



ARMORING
DEFENSE

Catálogo de Productos
2023



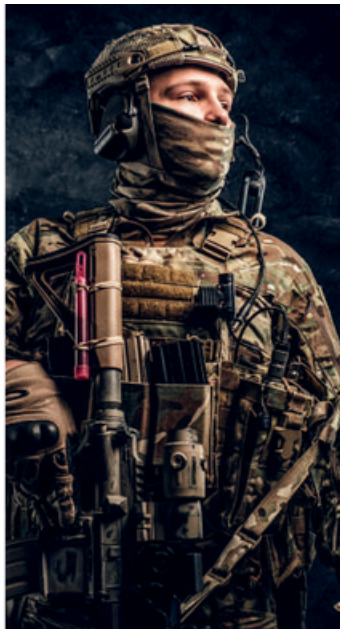
ÍNDICE

Nuestra misión	2
Armoring Defense Products (Cascos y chalecos)	6
Gladiator Escudos	13
Black Rhino Force (Equipo Antimotín)	18
Legendary (Prendas blindadas VIP)	20
Blindaje Táctico	26
Transport Equipment	29



ARMORING
DEFENSE

Nuestra misión:
**Ser tu experto en
defensa táctica.**



¿Quiénes somos?

La misión de Armoring Defense es **ser tu experto en defensa táctica.**

Ofrecemos una **amplia gama de productos dedicados al blindaje corporal.** Desde ropa blindada, chalecos blindados para uso civil, policíaco y militar, cascos y escudos balísticos y vehículos tácticos.

II COBERTURA DE TALLA MUNDIAL



MÉXICO

ESTADOS UNIDOS

ESPAÑA

ECUADOR

GUATEMALA

REPÚBLICA DOMINICANA

PROTEGEMOS LAS VIDAS DE QUIENES SE ENCARGAN DE CUIDARNOS, CUMPLIENDO CON LAS CERTIFICACIONES MÁS ESTRICTAS



LAS PRUEBAS BRINDAN A NUESTROS PRODUCTOS CERTIFICACIÓN DE BLINDAJES DEL NIVEL II, III, IIIA Y IV

Nivel Balístico II NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (condicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		9 mm FMJ RN	8.0 g 124 gr	379 ± 9.1 m/s 1245 ± 30 ft/s	398 ± 9.1 m/s 1306 ± 30 ft/s
		.357 Mag JSP	10.2 g 158 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	438 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Nivel Balístico III NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (condicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		7.62 mm NATO FMJ	9.8 g 147 gr	847 ± 9.1 m/s 2780 ± 30 ft/s	-

Nivel Balístico IIIA NIJ 0108.01

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (condicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 9.1 m/s 1400 ± 30 ft/s	448 ± 9.1 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag JHP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	438 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Nivel Balístico IV NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (condicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.30 caliber M2 AP	10.8 g 166 gr	878 ± 9.1 m/s 2880 ± 30 ft/s	-



NIJ | National Institute of Justice
STRENGTHEN SCIENCE. ADVANCE JUSTICE.

Nuestro Departamento de Innovación y Desarrollo cuenta con la capacidad de brindar productos bajo los más altos estándares de calidad en los parámetros del Departamento de Justicia de los Estados Unidos de Norteamérica.

**\$20
MUSD**

Contamos con seguro por
responsabilidad civil por
\$20 Millones de Dólares



Los **PRODUCTOS ARMORING DEFENSE** se componen de chalecos y cascos balísticos diseñados para proteger las vidas de quienes se encargan de cuidarnos.



Características Técnicas

Casco Balístico de Uso Táctico / Militar

- Fabricado en fibra aramida termoformada
- Probado y certificado para cumplir con la resistencia balística como se especifica en la norma HPW-TP0401.01B Y STANAG 2920

Tallas:

S	M	L	XL
---	---	---	----

 Multitalla de ajuste interno

Peso: 1.620 kg

Colores:   

Accesorios:

- Rieles laterales para colocación de accesorios como lampara y visión nocturna
- Soporte frontal para cámara
- 2 ligas frontales
- 4 tornillos balísticos
- Sistema de sujeción de Velcro® en coronilla y nuca
- Sistema de amortiguación por PADS
- Protección corta de orejas
- Barbiquejo de cinta High-Dut

Garantía



Casco Cerbero IIIA

Casco Balístico Mich Nivel IIIA



Normas Aplicables / Applicable Standards

Estandar Standar	Amenaza Threat	Pesodel proyectil Bullet Weight	Velocidad Velocity	Acondicionamiento Conditioning
HPW- TP0401.01B	.44 MAG SWC - GC	15.55 g 240 gr	426 m/s to 441 m/s 1400 ft/s to 1450 ft/s	49 °C ± 2 °C, por 4 horas 49 °C ± 2 °C, for 4 hours
				Inmersión en Agua por 3 horas Immersion of water, for 3 hours
	9 x 19 FMJ RN	8.0 g 124 gr	426 m/s to 441 m/s 1400 ft/s to 1450 ft/s	Ambiente (21 °C ± 5 °C) Ambient (21 °C ± 5 °C)
				49 °C ± 2 °C, por 4 horas 49 °C ± 2 °C, for 4 hours
STANAG 2920	FSP	11g 17 gr	V ₅₀ > 850 m/s V ₅₀ > 2132 ft/s	Inmersión en Agua por 3 horas Immersion of water, for 3 hours
				Ambiente (21 °C ± 5 °C) Ambient (21 °C ± 5 °C)

