

# Hormigón pesado

---

Hormigón con densidad  $>2.800 \text{ k/m}^3$  y  $<3.300 \text{ kg/m}^3$

## Aplicaciones

Fabricado para proporcionar protección en instalaciones radioactivas de todo tipo y para barreras de protección duraderas (por ejemplo, en cafas fuertes de bancos) en contrapesos y demás elementos donde el peso sea un factor señalado.

## Datos técnicos

- Hormigón estructural.
- Áridos de alta calidad y densidad (barita, magnetita, limonita, ilmenita...).

## Ventajas

- Alta protección ante fuentes radioactivas.
- Alta tenacidad.