

DESERTTECH
TOMORROWS WEAPONS



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2014



ÍNDICE

ÍNDICE	1
ACERCA DE NOSOTROS	2
FUSIL DT MDR-C	3
FUSIL DT SRS-A1	5
FUSIL DT SRS-A1 COVERT	6
FUSIL DT HTI	7
ARMAZÓN CULATA R7S	8
MUNICIÓN	9
SILENCIADORES	10
ACCESORIOS	11
KITS DE CONVERSIÓN	12
ENTRENAMIENTO	13



ACERCA DE NOSOTROS

Nuestra Gente y cultura

Localizado en West Valley City, Utah, EEUU, Desert Tech cuenta con un magnífico equipo de profesionales dedicados, con principios firmes y una sólida ética. Creemos firmemente en la Segunda Enmienda y nos esforzamos por proporcionar las mejores armas de fuego, municiones y entrenamiento posible a las fuerzas armadas, cuerpos de seguridad y usuarios particulares. Sentimos una verdadera pasión por los productos que fabricamos y nos comprometemos a situarnos en la primera línea en cuanto al desarrollo de las tecnologías de armamento del futuro.



Experiencia

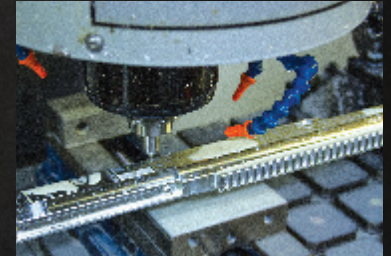
Desert Tech, conocida anteriormente como Desert Tactical Arms, fue fundada en 2007. En estos últimos siete años hemos establecido una sólida reputación en la fabricación de los sistemas de fusiles compactos más precisos del mundo. La armería es un arte que nos tomamos muy en serio y somos expertos en crear diseños que optimizan lo necesario y eliminan lo innecesario. Nuestros productos son simples, atractivos y de una mayor versatilidad que los de la competencia.

Capacidades

Nuestro complejo industrial de 3252 m2 (35 000 pies2) nos permite fabricar fusiles de precisión en grandes cantidades. Además, llevamos a cabo la venta, envío y servicios de soporte de nuestros productos a cualquier país autorizado por el Departamento de Estado de los EEUU. Nuestros servicios de exportación y contratación garantizan una compra y entrega satisfactoria a nuestros clientes internacionales.

Calidad/pruebas

Todos los productos de Desert Tech son sometidos, durante su desarrollo, a rigurosas pruebas con equipos de control de primera calidad e ingenieros especializados. Mantenemos tolerancias exactas para todos nuestros productos con el fin de asegurar que nuestros elevados estándares de calidad se mantengan siempre.



Desert Tech es una empresa global



FUSIL DT MDR-C



*MDR models shown are latest prototypes

Diseño innovador

El MDR fue diseñado para las fuerzas armadas, cuerpos de seguridad y usuarios particulares para que sea el fusil automático más adaptable y transportable del mundo. Esto se consigue con un diseño "bullpup" compacto, capacidades multicalibre y modularidad. El MDR es completamente ambidiestro sin necesidad de modificaciones. Establece un nuevo estándar de velocidad y precisión.



Transportable

El MDR tiene una portabilidad incomparable porque es ligero, compacto, ergonómico y equilibrado con una longitud total de 66 cm/26" (o 51 cm [20"] con un cañón de 27 cm [10,5"]) y un peso de 3,23-3,40 Kg (7,12-7,5 lb)



Adaptable

El MDR es adaptable tanto en tamaño como en calibre. Se puede convertir rápidamente a cinco calibres diferentes y su sistema de mira (patente pendiente) mantiene el ajuste de mira del cañón sin necesidad de compensar por la variación de impacto.



Ambidiestro

El MDR es completamente ambidiestro sin necesidad de modificaciones. Nuestro mecanismo de eyección frontal (patente pendiente) y sus intuitivos controles marcan un nuevo estándar para fusiles "bullpup" compactos por velocidad y precisión.