Casco Cerinea IIIA

Casco Balístico Fast Nivel IIIA



Normas Aplicables

Estandar Standar	Amenaza Threat	Pesodel proyectil Bullet Weight	Velocidad Velocity	Acondicionamiento Conditioning
HPW- TP0401.01B	.44 MAG SWC - GC	15.55 g 240 gr	426 m/s to 441 m/s 1400 ft/s to 1450 ft/s	49 °C ± 2 °C, por 4 horas 49 °C ± 2 °C, for 4 hours Inmersión en Agua por 3 horas Immersion of water, for 3 hours Ambiente (21 °C ± 5 °C) Ambient (21 °C ± 5 °C)
	9 x 19 FMJ RN	8.0 g 124 gr	426 m/s to 441 m/s 1400 ft/s to 1450 ft/s	49 °C ± 2 °C, por 4 horas 49 °C ± 2 °C, for 4 hours Inmersión en Agua por 3 horas Immersion of water, for 3 hours Ambiente (21 °C ± 5 °C) Ambient (21 °C ± 5 °C)
STANAG 2920	FSP	13g 17 gr	V ₅₀ > 650 m/s V ₅₀ > 2132 ft/s	Ambiente (21 °C ± 5 °C) Ambient (21 °C ± 5 °C)

Características Técnicas

Casco Balístico de Uso Táctico / Militar

- Fabricado en fibra aramida termoformada
- Probado y certificado para cumplir con la resistencia balística como se especifica en la norma HPW-TP0401.01B Y STANAG 2920

Tallas:

S	M	L
.920 kg	1.520 kg	1.620 kg

Peso:

Colores:



Accesorios:

- Rieles laterales para colocación de accesorios como lampara y visión nocturna
- Soporte frontal para cámara
- 2 ligas frontales
- 4 tornillos balísticos
- Sistema de sujeción de Velcro® en coronilla y nuca
- Sistema de amortiguación por PADS
- Sistema de ajuste con tornillo
- Barbiquejo de cinta High-Dut

Garantía



Características Técnicas

Chaleco Balístico de Uso Táctico / Militar

- ◆ Fabricado en tela Nylon y tela Fresh-Mesh
- ◆ 4 puntos de ajuste, 2 en hombros y 2 en costados
- ◆ Broches
- ◆ Sistema ajustable en laterales
- ◆ Sistema molle frente y espalda, para colocación de accesorios
- ◆ Sistema de hombro caído
- ◆ Velcro® frontal y posterior para colocación de insignias
- ◆ Bolsillo porta placa balística frontal y posterior de 10"x12"

Tallas: **S** **M** **L** **XL** **XXL**

Colores:    

Peso: 3.100 Kg

- ◆ Fabricado en fibras de ultima generación
- ◆ Sellado ultrasónicamente, los paneles balísticos son desmontables para su mantenimiento
- ◆ Este modelo ofrece protección balística total en frente, espalda, laterales y hombros

Garantía



Panel Balístico



Portador

Materiales de calidad

TEIJIN
Human Chemistry. Human Solutions

Chaleco Perseo IIIA

Chaleco Balístico Táctico Nivel IIIA



Opcional Doble Propósito
(Antipuntas)



Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 9.1 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 9.1 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag S&W JHP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Chaleco Odiseo II y IIIA

Chaleco Balístico Interior II y IIIA



Nivel Balístico II NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		9 mm FMJ RN	8.0 g 124 gr	379 ± 9.1 m/s 1245 ± 30 ft/s	398 ± 9.1 m/s 1305 ± 30 ft/s
		.357 Mag JSP	10.2 g 158 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 9.1 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 9.1 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag SJHP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Características Técnicas

Chaleco Balístico de Uso Interior

- Fabricada en tela Mini Ripstop y tela Fresh-Mesh
- 4 puntos de ajuste, 2 en hombros y 2 en laterales
- Faldón frontal y posterior
- Bolsillo frontal y posterior para alojamiento de paneles balísticos

Tallas: **S** **M** **L** **XL** **XXL**

Colores:

Peso: 2.200 Kg ± 100 g

- Fabricado en fibras Aramidás Unidireccionales de Twaron®
- Sellado ultrasónicamente, los paneles balísticos son desmontables para su mantenimiento.
- Este modelo ofrece protección balística total en frente y espalda

Garantía



Panel Balístico



Portador

Materiales de calidad

TEIJIN
Human Chemistry, Human Solutions

Características Técnicas

Chaleco Balístico de Uso Táctico / Militar

- Fabricado en tela Nylon y tela Fresh-Mesh
- 4 puntos de ajuste, 2 en hombros y 2 en costados
- Velcro® frontal y posterior para colocación de insignias
- Bolsillo porta placa balística frontal y posterior de 10"x12"

Tallas: S M L XL XXL

Colores:    

Peso: 3.100 Kg

- Fabricado en fibras de ultima generación
- Sellado ultrasónicamente, los paneles balísticos son desmontables para su mantenimiento
- Este modelo ofrece protección balística total en frente, espalda, laterales y hombros

