



TABLA COMPARATIVA DE RETROCESOS

En la siguiente tabla puede compararse el retroceso de los cartuchos habitualmente utilizados con arreglo a la velocidad inicial, peso del proyectil y peso del arma. La velocidad son pies por segundo, el peso del arma son kilos y el retroceso son libras/pie.

CARTUCHO	PESO (Grains)	VELOCIDAD INICIAL (ft/s)	PESO RIFLE	RETROCESO (lbs./ft)
222 Rem	50	3200	3.2	3.50
243 Win	100	3000	3.5	9.94
264 Win	140	3200	3.7	20.50
270 Win	130	3140	3.7	16.50
270 Win	150	2900	3.7	19.75
7X57 Mauser	140	2800	3.8	15.00
7X57 Mauser	175	2500	3.5	16.50
7mm-08	140	2800	3.8	15.00
7mmRM	140	3200	3.7	20.50
7mmRM	160	3100	3.9	23.00
308 Win	150	2600	3.7	13.67





www.safariheadlands.org

contact@safariheadlands.com

308 Win	180	2610	3.7	17.90
30-06	150	2900	3.7	19.75
30-06	180	2700	3.7	20.00
300 Win	180	3300	3.9	35.00
300 Win	220	2680	4.1	30.50
8mm RM	220	2830	4.1	33.35
338 Win	225	2780	4.1	33.56
338 Win	250	2660	4.1	29.00
35 Whelen	200	2700	4.1	24.00
35 Whelen	250	2400	4.1	26.50
375 H&H	235	2700	4.1	29.76
375 H&H	270	2690	4.1	39.80
375 H&H	300	2530	4.1	44.00
444 Marlin	265	2100	4.1	23.50
458 Win	350	2470	4.1	50.00
458 Win	500	2040	4.1	60.00
458 Win	500	2040	5	55.00