FUSIL DT MDR



Especificaciones

Calibre	Longitud del cañón	Longitud del fusil	Peso	Paso de estriado	Capacidad del cargador	Compatible con
.308 Win	40,6 cm (16")	68,9 cm (27,12")	3,4 kg (7,5 lb)	1:254 (1 en 10")	20-25 Cart	MDR
.223 Rem	26,7 cm (10,5")	54,9 cm (21,62")	3,22 kg (7,12 lb)	1:178 (1 en 7")	30 Cart	MDR
.223 Rem	40,6 cm (16")	68,9 cm (27,12")	3,4 kg (7,5 lb)	1:178 (1 en 7")	30 Cart	MDR
300 BLK	26,7 cm (10,5")	54,9 cm (21,62")	3,22 kg (7,12 lb)	1:203 (1 en 8")	30 Cart	MDR
7.62 x 39	40,6 cm (16")	68,9 cm (27,12")	3,4 kg (7,5 lb)	1:240 (1 en 9,45")	30-40 Cart	MDR
6.8 SPC	26,7 cm (10,5")	54,9 cm (21,62")	3,22 kg (7,12 lb)	1:254 (1 en 10")	30 Cart	MDR

Aviso legal: La exportación de este producto fuera de los EEUU está restringida por el Departamento de Estado de los EEUU bajo las normativas del Reglamento internacional de tráfico de armas. Todas las transacciones deben cumplir con todas las leyes estadounidenses. La exportación no autorizada de nuestros productos está terminantemente prohibida.



FUSIL DT SRS-A1



NEW!

Left-Handed model of the SRS-A1 and SRS-A1 Covert available now!

Diseño innovador

El SRS A1 fue diseñado alrededor de los conceptos básicos de la precisión con materiales de calidad aeronáutica para minimizar el tamaño y el peso. El diseño del A1 ha sido refinado con mejoras en su fiabilidad y durabilidad, con unos mecanismos de disparo y extracción perfeccionados. Además, emplea una nueva tecnología de polímeros que aumenta la resistencia en un 150% para el mismo peso.



Preciso

El SRS-A1 mantiene una precisión de arcmin como mínimo porque incorpora cañón flotante (vibra libremente), recámara, corona y cola del disparador, todo ello de categoría de competición así como un sólido sistema de montaje del cañón con retorno a cero.



Compacto

El SRS-A1 es el fusil de francotirador más corto del mundo. Con su cerrojo telescópico y configuración compacta es casi 30 centímetros (un pie) más corto que los fusiles de francotirador convencionales.



Convertible

El SRS-A1 es el sistema de armas de francotirador más versátil del mundo. Gracias a la posibilidad de cambiar rápidamente entre siete distintos calibres, el operador puede modificar la longitud del fusil, y las capacidades de penetración y alcance, con base en los requisitos de la misión.



Especificaciones

Calibre	Longitud del cañón	Longitud del fusil	Peso	Paso de estriado	Capacidad del cargador	Compatible con
.308 Win	55,88 cm (22")	82,5 cm (32,5")	4,79kg (10,6 lb)	1:280 (1 en 11")	6 Cart	SRS y Covert
.308 Win	66,04 cm (26")	92,7 cm (36,5")	4,99kg (11 lb)	1:280 (1 en 11")	6 Cart	SRS y Covert
.260 Rem	66,04 cm (26")	92,7 cm (36,5")	4,94kg (10,9 lb)	1:216 (1 en 8,5")	6 Cart	SRS y Covert
6.5 Creedmoor	66,04 cm (26")	92,7 cm (36,5")	4,92kg (10,85 lb)	1:203 (1 en 8")	6 Cart	SRS y Covert
6.5x47 Lapua	66,04 cm (26")	92,7 cm (36,5")	4,92kg (10,85 lb)	1:216 (1 en 8,5")	6 Cart	SRS y Covert
7mm WSM	66,04 cm (26")	92,7 cm (36,5")	4,97kg (10,95 lb)	1:229 (1 en 9")	5 Cart	SRS y Covert
.300 Win Mag	66,04 cm (26")	92,7 cm (36,5")	4,97kg (10,95 lb)	1:254 (1 en 10")	5 Cart	SRS y Covert
.338 LM	66,04 cm (26")	97,31 cm (38,31")*	4,94kg (10,9 lb)	1:254 (1 en 10")	5 Cart	SRS y Covert

*incluye freno de boca

Aviso legal: La exportación de este producto fuera de los EEUU está restringida por el Departamento de Estado de los EEUU bajo las normativas del Reglamento internacional de tráfico de armas. Todas las transacciones deben cumplir con todas las leyes estadounidenses. La exportación no autorizada de nuestros productos está terminantemente prohibida.



