



## Granalla de Zinc

### Presentación 50 gr

**Nombre del producto:** Granalla

**Tipo:** Abrasivo metálico / material granular

**Forma:** Esférica o angular (según proceso de fabricación)

**Grado:** Industrial

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- **Aspecto:** Partículas metálicas
- **Color:** Gris metálico
- **Olor:** Inodoro
- **Dureza:** Variable según el material
- **Densidad aparente:** Variable
- **Granulometría:** Controlada según norma o requerimiento

#### TIPOS COMUNES DE GRANALLA

- Granalla de **acero al carbono**
- Granalla de **acero inoxidable**
- Granalla de **zinc**
- Granalla de **aluminio**
- Granalla de **cobre**

#### GRANULOMETRÍAS TÍPICAS (REFERENCIA)

- Fina: 0.3 – 0.6 mm
- Media: 0.6 – 1.2 mm
- Gruesa: 1.2 – 2.5 mm

#### APLICACIONES PRINCIPALES

- Limpieza y preparación de superficies
- Granallado y chorreado abrasivo
- Eliminación de óxido, pintura y contaminantes
- Preparación para recubrimientos y galvanizado
- Tratamientos de superficie industrial

## VENTAJAS

- Alta eficiencia de limpieza
- Reutilizable (dependiendo del tipo)
- Acabado uniforme
- Control del perfil de rugosidad

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Almacenar en lugar seco
- Mantener en envases cerrados
- Evitar contaminación con humedad o aceites
- Usar equipo de protección personal

## SEGURIDAD

- Riesgo por polvo y proyección de partículas
- Usar gafas, guantes y protección respiratoria
- Seguir normas de seguridad industrial