Garantía



Panel Balístico



Portador

Materiales de calidad


TEIJIN
Human Chemistry. Human Solutions

Chaleco Aquiles IIIA

Chaleco Balístico Policiaco Nivel IIIA



Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 9.1 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 9.1 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag S&W JHP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Chaleco Perseo QRL-III A

Chaleco Balístico Táctico QRL Nivel IIIA



Opcional Doble Propósito
(Antipuntas)



Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	81 g 125 gr	430 ± 91 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 91 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag SH&P	15.6 g 240 gr	408 ± 91 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 91 m/s 1430 ± 30 ft/s

Características Técnicas

Chaleco Balístico de Uso Táctico / Militar

- ◆ Fabricado en tela Nylon y tela Fresh-Mesh
- ◆ 4 puntos de ajuste, 2 en hombros y 2 en costados
- ◆ Broches
- ◆ Sistema ajustable en laterales
- ◆ Sistema molle frente y espalda, para colocación de accesorios
- ◆ Sistema de hombro caído
- ◆ Velcro® frontal y posterior para colocación de insignias
- ◆ Bolsillo porta placa balística frontal y posterior de 10"x12"

Tallas: **S** **M** **L** **XL** **XXL**

Colores:

Peso: 3.100 Kg

- ◆ Fabricado en fibras de ultima generación
- ◆ Sellado ultrasónicamente, los paneles balísticos son desmontables para su mantenimiento
- ◆ Este modelo ofrece protección balística total en frente, espalda, laterales y hombros

Garantía



Panel Balístico



Portador

Materiales de calidad

TEIJIN
Human Chemistry, Human Solutions

GLADIATOR *ESCUDOS*

Los **ESCUDOS GLADIATOR** garantizan la protección adecuada para nuestros cuerpos de seguridad. Fabricados con los mejores materiales y tecnología.



Draco III

Placa Balística Nivel III



Corte Tirador



Corte Completo



Corte SAPI

Nivel Balístico III NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (condicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		7.62 mm NATO FMJ	9.6 g 147 gr	847 ± 9.1 m/s 2780 ± 30 ft/s	-

Características Técnicas

Placa Balística de Uso Policíaco, Táctico, Militar



Corte Tirador

Peso: 1.300 Kg ± 100 g

Medida: 25.4 cm x 30.5 cm (10" x 12")

Espesor: 30 mm **Tipo de curva:**

Simple **Tipo de Corte:** Tirador



Corte Completo

Peso: 1.500 Kg ± 100 g

Medida: 25.5 cm x 30.5 cm (10" x 12")

Espesor: 2.4 cm ± 3 mm

Tipo de curva: Simple

Tipo de corte: Completo



Corte SAPI

Medida: 25.5 cm x 30.5 cm (10" x 12")

Espesor: 2.4 cm ± 3 mm

Tipo de curva: Simple

Tipo de corte: SAPI

- Placa balística Stand Alone fabricada en polietileno de ultra alto peso molecular **Dupont®Tensylon®**
- Probado y certificado para cumplir con la resistencia balística como se especifica en la norma NIJ-STD-0101.06 (Resistencia a fusiles hasta .3006 AP)
- Funda fabricada en Nylon 1000 Denier resistente a rasgaduras, cuenta con tratamiento contra los rayos UV e impermeabilidad

Garantía



Panel Balístico

Características Técnicas

Placa Balística de Uso Policiaco, Táctico, Militar



Corte Tirador

Peso: 3.000 Kg \pm 100 g

Medida: 25.4 cm x 30.5 cm (10" x 12")

Espesor: 2.4 cm \pm 3 mm

Tipo de curva: Simple

Tipo de corte: Tirador



Corte Completo

Peso: 3.300 Kg \pm 100 g

Medida: 25.5 cm x 30.5 cm (10" x 12")

Espesor: 2.4 cm \pm 3 mm

Tipo de curva: Simple

Tipo de corte: Completo



Corte SAPI

Medida: 25.5 cm x 30.5 cm (10" x 12")

Espesor: 2.4 cm \pm 3 mm

Tipo de curva: Simple

Tipo de corte: SAPI



Corte Lateral

Peso: 1.205 Kg \pm 100 g

Medida: 18 cm x 18 cm (7" x 7")

Espesor: 2.5 cm \pm 3 mm

Tipo de curva: Simple

Tipo de corte: Lateral

- Placa balística fabricada en cerámica de alúmina Stand Alone con respaldo de polietileno de ultra alto peso molecular **Dupont® Tensylon®**
- Probado y certificado para cumplir con la resistencia balística como se especifica en la norma NIJ-STD-0101.06 (Resistencia a fusiles hasta .3006 AP)
- Funda fabricada en Nylon 1000 Denier resistente a rasgaduras, cuenta con tratamiento contra los rayos UV e impermeabilidad

Garantía



Panel Balístico

Draco IV

Placa Balística Nivel IV



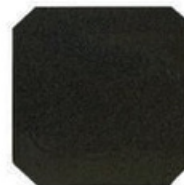
Corte Tirador



Corte Completo



Corte SAPI



Corte Lateral

Nivel Balístico IV NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.30 caliber M2 AP	10.8 g 166 gr	878 \pm 9.1 m/s 2880 \pm 30 ft/s	-

