

# Ferro Titanio 70%

26	55.845	22	47.867
<b>Fe</b>	<sup>5</sup> D <sub>4</sub>	<b>Ti</b>	<sup>3</sup> F <sub>2</sub>
	1,83		1,54
<b>Iron</b>		<b>Titanium</b>	
7,874	7,9024	4,507	6,8281
1538	2861	1668	3287
(m) 126	BCC	(m) 147	HCP
[Ar] 3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup>		[Ar] 3d <sup>2</sup> 4s <sup>2</sup>	
+2,3		+2,3,4	

## Análisis Típico (%)

Elemento	Grado A	Grado B
Ti	68 – 72	68 – 72
Si	0,50 máx.	0,25 máx.
C	0,20 máx.	0,15 máx.
Cu	0,30 máx.	0,15 máx.
Al	5 máx.	0,5 máx.
Cr	0,5 máx.	0,20 máx.
P	0,03 máx.	0,02 máx.
Sn	0,50 máx.	0,50 máx.
N	1 máx.	1 máx.
Ni	0,50 máx.	0,50 máx.
S	0,03 máx.	0,02 máx.
V	3,50 máx.	0,25 máx.

## Tamaño

De 5 a 30 mm.  
De 5 a 50 mm.  
De 10 a 60 mm.

## Envases

Bidones de 250 Kg.  
Big Bag de 1.000 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.

### 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

