

CPC coque de petr ó leo calcinado

CPC para compras basadas en azufre, cenizas, materia vol á til, humedad, granulometr í a, embalaje y destino.

Product specification sheet

Overview

El CPC se comunica por especificaci ó n y lote. Env í e aplicaci ó n, í ndice objetivo, cantidad, embalaje y destino para revisar una opci ó n de suministro viable.

Key specifications

Resumen	CPC coque de petr ó leo calcinado
Especificaciones clave	carbono fijo, azufre, ceniza, humedad, materia vol á til y granulometr í a
Campos RFQ	Producto, especificaciones objetivo, cantidad, embalaje, destino y datos de contacto.

Applications

- RFQ de materiales de carbono
- Especificaciones clave
- Solicitar cotizaci ó n

Checklist RFQ

Nombre del producto
Azufre
Cenizas
Materia vol á til
Humedad
Granulometr í a
Cantidad
Embalaje
Destino
Aplicaci ó n

Specification notes and batch confirmation

Campos t é cnicos para CPC

- Carbono fijo: Normalmente se confirma por valor objetivo o lote disponible, por ejemplo 98.5% min o 99% min
- Azufre: Campo clave para compras de carbono de aluminio, metalurgia y fundici ó n
- Cenizas, materia vol á til y humedad: Ayudan a evaluar impurezas, grado de calcinaci ó n y condici ó n de almacenamiento
- Densidad real y metales: Ú tiles cuando la aplicaci ó n es m á s sensible a estabilidad de lote y contaminantes
- Granulometr í a: 1-3 mm, 1-5 mm, 3-10 mm u otros rangos seg ú n aplicaci ó n

Rangos típicos para CPC y coque calcinado

Estos valores se usan como referencia para preparar la RFQ. La especificación final debe confirmarse con COA del lote, tamaño disponible y pedido.

- Tamaño: 0-1 mm, 1-5 mm, 0-2 mm, 0-8 mm, 8-30 mm, 0-5 mm o cribado por pedido
- Cenizas: Referencia típica: 0.5% máximo.
- Materia volátil: Referencia típica: 0.5% máximo.
- Humedad: Referencia típica: 0.3% máximo para material empacado
- Densidad real: Rutas típicas de 2.03-2.07 g/cm³ se revisan según aplicación
- Resistividad eléctrica: Valores por ruta, por ejemplo <480-600 $\mu\Omega\cdot m$, si la aplicación lo requiere

Aplicaciones del coque calcinado

- Ánodo prebake: Revisar azufre, cenizas, materia volátil, humedad, densidad real, resistividad y tamaño disponible.
- Materia prima para electrodo de grafito: Revisar estabilidad de lote, densidad real, resistividad, azufre y cenizas.
- Pasta de electrodo, fricción y reductor químico: Confirmar granulometría, carbono fijo, humedad, cenizas, empaque y COA.

Cómo usar esta página

- Carbono para aluminio: Confirme azufre, metales, cenizas, densidad real, granulometría y COA antes de pedir precio.
- Metalurgia y fundición: Confirme carbono fijo, azufre, materia volátil, cenizas, humedad y tamaño utilizable.
- Materia prima de productos de carbono: Indique si necesita trituración, cribado, saco jumbo, fotos y documento de 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.