FUSIL DT SRS-A1 COVERT



Diseño innovador

El fusil de francotirador SRS-A1 Covert fue específicamente diseñado para tiradores militares y policiales que necesitaran la ocultación y maniobrabilidad definitivas. El diseño del SRS-A1 Covert se basa en los principios básicos de la precisión con una ergonomía prodigiosa. El uso de materiales de calidad aeronáutica y aceros ultra resistentes da lugar a un sistema extremadamente duradero y ligero.



Preciso

Por haber sido creado con la mismos componentes de precisión que el SRS-A1, el Covert conserva la misma garantía una precisión de arcmin como mínimo a 100 yardas (91,44m) para tres disparos utilizando munición DT. El SRS-A1 Covert utiliza kits de conversión con cañones de paso de estriado rápido, permitiendo a los francotiradores optimizar la precisión de su fusil tanto con munición subsónica como de alta potencia.



Compacto

El SRS-A1 es el fusil de francotirador más corto del mundo, con una longitud total de 68,6 cm (27"). Al ser 30 cm (un pie) más corto que sus competidores tradicionales, el Covert proporciona un nuevo nivel de ocultación en un rifle de francotirador de alta potencia que no sacrifica ninguna capacidad.



Convertible

El SRS-A1 Covert utiliza nuestro sistema patentado de cambio rápido de calibre. Con la capacidad de cambiar de calibre en sesenta segundos, sus usuarios tienen la opción de disparar munición subsónica silenciada o munición estándar de alta potencia con precisión milimétrica. El Covert acepta también kits de conversión SRS-A1 en todos sus calibres proporcionando a los francotiradores una flexibilidad total en su fusil.



Especificaciones

Calibre	Longitud del cañón	Longitud del fusil	Peso	Paso de estriado	Capacidad del cargador	Compatible con
.308 Win	40,6 cm (16")	68,58 cm (27")	4,31kg (9,5 lb)	1:203 (1 en 8")	6 Cart	Covert
.300 Win Mag	45,72 cm (18")	73,66 cm (29")	4,40kg (9,71 lb)	1:203 (1 en 8")	5 Cart	Covert
.338 LM	45,72 cm (18")	73,66 cm (29")	4,42kg (9,74 lb)	1:229 (1 en 9")	5 Cart	Covert

Aviso legal: La exportación de este producto fuera de los EEUU está restringida por el Departamento de Estado de los EEUU bajo las normativas del Reglamento internacional de tráfico de armas. Todas las transacciones deben cumplir con todas las leyes estadounidenses. La exportación no autorizada de nuestros productos está terminantemente prohibida.



FUSIL DT HTI



Diseño innovador

El HTI fue diseñado para operar bajo las condiciones más extremas y uso incorrecto. Utiliza polímeros de alta resistencia, aluminio aeronáutico (7075-T6) y aceros de alta resistencia. Los paneles de culata ergonómicos se acoplan directamente al cajón de mecanismo. El HTI mantiene su precisión y confiabilidad en prácticamente todos los ambientes, incluyendo temperaturas árticas bajo cero, el calor extremo, el polvo del desierto, y el ambiente húmedo de la selva.



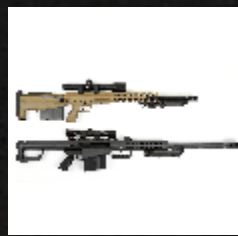
Preciso

El HTI mantiene su precisión excepcional gracias a su cañón flotante (vibra libremente), cámara, corona y gatillo, todo ello de categoría de competición así como un sólido sistema de montaje del cañón con retorno a cero.



Compacto

La configuración "bullpup" compacta perfectamente equilibrada del HTI lo hace 30 cm (12") más corto y 5,4 Kg (12 lb) más ligero que el M107



Convertible

Elija entre cuatro potentes calibres para adecuarlo a los requisitos específicos de la misión. La conversión entre calibres del HTI toma sesenta segundos.



