

FICHATECNICA

PLOMO METALICO



CODIFICACIÓN FECHA DE EMISION

DOCope-54 14.08.2015

No. REVISIÓN FECHA DE REVISIÓN

00

ABASTECEDORA DE METALES Y DERIVADOS, S.A. DE C.V.

Carretera Hacienda Guadalupe # 100 Lote 1 Col. Ejido Marin

Marin, N. L. México Código Postal 66700

Tel. oficina: 01152(81) 1107 1458 , 1460 / Phone 24 Hrs: (81) 8656 7917

Nombre Químico: PLOMO

FORMULA: PB

PESO MOLECULAR: 207.19

NUMERO DE CAS: 7439-92-1

USO: Los principales usos de este metal se dan en la fabricación de diversos productos tales como baterías, pigmentos, aleaciones, cerámicas, plásticos, municiones, soldaduras, cubiertas de cables, plomadas y armamento.

PROPIEDADES FISICAS Y TECNICAS

Pb	99.989	%
Ag	0.001	%
Sb	0.0001	%
As	0.0001	%
Fe	0.0001	%
Bi	0.00949	%
Zn	0.0001	%
Cu	0.0001	%
Sn	0.0001	%
Ni	0.0001	%
Cd	0.0001	%
Te	0.000023	%
S	0.0001	%

PROPIEDADES FISICAS TIPICAS

El material, en la temperatura normal, es: Sólido

Punto de ebullición, en Hg de 760 mm: 1740 C

Gravedad Específica: 11.3 (Agua = 1)

Densidad de Vapor: No Aplicable

% Volátil por Peso: No Aplicable

Aspecto y Olor: Sólido, gris con molde azulado o plateado según aleación. Ningún olor

Punto de fusión: 327 ° C (620 ° F)

FICHA TECNICA PLOMO

FICHATECNICA

PLOMO METALICO



CODIFICACIÓN	FECHA DE EMISION
DOCope-54	14.08.2015
No. REVISIÓN	FECHA DE REVISIÓN
00	

ABASTECEDORA DE METALES Y DERIVADOS, S.A. DE C.V.

Carretera Hacienda Guadalupe # 100 Lote 1 Col. Ejido Marin

Marin, N. L. México Código Postal 66700

Tel. oficina: 01152(81) 1107 1458 , 1460 / **Phone 24 Hrs:** (81) 8656 7917

Presión de Vapor: Hg de 1 mm @ 970

Solubilidad en el Agua: Ligeramente soluble en el agua en la presencia de nitratos, amonio y dióxido decarbono

Nivel de Evaporación: No aplicable

PRESENTACION : Lingotes de 25 kgs y lingotes de 1 kgs

Empaque: Atados, Sacos o Caja



Nota: La tabla de análisis típicos está basada en datos históricos de producción. ABAMETALES no ofrece ninguna garantía explícita o implícita de que la producción futura contenga estos mismos valores en su análisis típico.