

TABLA DE NIVELES DE RESISTENCIA BALISTICA


ANMaC - norma Renar MA.02

NIVEL	MUNICION	ARMAS	SERIE DE DISPARO	MUNICION	MASA (gramos)	VEL. REQ. (m/s)	ENERGÍA CINÉTICA	DISPAROS POR PANEL
RBO			1	.22 LRHV (SL)	2.6	320 +/- 12	133,1 J	5
			2	.38 SPL RNSL	10.2	259 +/- 15	342,1 J	5
RB1			1	.357 Mg JSP	10.2	381 +/- 15	740,3 J	5
			2	9mm FMJ	8.0	332 +/- 12	440,9 J	5
RB2			1	.357 Mg JSP	10.2	425 +/- 15	921,2 J	5
			2	9mm FMJ	8.0	358 +/- 12	512,7 J	5
RB3			1	.44 SWC	15.55	426 +/- 15	1410,9 J	5
			2	9mm FMJ	8.0	426 +/- 15	725,9 J	5
RB4			1	7.62x51 FMJ .308 W FMJ	9.7	838 +/- 15	3405,9 J	5
			2	5.56x45 FMJ (SS92) .223 Rem FMJ	3.57	991 +/- 15	1753,0 J	5
RB5			1	7.62x51 AP .308 W P.	9.7	838 +/- 15	3405,8 J	1
RBE	LAS EXIGENCIAS SERAN ESPECIFICADAS POR EL USUARIO							

LEYENDA
 AP Armor Piercing
 FMJ Full Metal Jacket
 JSP Jacketed Soft Point
 LRHV Long Rifle High Velocity
 RN Round Nose
 SWC GC Semi Wadcutter Gas Check

METALÚRGICA OLIVA HNOS. S.A.

 (54-11) 2150/2600 al 2605

 Cafferata Norte 3248, (Pque. Ind. Burzaco)
 Burzaco, Provincia de Bs. As, Argentina C.P.: 1852

MOH
 TECNOLOGIA EN SEGURIDAD
www.moh.com.ar