

Aleación INI & SNG 21

28	58,6934	12	24,3050
Ni	³ F ₄	Mg	¹ S ₀
	1,91		1,31
Nickel		Magnesium	
8,908	7,6398	1,738	7,6462
1455	2913	650	1090
(m) 124	FCC	(m) 160	HCP
[Ar] 3d ⁸ 4s ²		[Ne] 3s ²	
+2,3		+2	

Análisis Típico (%)

Elemento	Contenido
Ni	Balance
Mg	15,0 – 16,0
C	1 – 2
Fe	0,5 máx.
Si	1 – 2

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
- Densidad entre 5,8 y 6,3 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