

Cartucho	Peso proyectil		Tipo	Velocidad en boca de fuego		CB	100 yds. / 91 m.		200 yds. / 183 m.		MRT@yds.				MPBR	
	grains	gramos		V (fps)	V (m/s)		pulg.	cm.	pulg.	cm.	pulg.	cm.	yardas	metros	yardas	metros
.17 HMR	17	1,1	SP	2550	777	0,123	1,5	3,8	-5,5	-14,0	1,5	3,8	100	91	165	151
.17 Mach IV	20	1,3	V-MAX	4000	1.219	0,185	1,2	3,0	0,8	2,0	1,5	3,8	140	128	260	238
.17 Rem.	20	1,3	V-MAX	4200	1.280	0,185	1,1	2,8	1,0	2,5	1,5	3,8	150	137	275	251
.204 Ruger	33	2,1	BT	4225	1.288	0,185	1,1	2,8	1,0	2,5	1,5	3,8	150	137	275	251
.218 Bee	45	2,9	SP	2800	853	0,202	1,6	4,1	-1,5	-3,8	1,5	3,8	125	114	200	183
.219 Zipper	60	3,9	SP	3200	975	0,264	1,4	3,6	+/- 0	+/- 0	1,5	3,8	120	110	230	210
.22 LR	40	2,6	HP	1255	383	0,1	-3,0	-7,6	-40,9	-103,9	1,5	3,8	45	41	90	82
.22 WMR	40	2,6	HP	1910	582	0,1	0,5	1,3	-19,0	-48,3	1,5	3,8	65	59	123	112
.22 Hornet	45	2,9	Sp	2690	820	0,191	1,5	3,8	-2,5	-6,4	1,5	3,8	100	91	188	172
.22 K-Hornet	45	2,9	SP	2800	853	0,202	1,6	4,1	-1,5	-3,8	1,5	3,8	125	114	200	183
.221 Fireball	50	3,2	BT	2995	913	0,238	1,4	3,6	-0,7	-1,8	1,5	3,8	116	106	214	196
.22 PPC	50	3,2	Sp	3200	975	0,254	1,4	3,6	+/- 0	+/- 0	1,5	3,8	125	114	230	210
.222 Rem.	50	3,2	Sp	3140	957	0,22	1,4	3,6	-0,4	-1,0	1,5	3,8	118	108	222	203
.223 Rem.	45	2,9	SP	3550	1.082	0,167	1,4	3,6	0,2	0,5	1,5	3,8	130	119	235	215
.223 Rem.	55	3,6	SP	3240	988	0,235	1,4	3,6	+/- 0	+/- 0	1,5	3,8	120	110	230	210
.222 Rem. Mag.	55	3,6	SP	3240	988	0,235	1,4	3,6	+/- 0	+/- 0	1,5	3,8	120	110	230	210
5.6x50 Mag.	60	3,9	SP	3200	975	0,264	1,4	3,6	+/- 0	+/- 0	1,5	3,8	120	110	230	210
.225 Win.	55	3,6	SP	3500	1.067	0,235	1,4	3,6	0,5	1,3	1,5	3,8	130	119	245	224
.224 Wby.	55	3,6	SP	3600	1.097	0,235	1,3	3,3	0,6	1,5	1,5	3,8	135	123	254	232
.22-250 Rem.	50	3,2	V-MAX	3700	1.128	0,242	1,3	3,3	0,8	2,0	1,5	3,8	140	128	260	238
.22-250 Rem.	55	3,6	SP	3600	1.097	0,235	1,3	3,3	0,6	1,5	1,5	3,8	135	123	254	232
.220 Swift	50	3,2	V-MAX	3800	1.158	0,242	1,2	3,0	0,8	2,0	1,5	3,8	140	128	265	242
.220 Swift	55	3,6	SP	3800	1.158	0,235	1,2	3,0	0,9	2,3	1,5	3,8	140	128	264	241
.223 WSSM	55	3,6	SP	3800	1.158	0,235	1,2	3,0	0,9	2,3	1,5	3,8	140	128	264	241
.224 TTH	70	4,5	Sp	3650	1.113	0,29	2,2	5,6	2,7	6,9	3	7,6	165	151	333	304
5.6x52R	70	4,5	Sp	2777	846	0,288	2,7	6,9	1,2	3,0	3	7,6	125	114	260	238
.243 Win.	80	5,2	Sp	3350	1.021	0,255	1,3	3,3	0,2	0,5	1,5	3,8	125	114	237	217
.243 Win.*	95	6,2	BT	3100	945	0,379	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	150	137	300	274
.243 Win.	100	6,5	Sp	2960	902	0,351	2,6	6,6	1,9	4,8	3	7,6	140	128	283	259
6mm Rem.	100	6,5	Sp	3100	945	0,351	2,5	6,4	2,2	5,6	3	7,6	150	137	296	271
.243 WSSM	100	6,5	Sp	3100	945	0,351	2,5	6,4	2,2	5,6	3	7,6	150	137	296	271