Hidra III, IIIA

Escudo Balístico Nivel III y Nivel IIIA



Nivel Balístico III NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		7.62 mm NATO FMJ	9.6 g 147 gr	847 ± 9.1 m/s 2780 ± 30 ft/s	-

Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 9.1 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 9.1 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag SJHP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Características Técnicas

Escudo Balístico de Uso Policiaco

- Multi impacto
- Fabricado con Aramida (IIIA) y Polietileno (III)
- Área de protección de .52 m²
- Ergonómico con diseño plano
- Ventana frontal de 200 x 100 mm blindada del mismo nivel del escudo
- Asas de sujeción ergonómicas ambidiestras
- Se puede elegir con y sin ventana

Dimensiones: 93 x 56 cm
± 10 cm

Peso IIIA: 11.500 kg
± 1kg

Peso III: 20kg
± 1kg

Colores:

Modelos: TAC ERGO FULL

Garantía

8
Años

Panel Balístico

24
Meses

En Funda

Materiales de calidad



Características Técnicas

Escudo Balístico de Uso Policiaco

- Multi impacto
- Fabricado con Acero Balístico
- Mirilla blindada de 290 x 120 mm
- Ergonómico con diseño plano
- Recubrimiento **HardR Rinho Force** color negro
- Asas de sujeción ergonómicas ambidiestras
- Se puede elegir con y sin ventana

Dimensiones: 100 x 56 cm
± 5 cm

Colores:



Modelos:



TAC



ERGO



FULL

Garantía



Panel Balístico



En Funda

Materiales de calidad



SWEBOR

Hidra IV

Escudo Balístico Nivel IV



Nivel Balístico IV NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.30 caliber M2 AP	10.8 g 166 gr	878 ± 8.1 m/s 2880 ± 30 ft/s	-



BLACK RHINO FORCE es nuestro kit de Equipo Antimotín, ten la certeza de que nuestros productos son ese factor táctico que tu equipo de trabajo necesita.



Equipo Hércules

Equipo Antimotín

Características Técnicas

Juego de Equipo Antimotín

- ◆ Contra piedras, palos, tubos
- ◆ Chaleco antimotín con diseño shell
- ◆ Fabricado en tela poliéster
- ◆ Lleva dos placas de espuma de polietileno de media y alta resistencia
- ◆ Polifoam en el interior para amortiguar golpes con un espesor de ½"
- ◆ Con recubrimiento de PVC corrugado
- ◆ Conchas para protección de hombros
- ◆ Protector de antebrazo
- ◆ Protector de cadera, muslos y genitales
- ◆ Protector de rodillas, espinillas y pies
- ◆ Escudo antimotín de policarbonato de 50 x 90 cms, con leyenda: Policía
- ◆ Casco antimotín con protector de policarbonato
- ◆ Bolsa para transportar equipo



Cumple con las normas:

- ◆ ASTM 256-10 e1 (Determinación de la resistencia de impacto del Péndulo Izco Plásticos)
- ◆ ASTM D 3763-10 (Método de prueba estándar para propiedades de plástico por perforación a alta velocidad, usando carga y sensores de desplazamientos)
- ◆ Prueba Estándar UL-94 Clasificación V0 (Resistencia Anti-Flamable)
- ◆ Fabricado bajo el Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001-2015, ISO 14001-2015



LEGENDARY BALLISTIC APPAREL es nuestra línea de prendas de vestir antibalas, desde chalecos de vestir sport para civiles hasta prendas de trabajo especializadas para cuerpos de la policía y militares.



Características Técnicas

Chaleco Balístico de Uso Civil / VIP

- Fabricado en tela poliéster y tela Cool-Max
- 3 bolsillos multiusos con cierre plastificado
- Inserción lateral por medio de cremallera YKK®
- Bolsillo frontal y posterior para alojamiento de paneles balísticos

Tallas: **S** **M** **L** **XL** **XXL**

Colores:   

Peso: 2.100 Kg \pm 100 g

- Fabricado en fibras Aramidas Unidireccionales de Twaron®
- Sellado ultrasónicamente, los paneles balísticos son desmontables para su mantenimiento
- Este modelo ofrece protección balística total en frente, espalda y laterales

Garantía



Panel Balístico



Portador

Materiales de calidad

TEIJIN
Human Chemistry. Human Solutions

Chaleco Línea Onca II y IIIA

Chaleco Balístico Sport Nivel II y IIIA



Opcional Doble Propósito
(Antipuntas)

Modelo Femenino







Modelo Masculino



Nivel Balístico II NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		9 mm FMJ RN	8.0 g 124 gr	379 \pm 9.1 m/s 1245 \pm 30 ft/s	398 \pm 9.1 m/s 1305 \pm 30 ft/s
		.357 Mag JSP	10.2 g 158 gr	408 \pm 9.1 m/s 1340 \pm 30 ft/s	436 \pm 9.1 m/s 1430 \pm 30 ft/s

Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 \pm 9.1 m/s 1410 \pm 30 ft/s	448 \pm 9.1 m/s 1470 \pm 30 ft/s
		.44 Mag SJHP	15.6 g 240 gr	408 \pm 9.1 m/s 1340 \pm 30 ft/s	436 \pm 9.1 m/s 1430 \pm 30 ft/s

Chamarra Línea Tigris II y IIIA

Chamarra Balística Sport Nivel II y IIIA



Opcional Doble Propósito
(Antipuntas)



Nivel Balístico II NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		9 mm FMJ RN	8.0 g 124 gr	379 ± 9.1 m/s 1245 ± 30 ft/s	398 ± 9.1 m/s 1305 ± 30 ft/s
		.357 Mag JSP	10.2 g 158 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 9.1 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 9.1 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag S&HP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

Características Técnicas

Chaleco Balístico de Uso Civil / VIP

- Fabricado en tela poliéster y tela Cool-Max
- 4 bolsillos multiusos con cierre plastificado
- Inserción lateral por medio de cremallera YKK®
- Bolsillo frontal y posterior para alojamiento de paneles balísticos

Tallas: **S** **M** **L** **XL** **XXL**

Colores:

Peso: 2.600 Kg ± 100 g

- Fabricado en fibras Aramidás Unidireccionales de Twaron®
- Sellado ultrasónicamente, los paneles balísticos son desmontables para su mantenimiento
- Este modelo ofrece protección balística total en frente, espalda y laterales

Garantía



Panel Balístico



Portador

Materiales de calidad

TEIJIN
Human Chemistry. Human Solutions

Características Técnicas

Playera Balística de Uso Civil / VIP

- Fabricada en tela Mesh
- Inserción lateral por medio de cremallera YKK®
- Bolsillo frontal y posterior para alojamiento de paneles balísticos

Tallas: **S** **M** **L** **XL** **XXL**

Colores:  

Peso: 2.300 Kg \pm 100 g

- Fabricado en fibras Aramidas Unidireccionales de Twaron®
- Sellado ultrasónicamente, los paneles balísticos son desmontables para su mantenimiento
- Este modelo ofrece protección balística total en frente y espalda

Garantía



Panel Balístico



Portador

Materiales de calidad

TEIJIN
Human Chemistry. Human Solutions

Playera Línea Cygnus II y IIIA

Playera Balística Sport Nivel II y IIIA







Opcional Doble Propósito
(Antipuntas)



Nivel Balístico II NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		9 mm FMJ RN	8.0 g 124 gr	379 \pm 9.1 m/s 1245 \pm 30 ft/s	398 \pm 9.1 m/s 1305 \pm 30 ft/s
		.357 Mag JSP	10.2 g 158 gr	408 \pm 9.1 m/s 1340 \pm 30 ft/s	436 \pm 9.1 m/s 1430 \pm 30 ft/s

Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 \pm 9.1 m/s 1410 \pm 30 ft/s	448 \pm 9.1 m/s 1470 \pm 30 ft/s
		.44 Mag SJHP	15.6 g 240 gr	408 \pm 9.1 m/s 1340 \pm 30 ft/s	436 \pm 9.1 m/s 1430 \pm 30 ft/s

Portafolios Sagittarius III, IIIA

Portafolios Escudo Balístico Nivel III y Nivel IIIA



Nivel Balístico III NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		7.62 mm NATO FMJ	9.6 g 147 gr	847 ± 91 m/s 2780 ± 30 ft/s	-

Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 91 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 91 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag SJHP	15.6 g 240 gr	408 ± 91 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 91 m/s 1430 ± 30 ft/s

Características Técnicas

Portafolios Escudo Balístico

- Multi impacto
- Fabricado con Aramida (IIIA) y Polietileno (III)
- Funciona bajo sistema de despliegue
- Forrado en funda textil repelente al agua
- Cuenta con sujetador en despliegue realizando la función de escudo
- Protege contra ojivas normales establecidos en la Norma NIJ 0108.01

Dimensiones cerrado: 40x47 cm

Dimensiones desplegado: 73.5 x 47 cm

Colores:

Garantía



Panel Balístico

Características Técnicas

Manta para Retención de Fragmentos con Anillo Explosor

- Funda con ocho asas de cinta tipo automotriz para su transporte
- Incluye mochila para su traslado
- Fabricado en Fibras Aramídicas **Kevlar®**
- Diseño plano
- Funda elaborada en Nylon Cordura 500
- Se coloca sobre la amenaza explosiva para contener

Dimensiones: 160 x 160 cm

Colores: ●

Garantía



Contra defectos de fabricación



En Balística

Manta Andrómeda IIIA

Manta Antibombas Nivel IIIA



Nivel Balístico IIIA NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		.357 SIG FMJ FN	8.1 g 125 gr	430 ± 9.1 m/s 1410 ± 30 ft/s	448 ± 9.1 m/s 1470 ± 30 ft/s
		.44 Mag S&W JHP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s



Es blindaje personalizado para vehículos tácticos especializado: Vehículo diplomático, antidisturbios, de grado antiterrorista y militar.

