



## Nombre del Producto: FBI Bloque de gelatina balística

GTIN obedece al código UPC: 608729261421

### Dimensiones y peso del producto:

- Medida: 16 pulgadas de largo, 6 pulgadas de ancho, 6 pulgadas de alto (16 x 6 x 6)
- Peso: 18 lbs
- Volumen: 576 pulgadas cúbicas / 39.9 tazas / 9.8 US cuartos / 2.5 US galones
- Tipo de munición para el tamaño de este bloque: 32, 380, 9mm, .38, .357, 10, 40, 45, 454, 475, 480



**Descripción:** Lo que el texto siguiere: Nuestro Bloque de gelatina balística FBI es perfecto para todo tipo de prueba de pistolas de mano y rifles donde la penetración sea menos de 16 pulgadas. El bloque FBI llena 100% todos los requisitos de prueba balística del FBI, y simula totalmente las pruebas realizadas por el FBI. Este bloque es del mismo tamaño que el FBI y otras agencias de la ley usan para pruebas de balística y registro de datos.

La gelatina clear balística es moderna y está al día, es 100% sintética y no contiene materiales orgánicos. A tomado el lugar de las gelatinas balísticas convencionales que son 100% orgánicas y totalmente inestables a la temperatura. Nuestra gelatina balística es transparente, sin olor, reusable y estable a (temperaturas arriba de los 240 grados Fahrenheit), y simula 100% el tejido humano. No es tóxica. Nuestra gelatina balística es moldeable y cualquier forma que se le desea dar; además no se enmohece o se pudre. Nuestra gelatina no requiere un almacenamiento especial. Toda nuestra gelatina balística es controlada por el número de lote.

Clear balísticos realiza pruebas de calibración por cada lote y sigue todos los alineamientos estipulados por el FBI para realizar pruebas de balística en tejido humano.

- En cada orden del bloque de gelatina balística FBI usted recibe los siguientes artículos:
- UN bloque de gelatina balística (16 x 6 x 6) en la envoltura
- Una caja para sostener la gelatina balística
- Una correa de 6 pies de largo para amarrar
- Un set de instrucciones para el uso
- Un set de instrucciones para como derretirse y volver a usarlo

**Ballistics**  
see what you shoot