.240 Apex	100	6,5	Sp	2900	884	0,351	2,6	6,6	1,8	4,6	3	7,6	135	123	278	254
6x62mm Freres	100	6,5	Sp	3300	1.006	0,351	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	150	137	312	285
.240 Wby. Mag.	100	6,5	Sp	3400	1.036	0,351	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	160	146	322	294
.244 H&H Mag.	100	6,5	Sp	3500	1.067	0,351	2,3	5,8	2,7	6,9	3	7,6	165	151	330	302
.25-20 Win.	86	5,6	FP	1460	445	0,19	1,7	4,3	-19,1	-48,5	3	7,6	65	59	139	127
.25-35 Win.	117	7,6	RN	2300	701	0,238	2,9	7,4	-1,7	-4,3	3	7,6	108	99	212	194
.250 Sav.	100	6,5	Sp	2820	860	0,336	2,7	6,9	1,6	4,1	3	7,6	125	114	270	247
.257 Roberts	100	6,5	Sp	3000	914	0,336	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	150	137	286	262
.257 Roberts	120	7,8	Sp	2780	847	0,391	2,7	6,9	1,6	4,1	3	7,6	125	114	271	248
.257 Rob. Imp.	115	7,5	BT	2900	884	0,453	2,6	6,6	1,9	4,8	3	7,6	140	128	286	262
.25 WSSM	120	7,8	Sp	2990	911	0,391	2,5	6,4	2,0	5,1	3	7,6	145	133	291	266
.25-06 Rem.	100	6,5	Sp	3210	978	0,336	2,5	6,4	2,4	6,1	3	7,6	150	137	305	279
.25-06 Rem.	120	7,8	Sp	2990	911	0,391	2,5	6,4	2,0	5,1	3	7,6	145	133	291	266
.257 Wby. Mag.	100	6,5	Sp	3600	1.097	0,336	2,2	5,6	2,8	7,1	3	7,6	175	160	337	308
.257 Wby. Mag.	120	7,8	Sp	3305	1.007	0,391	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	155	142	317	290
6.5x54	140	9,1	PSP	2400	732	0,435	2,9	7,4	0,2	0,5	3	7,6	115	105	238	218
6.5x55	125	8,1	NP	2875	876	0,449	2,6	6,6	1,9	4,8	3	7,6	135	123	284	260
6.5x55	140	9,1	Sp	2645	806	0,435	2,7	6,9	1,2	3,0	3	7,6	125	114	260	238
6.5x57	140	9,1	SP	2740	835	0,465	2,7	6,9	1,6	4,1	3	7,6	130	119	272	249
.260 Rem.	120	7,8	Sp	2890	881	0,433	2,6	6,6	1,9	4,8	3	7,6	135	123	284	260
.260 Rem.	140	9,1	Sp	2750	838	0,435	2,7	6,9	1,6	4,1	3	7,6	125	114	271	248
6.5-284 Norma	140	9,1	PSP	2900	884	0,435	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	140	128	286	262
6.5mm Rem. Mag.	120	7,8	Sp	3210	978	0,433	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	150	137	312	285
6.5mm Rem. Mag.	140	9,1	PSP	2900	884	0,435	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	140	128	286	262
6.5x65 RWS	127	8,2	Sp	3313	1.010	0,449	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	160	146	323	295
6.5x68 S	140	9,1	Sp	2990	911	0,435	2,6	6,6	2,1	5,3	3	7,6	150	137	294	269
.264 Win. Mag.	120	7,8	Sp	3300	1.006	0,433	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	160	146	321	294
.264 Win. Mag.	140	9,1	Sp	3100	945	0,435	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	150	137	303	277
6.8mm Rem. SPC	110	7,1	BTSP	2500	762	0,36	2,9	7,4	0,5	1,3	3	7,6	125	114	243	222