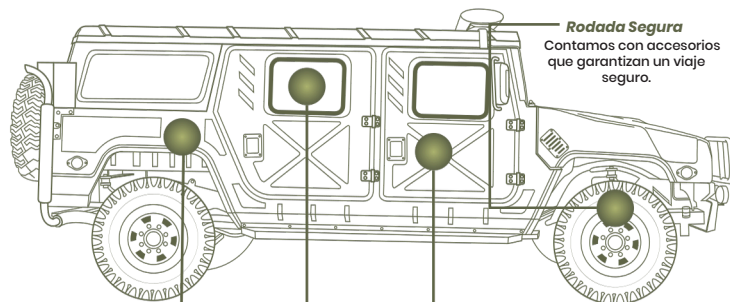


¿EN QUÉ CONSISTE UN BLINDAJE TÁCTICO?

Contamos con ocho niveles de blindaje de acuerdo a tu necesidad de protección

II	NIVEL DE BLINDAJE II	Protección contra delincuencia urbana
	ARMA	TIPO DE MUNICIÓN 9 mm .38 especial .357 magnum
III	NIVEL DE BLINDAJE III	Protección contra violencia urbana
	ARMA	TIPO DE MUNICIÓN .44 magnum
III	NIVEL DE BLINDAJE III PLUS	Protección contra violencia urbana
	ARMA	TIPO DE MUNICIÓN .44 magnum AK-47 (Dispersos)
IVLight	NIVEL DE BLINDAJE IV LIGHT	Seguridad Urbana-Autopista
	ARMA	TIPO DE MUNICIÓN AK-47 AR-15 (Dispersos)
IVPlus	NIVEL DE BLINDAJE IV PLUS	Protección contra secuestro
	ARMA	TIPO DE MUNICIÓN AK-47 AR-15 (Granada de mano) DM-51
VPlus	NIVEL DE BLINDAJE V PLUS	Protección contra atentado
	ARMA	TIPO DE MUNICIÓN M193 DM-51 (Granada de mano)
VI	NIVEL DE BLINDAJE VI	Antiterrorismo
	ARMA	TIPO DE MUNICIÓN M193 Municiones perforantes DM-51 (Granada de mano)
VII	NIVEL DE BLINDAJE VII	
	ARMA	TIPO DE MUNICIÓN Consultar con nuestros asesores el nivel de personalización

Nuestros Materiales



Rodada Segura
Contamos con accesorios que garantizan un viaje seguro.



Revestimiento de Kevlar® de Dupont®

Aramiditas y polietilenos de alta densidad molecular.



PG Productos y Armoring Glass

Vidrios blindados con tecnología que simplemente salva vidas.



Acero Premium Swebor y SSAB

Aceros de calidad, conocidos por su resistencia y fiabilidad.

Certificaciones





SUV GRANDE, PICK UP

SEDAN, SUV, VAN, PICK UP

VIOLENCIA URBANA

ANTISEGUESTRO

ANTI
ATENTADO

ANTI
PERFORANTE

NIVELES

NORMAS

NIVELES
QUE CUBRE

MUNICIÓN

ARMA
TIPO

VELOCIDAD DEL PROYECTIL
MTS/SEG (MÁX.) +/- 15

TIPO DE
PROYECTIL

DESCRIPCIÓN DE PRUEBA
EN RESISTENCIA BALÍSTICA

II

NIJ 0108.01 (E.U.A.) NOM 142
SCFI 2000 (MEX) NOM 142
SCFI 2000 (MEX)

I, II, IIA
A* A*

9MM FMJ (124 GR)
.38 SUPER AUTO+P* ENCAMISADO 130 GR
.357 MAGNUM S.E. PLOMO (158 GR)


358.14

9 x 19 mm PARABELLUM FMJ
.38" SEMIENCAMISADO PLANO

3 Impactos en los
vértices de un Triángulo
Equilátero de 100 mm
+/- 15.

271.27

.357 S.E. EXPANSIVO

394.72

.357 S.E. EXPANSIVO

III

NIJ 0108.01 (E.U.A.)
CEN 1063 (EUROPA)
NOM 142 SCFI 2000 (MEX)

I, II, IIA y IIIA
BI, B2, B3 y B4
A*, B y B*

44 MAGNUM LEAD SWC GAS CHECKED (240 GR)
9MM FMJ (124 GR)
.44 REM. MAGNUM FCJ/FN/SC (240 GR)
.357 MAGNUM S.E. PLOMO (158 GR)
.44 REM. MAGNUM SE PUNTA HUECA (240 GR)
9MM FMJ (124 GR)


410.00

9 x 19 mm PARABELLUM LUGER

3 Impactos en los
vértices de un Triángulo
Equilátero de 100 mm
+/- 15.

420.00

.357 S.E. EXPANSIVO

426.00

SEMI-ENCAMISADO EXPANSIVO

III PLUS

NIJ 0108.01 (E.U.A.)
CEN 1063 (EUROPA)
NOM 142 SCFI 2000 (MEX)
AK47 (ESPECIAL)

I, II, IIA y IIIA
BI, B2, B3 y B4
A*, B y B*
AK47 4 IMPACTOS AISLADOS

44 MAGNUM LEAD SWC GAS CHECKED (240 GR)
9MM FMJ (124 GR)
.44 REM. MAGNUM FCJ/FN/SC (240 GR)
.357 MAGNUM S.E. PLOMO (158 GR)
.44 REM. MAGNUM SE PUNTA HUECA (240 GR)
9MM FMJ (124 GR)
7.62 X 39 MM FMJ (M43)(124 GR)


