

Pólvora	Poder Calorífico (cal/g)	Densidad (g/l)	Dosificación (g pólvora/g Pb)	Velocidad (m/s)	Presión (bar)
CSB 6	990	470	1,25 x 24	410	600
CSB 5	990	490	1,40 X 28	400	650
PSB+5	990	475	1,38 X 28	400	600
CSB 4	990	490	1,50 X 28	411	577
CSB 3	950	510	1,65 X 30	410	600
PSB+3	970	500	1,65 X 32	410	600
CSB 1/1M	940	520	1,75 X 32	406	533
PSB+1	970	525	1,75 X 32	395	478
CSB 2	930	540	1,85 X 36	393	575
PSB+2	970	550	1,85 X 36	393	580
PSB+2SP	960	560	2,00 X 38	395	700
SSB+150	940	550	2,05 X 32 steel	416	668

Las pruebas se han efectuado en cañones manométricos según normas CIP, dotados de medidor piezoeléctrico de presión y medidor de velocidad inicial.

La dosificación mínima y máxima se ha ajustado para obtener una presión comprendida entre el 75% y el 95% del límite CIP. Es buena costumbre iniciar la recarga reduciendo la dosis un 10% con respecto al valor mínimo. La superación de valores máximos comporta un aumento de la presión superior al límite de seguridad.

