



# BLINDAGEM AUTOMOTIVA

## TABELA BALÍSTICA - NORMA ABNT NBR 15000

Nível de proteção do sistema de blindagem quanto ao impacto balístico

NÍVEIS DE BLINDAGEM	PROJÉTEIS	ARMAMENTO	TIPO DE MUNIÇÃO	MASSA NOMINAL	VELOCIDADE REFERÊNCIA	ENERGIA CINÉTICA	DISPAROS POR PAINEL
I			.22 LRHV Chumbo	2,6 +/- 0,1 g - 40 gr	320 +/- 10 m/s	133,12 J	5
			.38 Special RN Chumbo	10,2 +/- 0,1 g - 158 gr	254 +/- 15 m/s	329 J	5
II-A			9 mm FMJ	8,0 +/- 0,1 g - 124 gr	332 +/- 12 m/s	440,9 J	5
			.357 Magnum JSP	10,2 +/- 0,1 g - 158 gr	381 +/- 12 m/s	740,3 J	5
II			9 mm FMJ	8,0 +/- 0,1 g - 124 gr	358 +/- 15 m/s	512,66 J	5
			.357 Magnum JSP	10,2 +/- 0,1 g - 158 gr	425 +/- 15 m/s	921 J	5
III-A			9 mm FMJ	8,0 +/- 0,1 g - 124 gr	426 +/- 15 m/s	925,5 J	5
			.44 Magnum SWC GC	15,6 +/- 0,1 g - 240 gr	426 +/- 15 m/s	1405,5 J	5
III			7,62 x 51 FMJ (.308 - Winchester)	9,7 +/- 0,1 g - 150 gr	838 +/- 15 m/s	3405,9 J	5
IV			.30 - 06 AP	10,8 +/- 0,1 g - 166 gr	868 +/- 15 m/s	4068,5 J	1