

MEJORA DEL CAÑÓN DE LA GAMO PX-107

Foro: Airecomprimido.net

Autor: Lucky-Luke

Hola!

Paddy dice:

a 5 metros los tiros entraban en una circunferencia de 7cm de diámetro.

Cucofire dice:

la mía agrupa muy bien, a 7 metros, todos los tiros entran en 2cm. no esta nada mal.

.....donde hay que firmar cucofire, porque si a 7 metros te da esta precisión yo firmo ahora mismo!!! ¿Antes de modificarla te agrupaba igual?

Como puede que haya tanta diferencia entre una pistola y otra, la mía es más bien como la de paddy, yo no consigo esta precisión ni de coña.

Pues a ver si alguien me aclara el asunto que me quede a cuadros.

Bueno pues ayer por la tarde me puse con ella a ver lo que le podía hacer para que no bailara tanto el cañón y le hice un especie de embotonado.

Desmonte la pistola:



Cogí un portaminas que de casualidad tenía el mismo diámetro interior que el cañón, lo corte e hice 2 piezas y las lije hasta que quedara una pared muy muy fina:



Estas 2 piezas irán colocadas de esta forma sobre el cañón por donde este deslizará.



Aquí se puede ver la carcasa y donde va colocado el cañón:



Y ahora con lo que le hice:



Y antes de colocarlo todo en su sitio con una gotita de superglu, la engrase para que no fuera tan duro el gatillo y también engrase el interior de los 2 tubitos:



La vuelvo a montar y listo:



Al final quite el pequeño tubo de atrás que sino se incrementaba demasiado el rozamiento y eso no me gustaba.
Resultado ya no baila el cañón y conseguí mejorar las agrupaciones.

Antes (izquierda) y después de lo que le hice (derecha) a una distancia de 7 metros:



Un saludo.