicas, vibraciones y otros)	Cumple normas OTAN y STANAG 4383

CERTIFICACIONES: Certificado de control de calidad del producto

ROTULADO: El producto cuenta con etiqueta de marca y procedencia, así como instrucciones de uso, lote producción.

EMPAQUE: Cada bien estará empacado dentro de una envoltura, resistente al manipuleo y almacenamiento.

Información de seguridad: Incluir la Hoja de Seguridad (MSDS) del producto.