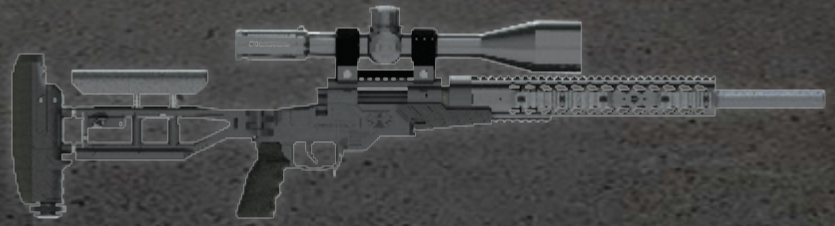
Especificaciones

Calibre	Longitud del cañón	Longitud del fusil	Peso	Paso de estriado	Capacidad del cargador	Compatible con
.375 CT	73,66 cm (29")	112,7 cm (44,37")	8,93 kg (19,7 lb)	1:267 (1 en 10,5")	5 Cart	HTI
.408 CT	73,66 cm (29")	112,7 cm (44,37")	9,18 kg (20,25 lb)	1:305 (1 en 12")	5 Cart	HTI
.416 Barrett	73,66 cm (29")	115,24 cm (45,37")	9,18 kg (20,25 lb)	1:330 (1 en 13")	5 Cart	HTI
.50 BMG	73,66 cm (29")	115,24 cm (45,37")	9,09 kg (20,25 lb)	1:381 (1 en 15")	5 Cart	HTI

Aviso legal: La exportación de este producto fuera de los EEUU está restringida por el Departamento de Estado de los EEUU bajo las normativas del Reglamento internacional de tráfico de armas. Todas las transacciones deben cumplir con todas las leyes estadounidenses. La exportación no autorizada de nuestros productos está terminantemente prohibida.



ARMAZÓN CULATA DT R7S



Diseño innovador

El armazón culata R7S fue diseñado para usuarios cuyo objetivo fuera maximizar la portabilidad, la comodidad y la precisión de su fusil de acción corta Remington 700.

Transportable

El R7S es ligero y permite plegar la culata para aumentar su portabilidad.

Ergonómico

El R7S dispone de una carrillera ajustable, un largo regulable, opción de horquilla de precisión y aislante polimérico en todos los puntos de contacto con la piel.

Instalación rápida

Los fusiles de acción corta Remington 700 se instalan fácilmente en el armazón culata R7S sin modificaciones e incluso aceptan la mayoría de los soportes de la mayor parte de las agarraderas de retroceso sobredimensionados.

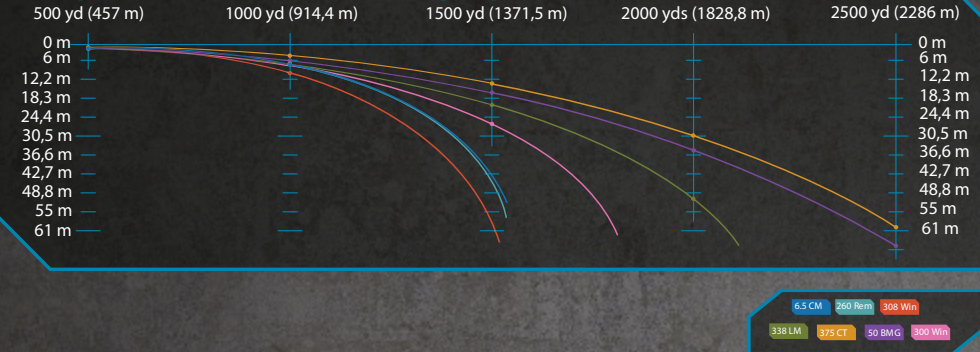
Especificaciones

Armazón	Peso	Longitud plegado	Longitud desplegado	Longitud ajustable	Compatible con
R7S	1,63 kg (3,6 lb)	57,4 cm (22,6")	85,1 cm (33,5")	34,2-37,46 cm (13,5-14,75")	REM 700
R7S-C	1,36 kg (3 lb)	42,16 cm (16,6")	70,1 cm (27,6")	34,2-37,46 cm (13,5-14,75")	REM 700

