

## Cobalto Metálico en Polvo

### Descripción:

Fabricamos polvos de Cobalto Metálico en polvo de alta calidad mediante la reducción de una sal de oxalato de cobalto producidos en nuestra planta, garantizando la mejor calidad mediante los controles en el proceso.

Los polvos de Cobalto Metálico fabricados por este proceso proporcionan una homogénea distribución de tamaño de grano fino, generando una alta uniformidad de lote a lote que se traduce en propiedades funcionales consistentes.



### Información Técnica:

Cobalto Metálico	FSSS (μm)	Pureza	Oxígeno Total
Co	1,0μ a 3,0μ	≥99,95%	< 0,80%

### Aplicación:

- El polvo metálico de cobalto es el principal aglutinante en la pulvimetalurgia para fabricar productos de carburo cementado.
- Como componente de aleaciones metálica para la industria de herramientas diamantadas.
- Para la fabricación de mezclas de polvos de pulverización térmica (termo spray).
- Para baterías de iones de litio para vehículos.

### Presentación embalaje:

En bolsa polietileno de baja densidad de 40 × 60 cm, extremo cerrado con precinto de plástico, dentro de envase plástico de 10 lt. con su correspondiente tapa.