

# Ferro Molibdeno

26	55,845	42	95,94
<b>Fe</b>	<sup>5</sup> D <sub>4</sub>	<b>Mo</b>	<sup>7</sup> S <sub>3</sub>
	1,83		2,16
<b>Iron</b>		<b>Molybdenum</b>	
7,874	7,9024	10,28	7,0924
1538	2861	2623	4639
(m) 126	BCC	(m) 139	BCC
[Ar] 3d <sup>6</sup> 4s <sup>2</sup>		[Kr] 4d <sup>5</sup> 5s <sup>1</sup>	
+2,3		+2,3,4,5,6	

## Análisis Típico (%)

Elemento	60 %	70 %
<b>Mo</b>	58 – 63	65 – 75
<b>Si</b>	2,0 máx.	1,5 máx.
<b>C</b>	0,1 máx.	0,1 máx.
<b>Cu</b>	1 máx.	0,5 máx.
<b>P</b>	0,05 máx.	0,05 máx.
<b>S</b>	0,10 máx.	0,10 máx.

## Tamaño

De 0 a 3 mm.  
De 0 a 5 mm.  
De 10 a 50 mm.  
De 10 a 100 mm.

## Envases

Bidones de 100 Kg.  
Bidones de 250 Kg.  
Big bags de 1.000 Kg.  
Otros envasados disponibles según especificación del cliente.

## 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