441.96

PLOMO

3 Impactos en los vértices de
un Triángulo Equilátero de
100 mm +/- 15.
(cristales 4 Impactos AK47,
1 Impacto AR15)

525.00

SEMI-ENCAMISADO EXPANSIVO

IV LIGHT

NIJ 0108.01 (E.U.A.)
CEN 1063 (EUROPA)
NOM 142 SCFI 2000 (MEX)
AK47 (ESPECIAL)
AR-15 (ESPECIAL)

I, II, IIA y IIIA
BI, B2, B3 y B4
A*, B y B*
AK47 4 IMPACTOS AISLADOS
1 IMPACTO AR-15

9MM FMJ (124 GR)
.44 REM. MAGNUM FCJ/FN/SC (240 GR)
.357 MAGNUM S.E. PLOMO (158 GR)
.44 REM. MAGNUM SE PUNTA HUECA (240 GR)
.38 SUPER AUTO+P* ENCAMISADO 130 GR
7.62 X 39 MM FMJ (M43)(124 GR)


745.76

7.62 x 39 mm EXPANSIVO

3 Impactos en los vértices de
un Triángulo Equilátero de
100 mm +/- 15.
"Explotación y Fragmentación"

710.03

5.56 x 45 mm FMJ

838.00

5.45 x 39 mm

IV PLUS

NIJ 0108.01 (E.U.A.)
NOM 142 SCFI 2000 (MEX)
AK47 (ESPECIAL)
CEN 1063 (EUROPA)
VPAM BRV 2009

I, II, IIA y IIIA
A* y B*, B* PLUS y C
AK47(PATRÓN DE IMPACTO CEN)
BI, B2, B3, B4 y B5
VR6

.44 MAGNUM LEAD SWC GAS CHECKED (240 GR)
9MM FMJ (124 GR)
.44 REM. MAGNUM SEMIENCAMISADO PUNTA BLANCA (150 GR)
.30 MI ENCAMISADO (110 GR)
7.62 X 39 MM FMJ (M43)(124 GR)
7.62 X 39 MM FMJ/PB/FC (M43 BALL)(124 GR)


745.76

7.62 x 39 mm EXPANSIVO

3 Impactos en los vértices de
un Triángulo Equilátero de
100 mm +/- 15.
"Explotación y Fragmentación"

710.03

5.56 x 45 mm FMJ

838.00

5.45 x 39 mm

483.45

DM 51

V PLUS

NIJ 0108.01 (E.U.A.)
NOM 142 SCFI 2000 (MEX)
UL 725 (E.U.A.)
CEN 1063 (EUROPA)
VPAM BRV 2009

I, II, IIA, III y IIIA
D y D*
1, 2, 3, 4, 5, 6 Y 8
(PATRÓN DE IMPACTO CEN)
BI, B2, B3, B4, B5 Y B6
VR7

7.62 X 51 MM FMJ (M80)(150 GR)
7.62 X 63MM (30-06) ENCAMISADO-SEMIENCAMISADO
PUNTA BLANCA (150 GR)
7.62 X 51 MM FMCJ MILITARY BALL (M80)(150 GR)
NIVEL 7 AR15 5.56 X 45MM RIFLE/FMC WITH LEAD CORE
(M193 BALL)(55 GR)
7.62 X 51 MM FMJ (NATO-M80)(147 GR)
7.62 X 51 MM FMJ/PB/SC (300 WIN)(DM11)(147 GR)
5.56 X 45 MM FMJ/PB/SCP (223 REM)(S1109)(62 GR)


830.00

7.62 x 51 mm SEMIENCAMISADO

3 Impactos en los vértices de
un Triángulo Equilátero de
100 mm +/- 15.
"Explotación y Fragmentación"

853.44

7.62 x 51 mm FMJ OTAN 7.62 x 51
mm FMJ OTAN 7.62 x 63 mm
FMJ

888.96

7.62 x 39 mm EXPANSIVO

745.76

5.56 x 45 mm FMJ

3 Impactos en los vértices de
un Triángulo Equilátero de
100 mm +/- 15.
"Explotación y Fragmentación"

990.50

5.56 x 45 mm FMJ (M-193)

910.00

5.45 x 39 mm

483.45

DM 51

VI PLUS

NIJ 0108.01 (E.U.A.)
NOM 142 SCFI 2000 (MEX)
UL 725 (E.U.A.)
CEN 1063 (EUROPA)
VPAM BRV 2009

IV
E
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
PATRÓN DE IMPACTO CEN
BI, B2, B3, B4, B5, B6 Y B7
VR8

7.62 X 51 MM FMJ (M80)(150 GR)
7.62 X 63 MM M2-AP (30-06 AP) (166 GR)
7.62 X 51 MM PERFORANTE (150 GR)
7.62 X 39 MM FMJ/PB/HCI B2 (AP) (119 GR)
7.62 X 51 MM FMJ/PB/HCI (308 WIN) P80 (AP)(150 GR)


746.76

7.62 x 39 mm PERFORANTE

1 Impacto al centro de una
probeta de 40 x 40 cm.
"Explotación y Fragmentación"

990.60

7.62 x 51 mm PERFORANTE

868.68

7.62 x 51 mm PERFORANTE

868.68

7.62 x 51 mm PERFORANTE

838.00

.308 x 518 mm PERFORANTE

868.96

7.62 x 63 mm PERFORANTE

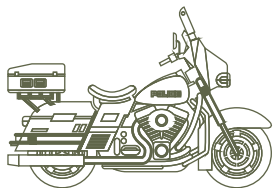
483.45

DM 51

TRANSPORT EQUIPMENT

Con Armoring Group tienes a los profesionales en el equipamiento de unidades especializadas.