6.8mm Rem. SPC	115	7,5	Sp	2800	853	0,325	2,6	6,6	1,3	3,3	3	7,6	130	119	267	244
.270 Win.	130	8,4	Sp	3140	957	0,416	2,5	6,4	2,4	6,1	3	7,6	150	137	305	279
.270 Win.	140	9,1	AB	2950	899	0,496	2,6	6,6	2,1	5,3	3	7,6	140	128	293	268
.270 Win.	150	9,7	Sp	2900	884	0,481	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	138	126	287	262
.270 WSM	130	8,4	Sp	3206	977	0,416	2,4	6,1	2,4	6,1	3	7,6	150	137	311	284

.270 WSM	150	9,7	Sp	3150	960	0,481	2,5	6,4	2,4	6,1	3	7,6	150	137	311	284
.270 Wby. Mag.	130	8,4	Sp	3375	1.029	0,416	2,3	5,8	2,6	6,6	3	7,6	150	137	326	298
.270 Wby. Mag.	150	9,7	Sp	3245	989	0,481	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	160	146	320	293
7-30 Waters	120	7,8	FP	2700	823	0,195	2,9	7,4	0,4	1,0	3	7,6	125	114	238	218
7x57	140	9,1	BT	2660	811	0,485	2,7	6,9	1,3	3,3	3	7,6	125	114	264	241
7x57	175	11,3	Sp	2540	774	0,519	2,8	7,1	1,0	2,5	3	7,6	125	114	256	234
7mm-08 Rem.	120	7,8	Sp	3000	914	0,343	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	140	128	287	262
7mm-08 Rem.	140	9,1	BT	2860	872	0,485	2,6	6,6	1,9	4,8	3	7,6	140	128	285	261
7x64	140	9,1	BT	3000	914	0,485	2,6	6,6	2,2	5,6	3	7,6	150	137	298	272
7x65R	175	11,3	Sp	2650	808	0,465	2,7	6,9	1,3	3,3	3	7,6	125	114	262	240
.284 Win.	150	9,7	Sp	2750	838	0,456	2,7	6,9	1,6	4,1	3	7,6	130	119	272	249
.280 Rem.	140	9,1	BT	3000	914	0,485	2,6	6,6	2,2	5,6	3	7,6	150	137	298	272
.280 Rem.	160	10,4	Sp	2890	881	0,475	2,6	6,6	1,9	4,8	3	7,6	140	128	287	262
7mm SAUM	150	9,7	Sp	3110	948	0,456	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	150	137	305	279
7mm WSM	150	9,7	Sp	3200	975	0,456	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	150	137	314	287
.275 H&H Mag.	160	10,4	Sp	3050	930	0,475	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	145	133	301	275
7x61 S&H	154	10,0	SP	3060	933	0,433	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	150	137	300	274
7mm Rem. Mag.	140	9,1	BT	3150	960	0,485	2,5	6,4	2,4	6,1	3	7,6	150	137	310	283
7mm Rem. Mag.	150	9,7	Sp	3110	948	0,456	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	150	137	305	279
7mm Rem. Mag.	160	10,4	Sp	2950	899	0,475	2,6	6,6	2,1	5,3	3	7,6	140	128	292	267
7mm Wby. Mag.	154	10,0	SP	3260	994	0,433	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	150	137	317	290
7mm Wby. Mag.	160	10,4	Sp	3200	975	0,475	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	150	137	314	287
7mm STW	160	10,4	Sp	3185	971	0,475	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	150	137	313	286
7mm Ultra Mag	160	10,4	Sp	3200	975	0,475	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	150	137	314	287
7.5x55	180	11,7	Sp	2566	782	0,431	2,8	7,1	0,9	2,3	3	7,6	125	114	252	230
