

# Otros productos de grafito y carbono

Polvo, bloque, barra, placa, crisol, molde, scrap y piezas de grafito por dimensión o plano.

## Product specification sheet

### Overview

Esta página organiza productos de grafito por forma, material, medida, cantidad, mecanizado y necesidad documental.

### Key specifications

Resumen	Otros productos de grafito y carbono
Especificaciones clave	carbono fijo, azufre, ceniza, humedad, materia volátil y granulometría
Campos RFQ	Producto, especificaciones objetivo, cantidad, embalaje, destino y datos de contacto.

### Applications

- RFQ de materiales de carbono
- Especificaciones clave
- Solicitar cotización

### Checklist RFQ

- Nombre del producto
- Material form
- Granulometría o dimensiones
- Drawing or sample
- Cantidad
- Tolerance
- Aplicación
- Documentos requeridos

### Specification notes and batch confirmation

#### Datos para productos de grafito

- Polvo de grafito: Carbono fijo, granulometría o malla, cenizas, humedad y aplicación
- Bloque, barra o placa: Tipo de material, densidad, resistividad, resistencia, cenizas, tamaño y tolerancia
- Crisol de grafito: Material, tamaño, capacidad, entorno de trabajo y metal aplicado
- Molde o pieza mecanizada: Plano, tolerancia, grado de material, cantidad y requisito de mecanizado
- Scrap de grafito: Origen, contenido de carbono, tamaño, impureza y embalaje

### Cómo preparar la RFQ

- Con plano: Envíe dibujo, tolerancia, grado de material, cantidad, superficie y aplicación.
- Sin plano: Empiece por nombre, dimensiones, temperatura de uso, entorno de trabajo y cantidad.

- Polvo o scrap: Confirme carbono fijo, cenizas, granulometría, origen, embalaje y condición del lote.

## Preguntas de compra

---

**Q:** ¿ Por qué no basta con enviar solo el nombre del producto?

**A:** La cotización depende de especificaciones objetivo, granulometría o dimensiones, cantidad, embalaje, aplicación y destino. El nombre del producto solo no permite confirmar un lote práctico.

**Q:** ¿ Qué documentos conviene pedir?

**A:** Según el producto, se pueden revisar COA, fotos del material, fotos de embalaje, distribución granulométrica, dimensiones o datos de carga.