

# VEÍCULO URBANO DE CARGA BLINDADO MULTIFUNCIONAL



\* Patente Requerida

**MTX**  
**BLINDADOS**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CABINE BLINDADA

- Cabine Blindada com transferência de tecnologia utilizada na fabricação de Carrocerias para Transporte de Valores (Carro-Forte).
- Substituição da Cabine Original por modelo blindado totalmente fabricado em aço de alta resistência balística e durabilidade superior comparado a blindagem automotiva convencional.
- Maior segurança estrutural da cabine.
- Originalidade interna da cabine mantida (Ergonomia, Conforto e Visibilidade).
- Utilização de materiais em conformidade com a norma ABNT NBR 15.000:2005 devidamente certificados pelo Exército Brasileiro.
- Produto desenvolvido por profissionais com ampla experiência em projetos e soluções de proteção balística.

### CAIXA DE CARGA

- Baú fabricado totalmente em aço de alta resistência.
- Reforço interno entrecruzado conforme tecnologia MTX Blindados "antifurto", dificultando o acesso a carga (Patente Requerida).
- Porta COFRE traseira com abertura dupla e travamento através de ferrolhos acionados mecanicamente em toda extensão do quadro da porta.
- O reforço estrutural do baú permite uma maior proteção da carga em caso de acidente e tombamento, minimizando o comprometimento estrutural das paredes e portas, evitando que o conteúdo se espalhe pela pista ou seja saqueado por transeuntes.
- Rodapé em chapa de aço com altura de 300mm.
- Sistema de fixação lateral no interior do baú para amarração da carga nas laterais.
- Luminárias internas em LED.
- Pré-disposição para instalação de TI, monitoramento e fechadura randômica.
- Adesivos refletivos de segurança, conforme resolução 128/01.

### PINTURA

- Sobre-quadro e chassi em esmalte sintético automotivo.
- Cabine com pintura externa e interna em PU.
- Caixa de carga com pintura externa em PU e interna com tinta "dupla-função" cinza.

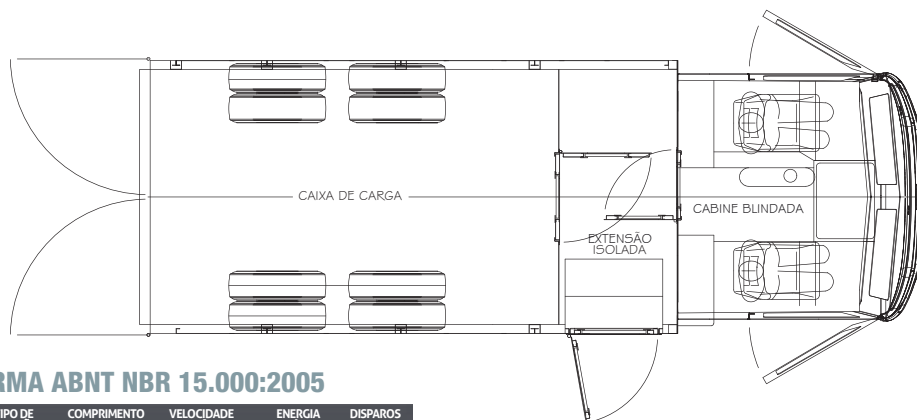
### OPCIONAIS

- Fechadura Randômica.
- Revestimento Isotérmico.
- Adequação da caixa de carga para câmara refrigerada / frigorífica.
- Plataforma Hidráulica.
- Demais opcionais sob consulta.

Devido ao constante desenvolvimento tecnológico, a MTX BLINDADOS reserva o direito de alterar ou modificar os produtos e/ou desenhos sem prévio aviso.

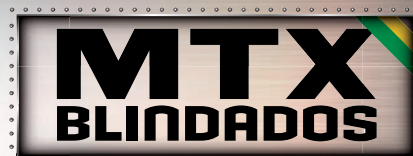
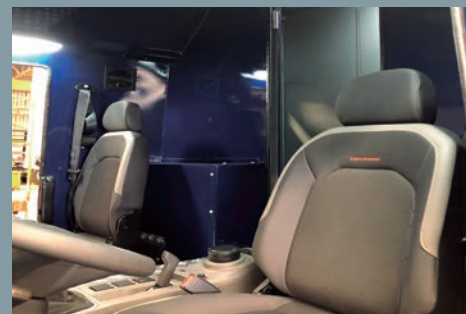
## CONFIGURAÇÃO

\* Patente Requerida



### TABELA BALÍSTICA NORMA ABNT NBR 15.000:2005

NÍVEIS DE BLINDAGEM	PROJETEIS	ARMAMENTO	TIPO DE MUNIÇÃO	COMPRIMENTO DO CALIBRE	VELOCIDADE REFERENCIAL	ENERGIA CINÉTICA	DISPAROS POR PAINEL
I			.22 LRHV Lead	15 - 16,5 cm 6 - 6,5 in	320 +/- 12 m/s 1050 +/- 40 ft/s	133,12J	5
			.38 Special RN Lead	15 - 16,5 cm 6 - 6,5 in	259 +/- m/s 850 +/- 50 ft/s	342,12J	5
II-A			9 mm FMJ	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	332 +/- 12 m/s 4 - 4,75 in	440,9J	5
			.357 Mag JSP	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	381 +/- 15 m/s 1250 +/- 50 ft/s	740J	5
II			9 mm FMJ	10 - 12 cm 4 - 4,75 in	358 +/- 12 m/s 1175 +/- 40 ft/s	512,66J	5
			.357 Mag JSP	15 - 16,5 cm 4 - 6,5 in	425 +/- 15 m/s 1395 +/- 50 ft/s	92,1J	5
III-A			9 mm FMJ	24 - 26 cm 9,5 - 10,25 in	426 +/- 15 m/s 1400 +/- 50 ft/s	725,9J	5
			.44 Mag Lead	14 - 16 cm	426 +/- 15 m/s	1406J	5
			SWC Gas Checked	5,5 - 6,25 in	1400 +/- 50 ft/s	1406J	5
III			7,62 x 51 FJ NB	56 cm	838 +/- 15 m/s	3405J	5
			.308 Winchester FMJ	22 in	2750 +/- 50 ft/s	3405J	5



Rua Luiz R. de Freitas, 132 A - VI. Rosa Minélia  
CEP 07034-050 - Guarulhos - SP - Brasil

Tel.: +55 (11) 2132-9820 - +55 (11) 2132-9874

vendas@mtxblindados.com