.30 Carbine	110	7,1	RN	1990	607	0,144	2,8	7,1	-8,2	-20,8	3	7,6	85	78	171	156
.30-30 Win.	150	9,7	FP	2390	728	0,268	2,9	7,4	-0,6	-1,5	3	7,6	110	101	225	206
.30-30 Win.	160	10,4	Evo	2400	732	0,33	2,9	7,4	-0,2	-0,5	3	7,6	110	101	232	212
.30-30 Win.	170	11,0	FP	2200	671	0,304	2,9	7,4	-1,8	-4,6	3	7,6	105	96	211	193
.300 Sav.	150	9,7	BT	2630	802	0,435	2,8	7,1	1,2	3,0	3	7,6	125	114	259	237
.307 Win.	150	9,7	FP	2600	792	0,268	2,8	7,1	0,5	1,3	3	7,6	120	110	243	222
.308 Marlin*	160	10,4	EVO	2660	811	0,4	2,8	7,1	1,2	3,0	3	7,6	130	119	261	239
.308 Win.	150	9,7	BT	2800	853	0,435	2,7	6,9	1,7	4,3	3	7,6	135	123	275	251
.308 Win.	165	10,7	Sp	2700	823	0,41	2,7	6,9	1,3	3,3	3	7,6	130	119	264	241
.308 Win.	180	11,7	Sp	2610	796	0,483	2,8	7,1	1,2	3,0	3	7,6	125	114	259	237
.30-06	150	9,7	BT	2910	887	0,435	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	145	133	287	262
.30-06	165	10,7	Sp	2800	853	0,41	2,7	6,9	1,7	4,3	3	7,6	135	123	273	250
.30-06	180	11,7	Sp	2700	823	0,483	2,7	6,9	1,5	3,8	3	7,6	125	114	269	246
.300 SAUM	165	10,7	Sp	3075	937	0,41	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	145	133	300	274
.300 WSM	150	9,7	BT	3300	1.006	0,435	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	150	137	321	294
.300 WSM	180	11,7	Sp	2970	905	0,483	2,6	6,6	2,2	5,6	3	7,6	150	137	294	269
.308 Norma Mag.	150	9,7	BT	3300	1.006	0,435	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	150	137	321	294
.300 Win. Mag.	150	9,7	BT	3300	1.006	0,435	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	150	137	321	294
.300 Win. Mag.	165	10,7	Sp	3120	951	0,41	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	145	133	303	277
.300 Win. Mag.	180	11,7	Sp	3070	936	0,483	2,5	6,4	2,3	5,8	3	7,6	150	137	303	277
.300 H&H Mag.	180	11,7	Sp	2880	878	0,483	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	140	128	286	262
.300 Wby. Mag.	150	9,7	BT	3540	1.079	0,435	2,2	5,6	2,8	7,1	3	7,6	170	155	343	314
.300 Wby. Mag.	180	11,7	Sp	3250	991	0,483	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	155	142	320	293
.300 Ultra Mag	180	11,7	Sp	3250	991	0,483	2,4	6,1	2,6	6,6	3	7,6	155	142	320	293
.30-378 Wby. Mag.	180	11,7	Sp	3420	1.042	0,483	2,3	5,8	2,7	6,9	3	7,6	160	146	336	307
7.62x39	123	8,0	Sp	2365	721	0,292	2,9	7,4	-0,5	-1,3	3	7,6	110	101	225	206
.303 British	150	9,7	Sp	2723	830	0,411	2,8	7,1	1,5	3,8	3	7,6	130	119	267	244
.303 British	180	11,7	RN	2460	750	0,328	2,9	7,4	0,1	0,3	3	7,6	115	105	237	217
7.65x53	180	11,7	RN	2400	732	0,328	2,9	7,4	0,4	1,0	3	7,6	115	105	241	220
.32 Spec.	170	11,0	FP	2250	686	0,297	3,0	7,6	-1,3	-3,3	3	7,6	105	96	215	197
8x56 M-S	200	13,0	RN	2170	661	0,253	3,0	7,6	-2,6	-6,6	3	7,6	100	91	202	185
