



ARMORING
DEFENSE

Catálogo de Productos
2023



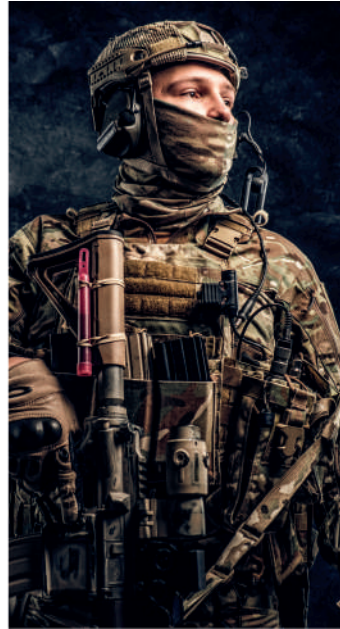
ÍNDICE

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



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 ESTRUCTAS



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. (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 III NIJ 0101.06

Arma	Proyectil	Tipo de Munición	Masa Nominal	Velocidad de Ref. (acondicionado)	Velocidad de Ref. (nuevo)
		7.62 mm NATO FMJ	8.9 g 147 gr	847 ± 9.1 m/s 2790 ± 30 ft/s	-

Nivel Balístico IIIA NIJ 0108.01

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	15.8 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s

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 168 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



Casco Cerbero IIIA

Casco Balístico Mich Nivel IIIA



Normas Aplicables / Applicable Standards

Estandar Standar	Amenaza Threat	Peso del 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	11g 17 gr	Vso > 650 m/s Vso > 2132 ft/s	Ambiente (21 °C ± 5 °C) Ambient (21 °C ± 5 °C)

Casco Cerinea IIIA

Casco Balístico Fast Nivel IIIA



Normas Aplicables

Estandar Standar	Amenaza Threat	Peso del 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
STANAG 2920	FSP	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
		1,1g 17 gr	Vso > 650 m/s Vso > 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)
				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
---	---	---

Peso:

.920 kg	1.520 kg	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
- 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 última 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 SJHP	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 SJHP	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 III A



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 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 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 última 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 ± 91 m/s 2780 ± 30 ft/s	-

Características Técnicas

Placa Balística de Uso Policiaco, Táctico, Militar



Corte Tirador

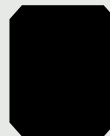
Peso: 1.300 Kg ± 100 g

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 Policiáco, 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



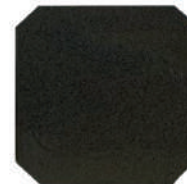
Corte Tirador



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 S.JHP	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**
± 1 kg

Peso III: **20 kg**
± 1 kg

Colores:

Modelos:

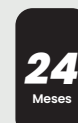


Garantía

Materiales de calidad



Panel Balístico



En Funda



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

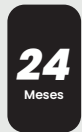


FULL

Garantía



Panel Balístico



En Funda

Materiales de calidad



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 ± 9.1 m/s 2880 ± 30 ft/s	-



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



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

Equipo Hércules

Equipo Antimotín



Cumple con las normas:

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



5 Años

Panel Balístico



12 Meses

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 ± 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

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 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 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

Materiales de calidad



Panel Balístico



Portador

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 ± 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



5 Años

Panel Balístico



12 Meses

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 ± 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

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 ± 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

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: 40 x 47 cm

Dimensiones desplegado: 73.5 x 47 cm

Colores:

Garantía



Panel Balístico

Características Técnicas

Manta para Retención de Fragmentos con Anillo Exploror

- ◆ 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 SJHP	15.6 g 240 gr	408 ± 9.1 m/s 1340 ± 30 ft/s	436 ± 9.1 m/s 1430 ± 30 ft/s



**ARMORING
DEFENSE**
*BLINDAJE TÁCTICO
VEHICULAR*

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

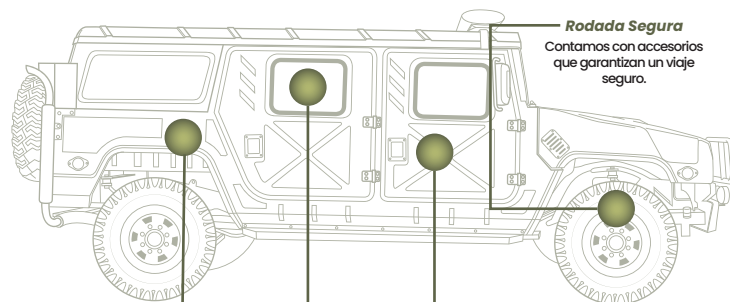


¿EN QUÉ CONSISTE UN BLINDAJE TÁCTICO?

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

II	NIVEL DE BLINDAJE II ARMA	Protección contra delincuencia urbana TIPO DE MUNICIÓN
		9 mm .38 especial .357 magnum
III	NIVEL DE BLINDAJE III ARMA	Protección contra violencia urbana TIPO DE MUNICIÓN
		.44 magnum
III Plus	NIVEL DE BLINDAJE III PLUS ARMA	Protección contra violencia urbana TIPO DE MUNICIÓN
		.44 magnum AK-47 (Dispersos)
IV Light	NIVEL DE BLINDAJE IV LIGHT ARMA	Seguridad Urbana-Autopista TIPO DE MUNICIÓN
		AK-47 AR-15 (Dispersos)
IV Plus	NIVEL DE BLINDAJE IV PLUS ARMA	Protección contra secuestro TIPO DE MUNICIÓN
		AK-47 DM-51 AR-15 (Granada de mano)
V Plus	NIVEL DE BLINDAJE V PLUS ARMA	Protección contra atentado TIPO DE MUNICIÓN
		M193 DM-51 (Granada de mano)
VI	NIVEL DE BLINDAJE VI ARMA	Antiterrorismo TIPO DE MUNICIÓN
		M193 Munición 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.



