



### DESCRIPCIÓN

El Plomo es un excelente blindaje frente a las radiaciones electromagnéticas (rayos x y gamma) gracias a su densidad de 11,33 g/cm<sup>3</sup>, al alto número atómico, a su nivel de estabilidad y gracias también a la facilidad con que se puede trabajar. Desde el punto de vista económico su disponibilidad y coste lo hacen muy atractivo frente a otros elementos de densidad semejante.

La relación que Amat Metalplast ha establecido con empresas que trabajan con fuentes radiactivas nos ha llevado a la elaboración de piezas únicas especialmente diseñadas para aplicaciones específicas que requieren blindaje de plomo.

### TRABAJOS REALIZADOS