8x57JS	150	9,7	Sp	2900	884	0,369	2,6	6,6	1,9	4,8	3	7,6	135	123	280	256
8x57JS	200	13,0	Sp	2650	808	0,426	2,8	7,1	1,2	3,0	3	7,6	125	114	260	238
.325 WSM	180	11,7	Sp	2975	907	0,394	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	140	128	289	264
.325 WSM	220	14,3	Sp	2840	866	0,383	2,7	6,9	1,7	4,3	3	7,6	130	119	276	252
8x68S	150	9,7	Sp	3300	1.006	0,369	2,4	6,1	2,5	6,4	3	7,6	150	137	316	289
8x68S	220	14,3	Sp	2800	853	0,448	2,7	6,9	1,7	4,3	3	7,6	135	123	277	253
8mm Rem. Mag.	200	13,0	Sp	2900	884	0,426	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	138	126	284	260
.338-57 O'Connor	200	13,0	FP	2400	732	0,2	2,9	7,4	-0,3	-0,8	3	7,6	110	101	214	196
.338 Marlin Express	200	13,0	FTX	2565	782	0,43	2,8	7,1	0,9	2,3	3	7,6	125	114	254	232
.338 Federal	180	11,7	BT	2830	863	0,372	2,7	6,9	1,6	4,1	3	7,6	135	123	274	251
.338 Federal	200	13,0	Sp	2400	732	0,448	2,9	7,4	0,3	0,8	3	7,6	115	105	240	219

.338 Federal	210	13,6	Sp	2630	802	0,4	2,8	7,1	1,1	2,8	3	7,6	120	110	258	236
.338-06	200	13,0	BT	2800	853	0,414	2,7	6,9	1,7	4,3	3	7,6	135	123	274	251
.338 Win. Mag.	200	13,0	BT	2960	902	0,414	2,6	6,6	2,1	5,3	3	7,6	150	137	289	264
.338 Win. Mag.*	225	14,6	Sp	2780	847	0,454	2,7	6,9	1,8	4,6	3	7,6	138	126	274	251
.338 Win. Mag.	250	16,2	Sp	2700	823	0,473	2,7	6,9	1,4	3,6	3	7,6	126	115	268	245
.340 Wby. Mag.	250	16,2	Sp	2941	896	0,473	2,6	6,6	2,1	5,3	3	7,6	150	137	291	266
.338 Ultra Mag	250	16,2	Sp	2860	872	0,473	2,7	6,9	1,9	4,8	3	7,6	140	128	285	261
.338 Lapua Mag.	225	14,6	Sp	3000	914	0,454	2,6	6,6	2,2	5,6	3	7,6	150	137	296	271
.338-378 Wby. Mag	250	16,2	Sp	3000	914	0,473	2,6	6,6	2,2	5,6	3	7,6	150	137	297	272
.348 Win	200	13,0	FP	2520	768	0,246	2,9	7,4	-0,1	-0,3	3	7,6	115	105	233	213
.357 Mag.	158	10,2	FP	1830	558	0,158	2,7	6,9	-10,5	-26,7	3	7,6	85	78	163	149
.35 Rem.	200	13,0	RN	2080	634	0,18	2,9	7,4	-5,1	-13,0	3	7,6	93	85	186	170
.356 Win.	200	13,0	RN	2400	732	0,18	2,9	7,4	-1,8	-4,6	3	7,6	108	99	211	193
.358 Win.	200	13,0	Sp	2520	768	0,295	2,9	7,4	0,3	0,8	3	7,6	115	105	239	219
.35 Whelen	200	13,0	Sp	2700	823	0,295	2,8	7,1	1,0	2,5	3	7,6	125	114	254	232
.350 Rem. Mag.	200	13,0	Sp	2775	846	0,295	2,7	6,9	1,3	3,3	3	7,6	125	114	260	238
.350 Rem. Mag.	225	14,6	NP	2550	777	0,43	2,8	7,1	0,8	2,0	3	7,6	120	110	253	231
.350 Rem. Mag.	250	16,2	SP	2500	762	0,409	2,8	7,1	0,5	1,3	3	7,6	120	110	246	225
.358 Norma Mag.	250	16,2	SP	2800	853	0,409	2,7	6,9	1,7	4,3	3	7,6	125	114	274	251
9.3x62	270	17,5	SSp	2550	777	0,361	2,8	7,1	0,7	1,8	3	7,6	125	114	247	226
9.3x62	286	18,5	SP-RP	2360	719	0,41	3,0	7,6	+/- 0	+/- 0	3	7,6	110	101	234	214
9.3x74R	250	16,2	BT	2550	777	0,494	2,8	7,1	1,0	2,5	3	7,6	125	114	256	234
