

# Ferro Aluminio

26	55.845	13	26.981538
<b>Fe</b>	<sup>5</sup> D <sub>4</sub> 1,83	<b>Al</b>	<sup>2</sup> P <sup>o</sup> <sub>1/2</sub> 1,61
<b>Iron</b>		<b>Aluminum</b>	
7,874	7,9024	2,7	5,9858
1538	2861	660,32	2519
(m) 126	BCC	(m) 143	FCC
[Ar] 3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup> +2,3		[Ne] 3s <sup>2</sup> 3p <sup>1</sup> +3	

## Análisis Típico (%)

Elemento	Especificación
<b>Al</b>	30 – 35
<b>Si</b>	1 máx.
<b>S</b>	0,001 máx.
<b>Mn</b>	0,5 máx.
<b>C</b>	0,2 máx.
<b>Cu</b>	0,2 máx.
<b>P</b>	0,009 máx.
<b>Fe</b>	Resto

## Tamaño

5 x 50 mm.

## Envases

Bidones de 500 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

