

# NORMA NIJ Resistencia balística estándar

Nivel	Munición	Proyectil	Masa Proyectil	Velocidad en m/s	Composición
I I	Calibre 22 Calibre 38 Especial	LRHV Lead RN Lead	2,6 gr. (40 grain) 10,2 gr. (158 grain)	320 +- 12 m/s 259 +- 15 m/s	Vidrio incoloro crudo laminado (según nivel).*
II-A II-A	Calibre 357 Magnum Calibre 9x19 mm.	JSP FMJ	10,2 gr. (158 grain) 8,02 gr. (124 grain)	381 +- 15 m/s 332 +- 12 m/s	Vidrio incoloro crudo laminado (según nivel).*
III-A III-A	Calibre 44 Magnum Calibre 9x19 mm.	Lead SWC Gas Revisado FMJ	15,55 gr. (240 grain) 8,02 gr. (124 grain)	426 +- 15 m/s 426 +- 15 m/s	Vidrio incoloro crudo laminado (según nivel).*
Especial	7,62 x 51 mm.	AP	9,8 gr. (150 grain)	850 +- 15 m/s	Vidrio incoloro crudo laminado (según nivel).*

\* Confirmar composición al momento de solicitar cotización.