



**1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.**

**Nombre del producto:** Media esfera de aluminio ó Semi esfera de aluminio ó Aluminio para acería.  
**Código Metal Veneta:** MV 92 / MV 94.

**2 - USOS Y APLICACIONES.**

Se emplea como agente desoxidante en el proceso de elaboración del acero. El producto se usa en la operación de "calmado" del acero.

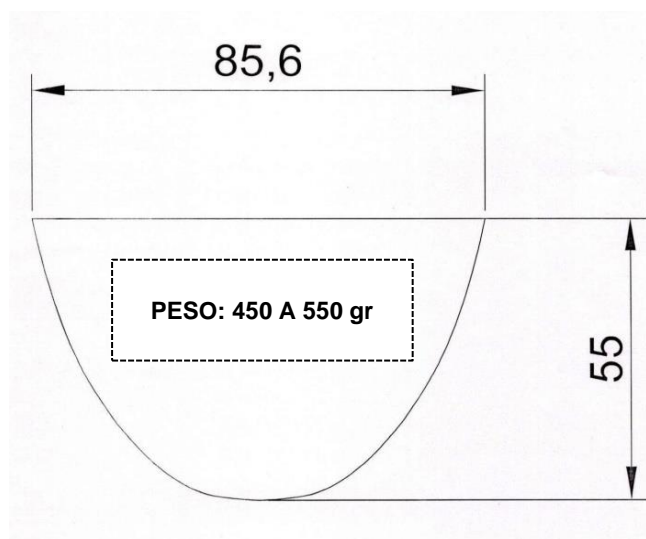
**3 - LÍMITES DE COMPOSICIÓN QUÍMICA.**

Nombre del elemento	Porcentaje en peso (%).	
	MV 92	MV 94
Al (aluminio)	92,00 Mín.	94,00 Mín.
Si (silicio)	3,00 Máx.	3,00 Máx.
Cu (cobre)	2,50 Máx.	2,50 Máx.
Zn (zinc)	2,50 Máx.	2,50 Máx.
Otros	0,50 Máx.	0,50 Máx.

**4 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

Estado de agregación: Sólido.	Densidad: 2,75 gr/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en el agua: Insoluble	Punto de fusión: 585 °C
Apariencia y color: Plateado metálico.	Punto de ebullición: 2450 °C

**5 - FORMATO, DIMENSIONES (mm) Y PESO (gr) DE LA MEDIA ESFERA TÍPICA.**





6 - IMÁGEN.



7 - EMBALAJE E IDENTIFICACIÓN



**BIG BAG DE 1000 kg ± 25 kg**

<b>ALUMINIO PARA ACERÍA</b>	
PROVEEDOR: <b>METAL VENETA S.A.</b>	
CÓDIGO DE PRODUCTO: _____	
PROVEEDOR N°: _____	
NOTA DE PEDIDO N°: _____	
FORMATO: _____	CANTIDAD: _____
PESO NETO: 1000 KGS.	PESO BRUTO: 1015 KGS.

**ROTULO IDENTIFICATORIO**

Cada Big bag contiene aproximadamente 2000 unidades de media esferas.  
El mismo se despacha cerrado con precinto plástico de seguridad.