

Choques:

Son estrechamientos medidos en décimas de milímetro.

La diferencia entre la medida máxima y mínima del interior del cañón es el grado de estrangulamiento.

Los estrangulamientos se ordenan de menor a mayor, de la siguiente forma:

Tipo de Choque	Estrangulación	Décimas de mm	Dispersión a 37 m.aprox. (cm)	Distancia eficaz aprox. (m)
Cilíndricos	(1/1):	18,5 mm, □ interno en todo el cañón	150	18
Un cuarto	(1/4):	1-2 décimas (****).	132	21
Medio choque	(1/2):	3-4 décimas (***).	124	23
Tres cuartos	(3/4):	8-9 décimas (**).	117	32
Full choque	(estrangulación completa):	9-11 décimas (*).	109	37