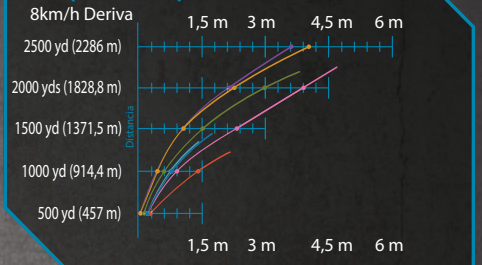


MUNICIONES

Comparación de la caída del proyectil



Comparación por Deriva del Viento



Municiones Desert Tech

Para aquellas fuerzas armadas y cuerpos de seguridad que busquen una munición que proporcione la mayor precisión, estabilidad térmica y consistencia de lote a lote; Desert Tech establece un nuevo estándar de precisión en munición. La precisión y estabilidad térmica de nuestra munición proviene de nuestras fórmulas patentadas. La uniformidad proviene de nuestro equipo de producción de precisión y estrictos estándares de calidad. Se califican y realizan pruebas de todos los lotes para asegurar una precisión predecible sin importar las condiciones meteorológicas.

Precisa

La precisión de nuestra munición se basa en fórmulas patentadas, se mantiene con nuestro equipo de producción y se valida gracias a nuestros estrictos estándares de calidad.



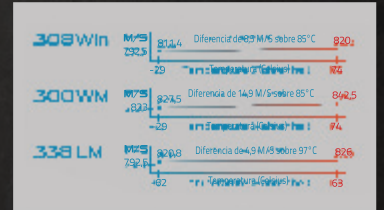
Estable

La estabilidad de nuestra munición proviene de nuestro equipo de producción de precisión y estrictos estándares de calidad. Se califican y realizan pruebas de todos los lotes para asegurar completamente una precisión predecible y estable.



Estabilidad térmica

Nuestras fórmulas avanzadas de munición minimizan los cambios en las velocidades iniciales que ocurren a causa de las grandes variaciones en la temperatura. Podemos mantener una precisión predecible a lo largo del espectro completo de condiciones meteorológicas adversas.



Especificaciones de municiones

Calibre	Peso del proyectil	Coeficiente del proyectil		Velocidad inicial	Condiciones ambientales
		G1	G7		
6.5 CM	8,4 g (130 granos)	0,552	0,282	853	Altitud: 7,6 m SNM
260 Rem	9 g (140 granos)	0,592	0,303	847	Barométrico: 67,7 kPa (20 en HG)
308 Win	11 g (168 granos)	0,427	0,218	823	Temp.: 21 °C
308 Win	11,3 g (175 granos)	0,475	0,243	808	Humedad: 50 %
300 Win	12,3 g (190 granos)	0,527	0,27	869	Viento: 8 kph
300 Win	14,3 g (220 granos)	0,607	0,31	826	
338 LM	16,2 g (250 granos)	0,682	0,349	869	
338 LM	19,4 g (300 granos)	0,818	0,419	827	
375 CT	22,8 g (352 granos)	0,89	0,446	960	
50 BMG	48,6 g (750 granos)	1,05	0,518	853	



Aviso legal: La exportación de este producto fuera de los EEUU está restringida por el Departamento de Estado de los EEUU bajo las normativas del Reglamento internacional de tráfico de armas. Todas las transacciones deben cumplir con todas las leyes estadounidenses. La exportación no autorizada de nuestros productos está terminantemente prohibida.



SILENCIADORES



Liviano

Por estar completamente fabricado en titanio y con un peso de 500 gramos (1,1 lb), es el silenciador de calibre .338 más liviano del mundo.



Preciso

Nuestros silenciadores mejoran la precisión del fusil de de arcmin como mínimo. Nuestro diseño de núcleo macizo sin soldadura desvía los gases del proyectil uniformemente en su salida de la boca. Esto previene perturbaciones ocasionadas por los gases y maximiza la estabilidad del proyectil.



Autoajustante

Nuestro diseño de deflector (patente pendiente) imprime intencionalmente una rotación según las manecillas del reloj a los gases de escape impidiendo que el silenciador se suelte durante ráfagas.