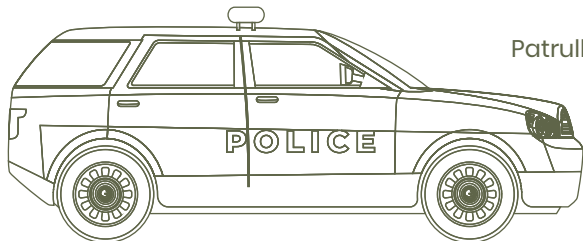




Motopatrullas



Patrullas Sedan



Patrullas SUV



Patrullas Pickup

Equipamiento en unidades policiales

Vehículos equipados para patrullaje con distintivos inclinables y la excelente calidad de la tecnología marca WHELEN. Fabricamos todo tipo de accesorios e instalamos en todas las marcas y modelos de vehículos.

Diversos accesorios

- | | |
|-------------------------|--|
| ◆ Torreta | ◆ Porta-baterías |
| ◆ Sirena | ◆ Mamparas |
| ◆ Consola | ◆ Pintura |
| ◆ Bocina | ◆ Balizamiento |
| ◆ Switches y tableros | ◆ Tumbaburros |
| ◆ Lámparas | ◆ Defensa trasera con siglas |
| ◆ Radio | ◆ Lona |
| ◆ Instalación mecánica | ◆ Roll bar de 3 arcos |
| ◆ Instalación eléctrica | ◆ Banca central con respaldo sin cojín |
| ◆ Porta-esposas | |

Experiencia en equipamiento de los principales modelos:
Harley Davidson, Volks Wagen, Chevrolet, Dodge, Ford, Nissan, Toyota.

Tecnología de calidad

WHELEN®

Equipamiento en unidades medicas y sanitarias

Vehículos equipados para el ejercicio médico y el traslado de emergencia con la excelente calidad de la tecnología marca WHELEN.

Diversos accesorios

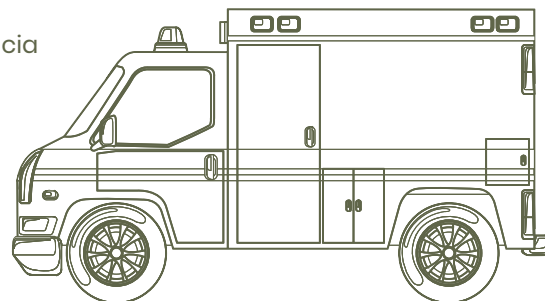
- Torreta
- Sirena
- Consola
- Bocina
- Switches y tableros
- Lámparas
- Radio
- Instalación mecánica
- Instalación eléctrica
- Porta-baterías
- Mamparas
- Pintura
- Defensa trasera con siglas

Experiencia en equipamiento de los principales modelos: Volks Wagen, Chevrolet, Dodge, Ford, Nissan, Toyota.

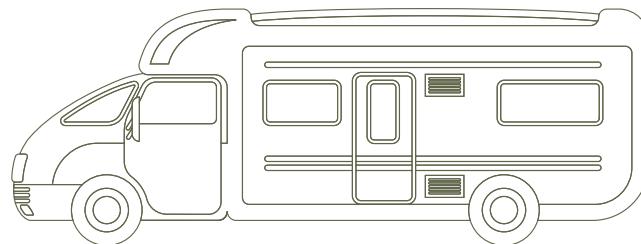
Tecnología de calidad

WHELEN®

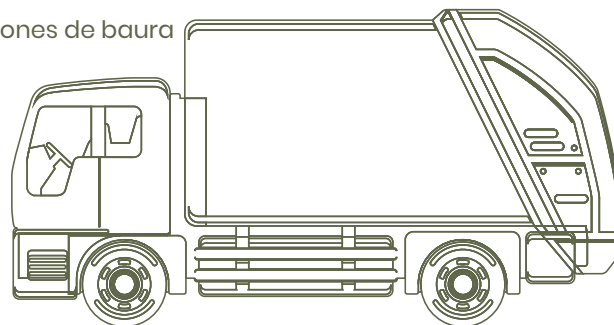
Ambulancia



Consultorios móviles



Camiones de baura



VENTA Y ARRENDAMIENTO DE FLOTILLAS PARA GOBIERNO



Contacta con nuestros asesores para una cotización personalizada.



ARMORING
DEFENSE



Powered by



ZAGREV CONSULTORES Y CAPACITADORES

Correo Electrónico: direccion@zagrev.com.mx

Teléfonos: (81) 2670 3116 / (81) 12064936

Sitio Web: www.zagrev.com.mx

Darien #4949, Col. Villa Mitras, Monterrey, Nuevo León, C.P. 64170