

# CLEAR BALLISTICS - Gelatina Balística

## La mejor solución del mercado para balística terminal y recopilación de datos balísticos

¿Qué es la gelatina balística? Clear Ballistics ha creado una gelatina sintética para reemplazar a la gelatina balística tradicional en cualquier actividad en la que se usa habitualmente, evitando así los componentes orgánicos de las mismas. Ésta es completamente transparente, estable desde -23 °C a 35 °C, completamente inodora e incolora. Es susceptible de ser coloreada tanto con tintas transparentes como opacas. Creada específicamente para aplicaciones de balística terminal. **Es completamente reutilizable gracias a los moldes y accesorios para este fin.**



Bloque de Gelatina Balística  
 40,64x15,24x15,24 cm y molde

Joe Fit Dummy (cabeza)

Joe Fit Dummy (torso) y molde

Grabación con cámara de alta velocidad

CLEAR BALLISTICS es la mejor solución para recopilar datos de balística terminal, con todo tipo de armas y municiones.

- Penetración - sobrepenetración.
- Expansión máxima del proyectil.
- Pérdida de masa/fragmentación del proyectil.
- Volumen de cavidad temporal.
- Cavidad permanente.

Listo desde su recepción, no es necesaria su manipulación.

### Gelatina Balística al 20% y 10%. Estándares OTAN y FBI

La diferencia principal entre la gelatina calibrada según los estándares de la OTAN y FBI es su densidad. La gelatina OTAN tiene una densidad del 20% mientras que la del FBI es del 10%. La gelatina OTAN debe ser más dura porque sólo se usan proyectiles FMJ.



**10% Air Rifle Block**  
 22,86x 10,16x 10,16 cm

**10% Bow Block**  
 35,56x 30,48x 15,24 cm

**10% Sniper Pack**  
 2- 40,64x15,24x15,24 cm

**10% FBI Block**  
 40,64 x15,24x15,24 cm

**10% Full Swat Block**  
 48,26x40,64x 22,86 cm

**10% Long Range Block**  
 50,8x25,4x25,4 cm

**10% Half Swat Block**  
 48,26x40,64x15,24 cm

**10% Shooter Block**  
 50,8x15,24x15,24 cm

**10% Spartan Block**  
 45,72x20,32x20,32 cm

**20% NATO Block**  
 40,64 x15,24x15,24 cm



Molde Joe Fit Dummy (torso)



Molde Bloque de Gelatina Balística

**Moldes.** Los moldes están contruidos con acero galvanizado laminado. Los bordes están doblados para mayor estabilidad y seguridad de uso. Las piezas soldadas aportan mayor resistencia al conjunto. Esquinas internas protegidas con silicona de alta resistencia a la temperatura (2760°). Las superficies están pulidas y tienen asas de transporte de fácil manejo incluso con prendas de protección.