Desvío de impacto mínimo

El desvío de impacto se minimiza gracias al diseño ultraliviano y su precisión uniforme del núcleo macizo. meteorológicas adversas.



DTSS .30



Especificaciones

Especificaciones	Longitud	Diámetro	Peso
.30 Titanio	20 cm (7,88")	4,13 cm (1,625")	0,45 kg (1 lb)
.338 Titanio	21,08 cm (8,3")	4,13 cm (1,625")	0,50 kg (1,1 lb)

DTSS .338



Aviso legal: La exportación de este producto fuera de los EEUU está restringida por el Departamento de Estado de los EEUU bajo las normativas del Reglamento internacional de tráfico de armas. Todas las transacciones deben cumplir con todas las leyes estadounidenses. La exportación no autorizada de nuestros productos está terminantemente prohibida.



ACCESORIOS

K624



K312



K16



Llave de torsión 70/80"lb (7,9/9,0Nm)

Kit de herramientas de armero SRS

Kit de actualización de guardamanos SRS

Kit de actualización de guardamanos Covert



Freno de boca tipo abrazadera .338 LM SRS

Bípode LRA (Exactitud de distancia larga)

Bípode Harris

Montura para mira telescópica DT

Kit de herramientas de armero HTI

Cargador SRS

Freno de boca .338 SRS QD

Freno de boca .375 HTI QD

Freno de boca .50 HTI QD

Montura de bípode AD-BP

Guía de grata SRS

Kit de mira abierta SRS/Covert

Cargador HTI

Freno de boca .30 SRS QD

Kit de mantenimiento del usuario

Kit de actualización de horquilla

Guía de grata HTI

Maletín con cubierta rígida con espuma Covert

Cartuchera SRS

Correa de tiro TAB



Funda con cubierta suave Covert

Funda con cubierta suave SRS /colchoneta para disparar



Maletín con cubierta rígida con espuma SRS

Funda con cubierta suave HTI /colchoneta para disparar



Maletín con cubierta rígida con espuma HTI



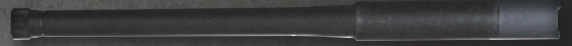


KITS DE CONVERSIÓN

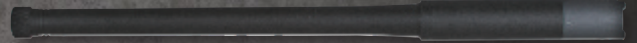
COVERT



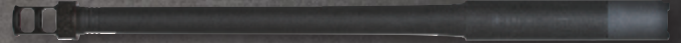
Covert .308 Win 41 cm (16")



Covert .300 Win Mag 46 cm (18")



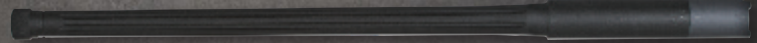
Covert .338 LM 46 cm (18")



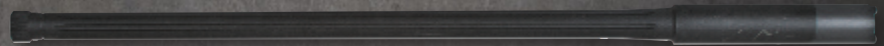
SRS



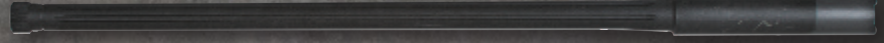
SRS .308 Win 56 cm (22")



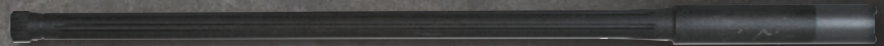
SRS 7mm WSM 66 cm (26")



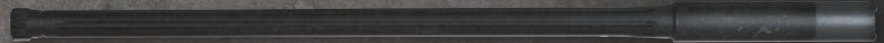
SRS 6,5x47 Lapua 66 cm (26")



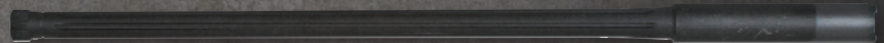
SRS 6,5 Creedmoor 66 cm (26")



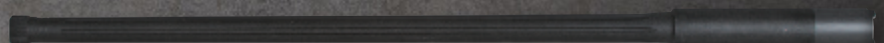
SRS .308 Win 66 cm (26")



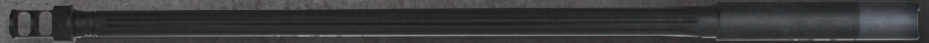
SRS .260 Rem 66 cm (26")