Tensylon
Kevlar
Revestimiento de Kevlar® de Dupont®
Aramidas y polietilenos de alta densidad molecular.



PG Products y Armoring Glass
Vidrios blindados con tecnología que simplemente salva vidas.



SWEBOR y SSAB
Acero Premium Swenor y SSAB
Aceros de calidad, conocidos por su resistencia y fiabilidad.

Certificaciones



TIPO DE VEHÍCULO RECOMENDADO



SUV GRANDE, PICK UP

SEDAN, SUV, VAN, PICK UP

VIOLENCIA URBANA

ANTISECUESTRO

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	NJ 0108.01 (E.U.A.) NOM 142 SCFI 2000 (MEX) NOM 142 SCFI 2000 (MEX)	I, II, IIIA A* A*	9MM FMJ (124 GR) .38 SUPER AUTO+P* ENCAMISADO 130 GR .357 MAGNUM S.E. PLOMO (158 GR)	 9 mm .38 ESPECIAL + P .357 MAGNUM	358.14 271.27 394.72	9 x 19 mm PARABELLUM FMJ .38* SEMIENCAMISADO PLANO .357* S.E. EXPANSIVO	3 Impactos en los vértices de un Triángulo Equilátero de 100 mm +/- 15.
	NJ 0108.01 (E.U.A.) CEN 1063 (EUROPA) NOM 142 SCFI 2000 (MEX)	I, II, IIIA 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)	 9 mm HK-MP5 .357 MAGNUM .44 MAGNUM	410.00 420.00 426.00	9 x 19 mm PARABELLUM LUGER .357* S.E. EXPANSIVO SEMI-ENCAMISADO EXPANSIVO	3 Impactos en los vértices de un Triángulo Equilátero de 100 mm +/- 15.
III PLUS	NJ 0108.01 (E.U.A.) CEN 1063 (EUROPA) NOM 142 SCFI 2000 (MEX) AK47 (ESPECIAL)	I, II, IIIA 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)	 12 SLUG .44 MAGNUM	441.96 525.00	PLOMO SEMI-ENCAMISADO EXPANSIVO	3 Impactos en los vértices de un Triángulo Equilátero de 120 mm +/- 15. (cristales 4 Impactos AK47, 1 Impacto AR15)
IV LIGHT	NJ 0108.01 (E.U.A.) CEN 1063 (EUROPA) NOM 142 SCFI 2000 (MEX) AK47 (ESPECIAL) AR-15 (ESPECIAL)	I, II, IIIA 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)	 AK-47/SKS AR15	745.76 710.03 838.00	7.62 x 39 mm EXPANSIVO 5.56 x 45 mm FMJ 5.45 x 39 mm	3 Impactos en los vértices de un Triángulo Equilátero de 120 mm +/- 15. "Explosión y Fragmentación"
IV PLUS	NJ 0108.01 (E.U.A.) NOM 142 SCFI 2000 (MEX) AK47 (ESPECIAL) CEN 1063 (EUROPA) VPAM BRV 2009	I, II, IIIA 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 HUECA (240 GR) .30 M1 ENCAMISADO (110 GR) 7.62 X 39 MM FMJ (M43) (124 GR) 7.62 X 39 MM FMJ/PB/FeC (M43 BALL) (124 GR)	 AK-47/SKS AR-15 AK-74 GRANADA DE MANO	745.76 710.03 838.00 483.45	7.62 x 39 mm EXPANSIVO 5.56 x 45 mm FMJ 5.45 x 39 mm DM 51	3 Impactos en los vértices de un Triángulo Equilátero de 120 mm +/- 15. "Explosión y Fragmentación"
V PLUS	NJ 0108.01 (E.U.A.) NOM 142 SCFI 2000 (MEX) UL 725 (E.U.A.) CEN 1063 (EUROPA) VPAM BRV 2009	I, II, IIIA, 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 BLANDA (180 GR) 7.62 X 51 MM FCJ/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) (SS109) (62 GR)	 HK G-3 FAL 308 WINCHESTER 30.08 MAUSSER AK-47/SKS AR-15 (V193) M-16 A2 AK-74 GRANADA DE MANO	830.00 853.44 868.68 896.96 745.76 990.60 960.50 910.00 483.45	7.62 x 51 mm SEMIENCAMISADO 7.62 x 51 mm FMJ OTAN 7.62 x 51 mm FMJ 7.62 x 63 mm FMJ 7.62 x 39 mm EXPANSIVO 5.56 x 45 mm FMJ 5.56 x 45 mm FMJ (M-193) 5.45 x 39 mm DM 51	3 Impactos en los vértices de un Triángulo Equilátero de 120 mm +/- 15. "Explosión y Fragmentación"
VI PLUS	NJ 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 BZ (AP) (119 GR) 7.62 X 51 MM FMJ/PB/HC (308 WIN.) P80 (AP) (150 GR)	 AK-47/SKS M-16 A2 HK G-3 FAL CALL 308 WINCHESTER 30.08 MAUSSER GRANADA DE MANO	746.76 990.60 868.68 868.68 868.68 838.00 886.96 483.45	7.62 x 39 mm PERFORANTE 7.62 x 51 mm PERFORANTE 7.62 x 51 mm PERFORANTE 7.62 x 51 mm PERFORANTE 7.62 x 51 mm PERFORANTE .308 x 5118 mm PERFORANTE 7.62 x 63 mm PERFORANTE DM 51	1 Impacto al centro de una probeta de 40 x 40 cm. "Explosión y Fragmentación"





ARMORING
DEFENSE

Powered by  ARMORING
GROUP



     @amroringroup

 www.armoringdefense.com
www.armoringgroup.com

 (+52) 55 1957 7956