



# Cobalto Electrolítico

## Análisis Típico (%)

Elemento	Grado 1 - Cátodos	Grado 2 - Gránulos	Grado 3 – Lingotes K-1A
Co	99,95 mín.	99,85 mín.	99,78 mín.
C	0,0015 máx.	0,005 máx.	0,025 máx.
H	0,0002 máx.	0,0002 máx.	-
Pb	0,0002 máx.	0,0003 máx.	0,0005 máx.
N	0,0003 máx.	0,0002 máx.	-
Cu	0,0003 máx.	0,008 máx.	0,03 máx.
Fe	0,001 máx.	0,0050 máx.	0,20 máx.
Ni	0,03 máx.	0,05 máx.	0,30 máx.
O	0,0040 máx.	0,0030 máx.	-
S	0,0002 máx.	0,0015 máx.	0,01 máx.
Zn	0,0001 máx.	0,0002 máx.	-
P	-	-	0,03 máx.
Si	-	-	0,01 máx.
As	-	-	0,002 máx.
Sb	-	-	0,01 máx.
Sn	-	-	0,001 máx.
Bi	-	-	0,0005 máx.

### Tamaño

- A) Cátodos 1 x 1" (25 x 25 mm).  
Cátodos 2 x 2" (50 x 50 mm).
- B) De 1 a 5 mm.
- C) Lingotes de 20 a 25 Kg.

### Envases

- A) Bidones de 250 Kg.
- B) Bidones de de 100 Kg.
- C) Bidones de 250 Kg.

### Plazo de entrega

Inmediato.

### Observaciones

Todos nuestros productos irán etiquetados con el nombre del producto, número de referencia y peso neto. Cada entrega irá acompañada del certificado de análisis y del albarán correspondiente.

NOTA: Punto de fusión 1492° C.

#### COMETAL, S.A.

- C/José Lázaro Galdiano 4
- 28036 Madrid (Spain)
- Ph: +34 91 4585980
- Fax: +34 91 4585987

- cometal@cometalsa.com
- www.cometalsa.com
- VAT Nr ESA28117026