SRS .300 Win Mag 66 cm (26")



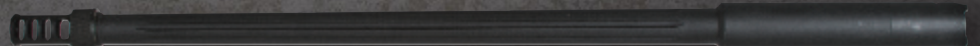
SRS .338 LM 66 cm (26")



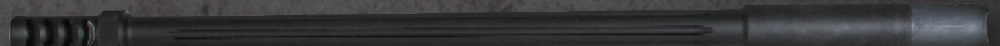
HTI



HTI .375 CheyTac 74 cm (29")



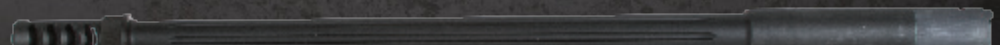
HTI .408 CheyTac 74 cm (29")



HTI .416 Barrett 74 cm (29")



HTI .50 BMG 74 cm (29")



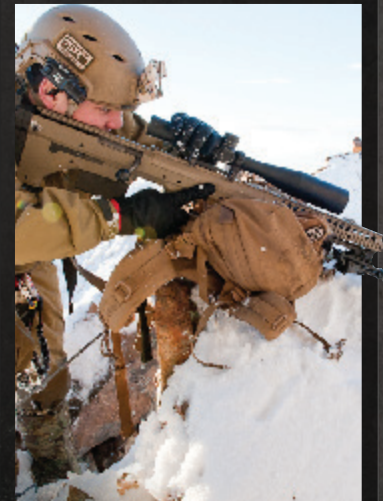
ENTRENAMIENTO

Campo de entrenamiento de Desert Tech

El Campo de entrenamiento de Desert Tech fue fundado en febrero de 2011. Se creó para proporcionar un lugar en donde tiradores y usuarios de todo el mundo pudieran recibir entrenamiento de primera categoría que incorporase escenarios reales con presión inducida que convierten a los participantes en mejores guerreros y no sólo en mejores tiradores. Nuestra instalación de 10 000 hectáreas (25 000 acres) situada en Utah incorpora campos de tiro que aprovechan las características naturales del terreno, incluyendo tiro en ángulo elevado, campos de altitud elevada y de etapas múltiples, escenarios contrafrancotirador, campos llanos, escalada en rocas, navegación terrestre, conducción de todo terrenos, y en todas las estaciones del año.



Campo de entrenamiento de Desert Tech





ENTRENAMIENTO

Cursos disponibles

- Pistola/carabina
- Portación de arma oculta
- Tiro de precisión a larga distancia
- Tirador designado
- Tiro en ángulo elevado
- Cursos de conducción
- Creación de espíritu de equipo
- Puntería en penumbra
- Entrada táctica
- Pericia de campo para francotiradores
- Curso de equipo de francotiradores



INSTALACIÓN DE
10 000 HECTÁREAS
(25 000 ACRES)



Campos y galerías

GALERÍAS DE TIRO, FASE 1 (consultar mapa superior)

1. Campo de calibre de 100 yardas (91,4 m)
2. Galería cuadrada: 15m x 15m con blancos móviles
3. Galería de autos: 4 autos personalizables
4. Galería de obstáculos: 8 barricadas y plataformas
5. Galería de acero: múltiples estilos de blancos
6. Entrada y demolición
7. Campo de ametralladora multipropósito
8. Galería de obstáculos: 8 barricadas y plataformas
9. Campo de tiro: distancia desconocida

FASE 2

10. Campo interior
11. Escenario doméstico
12. Curso de tiro con munición real en caravana
13. Curso de conducción 270°
14. Base de operaciones de avanzada
15. Operaciones militares en escenarios urbanos
16. Curso de conducción en terreno accidentado
17. Aula

CAMPOS ABIERTOS

- Tiro en ángulo: 365-1370 m
- Distancia conocida: 90-1650 m
- Distancia desconocida: 275-1100 m

Para más información, visite www.deserttech.com/training



DESERTTECH
◀ TOMORROWS WEAPONS ▶

www.deserttech.com

Teléfono: +1.801.975.7272
Fax: +1.801.908.6425

1995 West Alexander Street
West Valley City, Utah 84119 EEUU