9.3x74R	286	18,5	SP-RP	2360	719	0,41	3,0	7,6	+/- 0	+/- 0	3	7,6	110	101	234	214
.375 Win.	220	14,3	FP	2012	613	0,231	2,9	7,4	-4,7	-11,9	3	7,6	91	83	187	171
.375 H&H Mag.	270	17,5	SP	2690	820	0,38	2,7	6,9	1,3	3,3	3	7,6	130	119	260	238
.375 H&H Mag.	300	19,4	Sp	2550	777	0,398	2,8	7,1	0,8	2,0	3	7,6	125	114	250	229
.375 Wby. Mag.	300	19,4	Sp	2800	853	0,398	2,7	6,9	1,7	4,3	3	7,6	125	114	273	250
.375 Ultra Mag	300	19,4	SP	2800	853	0,398	2,7	6,9	1,7	4,3	3	7,6	125	114	273	250
.38-55 Win.	255	16,5	FP	1320	402	0,29	1,4	3,6	-21,3	-54,1	3	7,6	65	59	134	123
.376 Steyr	270	17,5	SP	2550	777	0,38	2,8	7,1	0,7	1,8	3	7,6	115	105	248	227
.378 Wby. Mag.	300	19,4	Sp	2935	895	0,398	2,6	6,6	2,0	5,1	3	7,6	140	128	285	261
404 Jeffery	400	25,9	RN	2150	655	0,322	3,0	7,6	-2,1	-5,3	3	7,6	100	91	207	189
405 Win.	300	19,4	FP	2200	671	0,225	2,9	7,4	-2,8	-7,1	3	7,6	100	91	203	186
416 Rem. Mag.	400	25,9	RN	2400	732	0,316	2,9	7,4	-0,1	-0,3	3	7,6	115	105	231	211
416 Rigby	400	25,9	RN	2400	732	0,316	2,9	7,4	-0,1	-0,3	3	7,6	115	105	231	211
416 Wby. Mag.	400	25,9	RN	2650	808	0,316	2,8	7,1	0,9	2,3	3	7,6	125	114	253	231
44 Rem. Mag.	240	15,6	FP	1760	536	0,165	2,6	6,6	-11,6	-29,5	3	7,6	75	69	159	145
44 Rem. Mag.	275	17,8	FP	1580	482	0,199	2,2	5,6	-14,7	-37,3	3	7,6	75	69	149	136
444 Marlin	240	15,6	FP	2350	716	0,165	3,0	7,6	-2,6	-6,6	3	7,6	100	91	203	186
444 Marlin	265	17,2	RN	2200	671	0,191	3,0	7,6	-3,3	-8,4	3	7,6	100	91	197	180
45 Colt	250	16,2	FP	1500	457	0,146	1,7	4,3	-20,6	-52,3	3	7,6	68	62	136	124
45-70	300	19,4	HP	1800	549	0,197	2,7	6,9	-9,2	-23,4	3	7,6	85	78	166	152
45-70	350	22,7	RN	1900	579	0,189	2,9	7,4	-7,6	-19,3	3	7,6	85	78	174	159
45-70	405	26,2	FP	1330	405	0,214	1,3	3,3	-22,9	-58,2	3	7,6	65	59	131	120
450 Marlin	350	22,7	RN	2100	640	0,189	3,0	7,6	-4,5	-11,4	3	7,6	100	91	189	173
458 Win. Mag.	350	22,7	RN	2100	640	0,189	3,0	7,6	-4,5	-11,4	3	7,6	100	91	189	173
458 Win. Mag.	500	32,4	RN	2100	640	0,295	3,0	7,6	-2,9	-7,4	3	7,6	100	91	200	183
458 Lott	500	32,4	RN	2300	701	0,295	2,9	7,4	-1,0	-2,5	3	7,6	110	101	219	200
460 Wby. Mag.	500	32,4	RN	2600	792	0,295	2,8	7,1	0,6	1,5	3	7,6	116	106	246	225
470 N.E.	500	32,4	RN	2150	655	0,321	3,0	7,6	-2,1	-5,3	3	7,6	100	91	207	189
480 Ruger	325	21,1	FN	1450	442	0,15	1,5	3,8	-22,1	-56,1	3	7,6	68	62	134	123
50 BMG	750	48,6	Sp	2700	823	1,07	2,6	6,6	1,8	4,6	3	7,6	135	123	281	257

FP = Flat Point, HP = Hollow Point; RN = Round Nose; Sp = Spitzer; SP = Spire Point; SSp = Semi-Spitzer.

Tabla elaborada por [tirotactico.net](http://tirotactico.net) a partir de los datos de [Rifle Trajectory Table de Chuck Hawks](http://Rifle Trajectory Table de Chuck Hawks)