

VIDRIO ANTI-BALA RESISTENCIA BALISTICA

EN 1063 NORMA DE COMUNIDAD EUROPEA

UL 752 NORMA DE USA (UNDERWRITERS LOBARATORY)

NIJ108 NORMA DE USA (NATIONAL INSTITUTE OF JUSTICE)

NOM 142 NORMA MEXICANA (PENDIENTE DE ENTRAR EN VIGOR)

NIVEL EN 1063	NIVEL NIJ 108	NIVEL UL 752	NIVEL NOM 142	CALIBRE	ESPESOR DEL CRISTAL Mínimo recomendado (1ª 2 disparos) (3ª 5 disparos)
2 (3 impactos)	1 (5 impactos)	1 (3 impactos)	A (3 impactos)	9mm pistola(55) 0.38 pistola(55) 0.45 pistola(55)	18mm 25mm
3 (3 impactos)	II a y II (5 impactos)	2 (2 impactos)	—	0.357Magnum (92) 9mm submetr	25mm 32mm
—	—	6 (5 impactos)	B (3 impactos)	9mm submetr (74)	32mm 38mm
4 (3 impactos)	III A (5 impactos)	3 (3 impactos)	B PLUS (3 impactos)	0.44 Magnum (153) 0.31 M (128)	32mm 38mm
—	—	—	C (3 impactos)	7.62 AK 47(221) 0.30 M2(204)	38MM 45MM
5 (3 IMPACTOS)	—	7 (5 IMPACTOS)	C Plus (3 impactos)	5.56 Nato (173)	45mm 51mm
6 (3 impactos)	—	4 y 5 (1 impacto)	D (3 impactos)	6.72 Nato(350) 0.30 06 (380)	51mm 65mm
—	III (5 impactos)	8 (5 impactos)	—	0.30 06 (380)	65MM 72MM
7 (3 impactos)	IV (1 IMPACTO)	—	E (3 impactos)	7.62 Nato con Bala AP	72MM 79MM

Teléfonos:

Oficina: 5543331210 / 5562761656

Sr. Gabriel Cruz

Cel.: (55) 19044199

(55)19127471

Correo electrónico:

promars2012@hotmail.com ,

gabricruz08@hotmail.com

José Cardel N° 5

COL. AMP.SAN PEDRO XALPA

C.P 02719

DEL. AZCAPOTZALCO CDMX