

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 26 | 55.845 | 28 | 58.6934 | 12 | 24.3050 |
| Fe | ⁵ D ₄ 1,83 | Ni | ³ F ₄ 1,91 | Mg | ¹ S ₀ 1,31 |
| Iron | | Nickel | | Magnesium | |
| 7,874 | 7,9024 | 8,908 | 7,6398 | 1,738 | 7,6462 |
| 1538 | 2861 | 1455 | 2913 | 650 | 1090 |
| (m) 126 | BCC | (m) 124 | FCC | (m) 160 | HCP |
| [Ar] 3d ⁶ 4s ² +2,3 | | [Ar] 3d ⁸ 4s ² +2,3 | | [Ne] 3s ² +2 | |

FeNiMag Plain L/I

Análisis Típico (%)

| Elemento | Contenido |
|-----------|-----------|
| Mg | 15 - 17,5 |
| Si | 7,5 máx. |
| C | 1,5 máx. |
| Fe | 9,5 máx. |
| Ni | Balance |

Tamaño

A - Trozos: 5-12, 5-100, 10-50, 10-150, 50-100, 100-150 mm.

B - Placas Rotas: 50x45x30 Dim. Nom. Máx.

C - Medias Lunas Rotas 55x40x65 Dim. Nom. Máx.
Peso aproximado de 700 g y densidad entre 5,6 y 6,1 aprox.

Envases

Bidones de 250 Kg sobre palets.

Plazo de entrega

Consultar.

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.

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

