



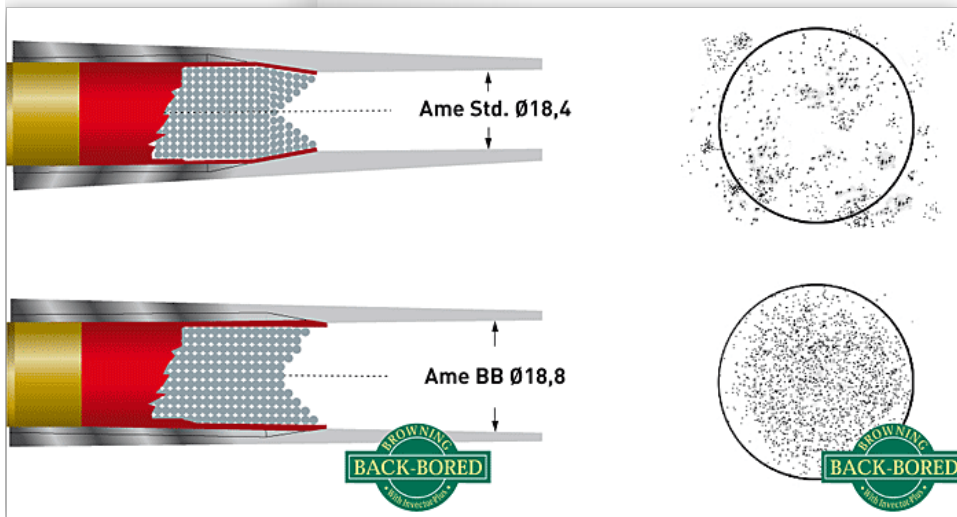
## TECNOLOGÍA BACK BORED™

Los cañones “Tecnología Back-Bored ” permiten el máximo aprovechamiento de las prestaciones del cartucho:

- 1 Aumento de la velocidad de penetración**  
 Gracias a la tecnología “Back-Bored”, existe menos rozamiento entre la carga de perdigones y las paredes del cañón. Así, en lugar de emplearse mas en el rozamiento, los gases de la pólvora pueden dedicar más energía a empujar el taco del cartucho, lo que genera una mayor velocidad de la carga.

Los perdigones conservan su calidad balística.

Al ejercer las paredes del cañón **un menor esfuerzo de estrangulamiento o de presión sobre la carga**, el número de perdigones que no se deforman al ser disparados resulta superior.



Les canons Back Bored Technology permettent la meilleure utilisation des performances de la cartouche:

- 2 Mejora de las agrupaciones**  
 Las características balísticas son mejores, lo que le permitirá lograr **unos impactos excepcionalmente uniformes**, con un mayor número de perdigones certeros en el blanco.
- 3 Reducción del retroceso: -6%**  
 Menor retroceso sensible significa **mayor comodidad en el disparo**. En un cañón con un ánima sobredimensionada, la carga del disparo pasa con mayor facilidad, por lo que **el tirador nota menos retroceso**. Todo ello supone mayor comodidad en el uso del arma.

Testado y aprobado por el Departamento de Investigación y Desarrollo Browning.