

**MUNICION DE DOTACION - QD**

Ref.: GT/M/QD

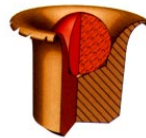
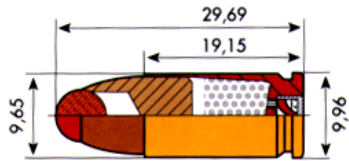
GALERIAS TIRO - Munición Especial



- ❑ Buena penetración en planchas de acero.
- ❑ No hay desintegración ni fragmentación en blancos duros o blancos.
- ❑ Mínimo peligro de rebotes
- ❑ No hay contaminación de plomo
- ❑ Potente transferencia de energía
- ❑ Óptima capacidad de penetración en ángulos agudos
- ❑ Diferentes características de transferencia de energía

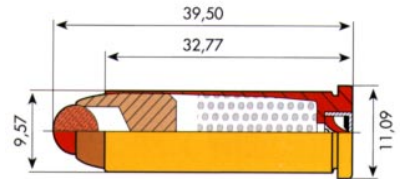
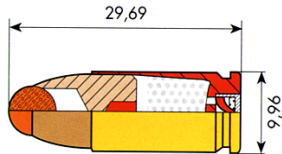
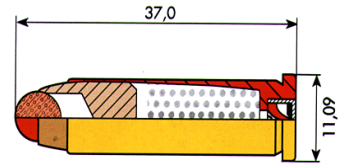


**Qd - 9 mm. Parabellum/Luger**



Bala deformada después de la penetración en gelatina

**Qd - .38 Especial**



**INFORMACION TECNICA**

	<b>9 mm Parabellum 9 mm Luger</b>	<b>.38 Especial</b>	<b>9 mm x 19, Trazadora</b>	<b>.357 Magnum</b>
<i>Peso carcasa:</i>	3,85 g	69,4 grs	3,85 g	5,10 g
<i>Peso proyectil:</i>	88 grs	92,6 grs	97,2 grs	92,6 grs
<i>Carga de Propulsión:</i>	7,1 grs	6,2 grs	7,6 grs	15,4 grs
<i>Material carcasa:</i>	Cobre (cu Zn28)	Cobre (cu Zn28)	Cobre (cu Zn28)	Cobre (cu Zn28)
<i>Material proyectil:</i>	Metal (Cu Zn 5)	Metal (Cu Zn 5)	Metal (Cu Zn 5)	Metal (Cu Zn 5)
<i>Tipo Propulsión:</i>	Sencillo / Doble	Sencillo / Doble	Sencillo / Doble	Sencillo / Doble
<i>Fuerza de Extracción:</i>	≥ 300 N	≥ 200 N	-	≥ 200 N
<i>Presión cámara:</i>	£ 2.600 bar	£ 1.500 bar	£ 2.600 bar	£ 3.200 bar
<i>Velocidad proyectil:</i>	v10 = 440 ± 15 m/s	v10 = 355 ± 15 m/s	v10 = 440 ± 15 m/s	v10 = 470 ± 15 m/s
<i>Longitud barrel:</i>	100 mm	102 mm	100 mm	102 mm
<i>Precisión (3 x 5 medidos a una distancia de 25 metros del blanco)</i>	Alto + Ancho £ 6 cm	-	Activación de Trazadora: 50-70 m.	Alto + Ancho £ 6 cm