

---

## Calibre y perdigones

---

Cuando una escopeta es de “calibre 12”, quiere decir que con un lingote de plomo de una libra (453 gramos) se pueden fundir perdigones (bolitas de plomo) para rellenar 12 cartuchos (lo que implica que cada cartucho contiene  $453/12 = 37.75$ , **digamos 38 gramos de plomo**).

Los perdigones son pequeñas esferas, generalmente de plomo aunque la consideraciones ambientales hacen que actualmente se construyan también de otros materiales como el acero.

Entre la carga de pólvora y los perdigones hay un taco cuya misión es transmitir la energía de la explosión de manera uniforme a todos los perdigones y evitar su fusión parcial.

Originalmente el taco era un simple círculo de fieltro o corcho engrasados, pero desde hace años es una pieza plástica que suele integrar una parte elástica -**el amortiguador**, que suaviza el impulso inicial- y un contenedor prefracturado y sin tapa -**el vaso**- que mantiene los perdigones juntos y a salvo de deformaciones al rozar contra el cañón del arma.

Equivalencia entre el diámetro de los perdigones y su número.										
Diámetro en mm.	2	2.25	2.41	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4
Diámetro en pulgadas	0.08	0.09	0.95	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16
Nº en EE.UU., Alemania, Francia, España:	9	8	7 1/2	7	6	5	4	3	2	1
Nº en Inglaterra y Noruega	9	8	7	6 1/2	5	4	3	2	1	BB
Nº en Italia	9 1/2	8	7 1/2	7	6	5-4	4	3	2	0

Tabla publicada en los productos de [Clever srl](#). Los diámetros en mm corresponden a la conversión de pulgadas con sólo un decimal, por lo que deben ser aproximados