



Ag

Plata / Silver

Descripción

Metal precioso blanco y brillante, de alta pureza, dúctil y maleable, de alta reflectividad de la luz. Excelente conductor del calor y la electricidad



Usos

- Celdas fotovoltaicas
- Fotografía
- Joyería / Orfebrería
- Acuñaación
- Electrónica
- Contactos eléctricos
- Soldadura
- Médico / Dental
- Baterías
- Espejos
- Recubrimientos de plata
- Bactericida
- Catalizador
- Recubrimiento en cerámica
- Siembra de lluvias
- Cojinetes

Description

It is a highly pure, bright, white precious metal of high light reflectivity, ductile and malleable. It is an excellent conductor of electricity and heat



Uses

- Photovoltaic Cells
- Photography
- Jewelry / Silverware
- Coinage
- Electronics
- Electrical contacts
- Welding
- Medical / Dentistry
- Batteries
- Mirrors
- Silver coatings
- Bactericide
- Catalyst
- Ceramic coating
- Cloud seeding
- Bushings

GENERAMOS OPORTUNIDADES Y BIENESTAR DE FORMA SUSTENTABLE





Ag Plata / Silver

Presentación y Envase Presentation and Packing



Lingote de 32.5 kg
(1000 TOZ Ingot)



Granalla de Plata
(Silver Shots)



Bolsa de lona de 25 kg
(800 TOZ canvas bag)



Tarima de 975 kg
(30,000 Toz Pallet)



Caja de madera
(Wooden Box)

Composición* / Composition*

Composición* / Composition*	%	Min.	99.9900
Plata por diferencia / Silver by difference	%	Min.	99.9900
Cobre / Copper	ppm	Max.	0.0030
Plomo / Lead	ppm	Max.	0.0010
Paladio / Palladium	ppm	Max.	0.0010
Bismuto / Bismuth	ppm	Max.	0.0005
Fierro / Iron	ppm	Max.	0.0010
Selenio / Selenium	ppm	Max.	0.0005
Telurio / Tellurium	ppm	Max.	0.0005

*Cumple especificaciones
ASTM B413-97a (2012), JIS H2141.
Aprobados como
"Good Delivery" en LBMA.

*Complies with specification
ASTM B413-97a (2012), JIS H2141.
Approved as
"Good Delivery" at LBMA.

Propiedades* / Properties*

Peso atómico / Atomic weight		107.90
Peso específico / Specific gravity (@20°C)		10.50
Punto de fusión / Melting point	°C	962
Punto de ebullición / Boiling point	°C	2162

*Chemical Engineers' Handbook. H.R. Perry Ed. 1999

Lada sin costo (Toll Free) 01 800-713-3582
Correo electrónico (e-mail): ventas_sales@penoles.com.mx

Páginas en internet (Web Sites):
www.penoles.com.mx, www.balnet.com

Nota Legal:

Las propiedades, composición y análisis químicos contenidos en este dispositivo están basados en nuestros propios análisis e investigación y tienen por objeto únicamente orientar y servir como referencia para la consideración de nuestros clientes. Sin embargo, en esta presentación no hacemos ni otorgamos ninguna garantía incluyendo, pero no limitado a garantía de comercialidad ni de idoneidad para un uso o propósito específico, ya que nuestro producto puede ser usado en distintas aplicaciones y está sujeto a manejo posterior una vez entregado a nuestros clientes. Todo material mostrado es solamente con fin ilustrativo. Las medidas de longitud, peso y volumen expresadas son aproximadas. Prohibida su copia, reproducción, comercialización, exhibición, ejecución pública o arrendamiento sin el consentimiento expreso de Servicios Administrativos Peñoles, S.A. de C.V. DERECHOS PROTEGIDOS © Octubre 2019. Torreón, Coahuila, México.

Legal Disclaimer:

The properties, composition and other information set forth above are based on our own analysis and research and are intended solely as an orientation and reference for consideration by our customers. In this general presentation no express or implied warranties are made (including, without limitation, any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose or use), given the multiple uses of the product and the subsequent handling to which the product may be exposed after it is delivered to our customers. All material shown is only for illustration purposes. Length, weight and volume measurements are approximated. The copy, reproduction, marketing, exhibition, public execution, or lease without expressed consent from Servicios Administrativos Peñoles, S.A. de C.V. is strictly forbidden. ALL RIGHTS PROTECTED © October 2019. Torreón. Coahuila, México.