



PETROMEX, MINERÍA Y LOGÍSTICA INTERNACIONAL S.A. DE C.V.

*“THE SOLUTION TO YOUR  
PROBLEM”*



**ims-metals.com**  
metal products for the marine industry

**INTERNATIONAL MARINE SUPPLY  
&  
PETROMEX  
PETROMEX, MINERIA Y LOGISTICA  
INTERNACIONAL S.A DE C.V.**

Son el mas completo y confiable mayorista de metales para la industria marina.

IMS Metals Inc. & PETROMEX son un distribuidor mayorista que se especializan en los productos para la industria marina.

Nuestros productos industriales incluyen productos resistentes a la corrosión tales como aluminio 5086 y acero inoxidable 316L.

## PRODUCTOS

- \* ALUMINIO
- \* ESPECIALISTAS EN EXTRUSIONES MARINAS
- \* NIQUEL DE COBRE
- \* ESPECIALISTAS EN PRODUCTOS DE ALUMINIO
- \* ACERO INOXIDABLE
- \* ESPECIALISTAS EN PRODUCTOS DE INOXIDABLE
- \* LATON
- \* COBRE
- \* BRONCE COJINETE
- \* EJES AQUATECH PARA BARCOS



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Las ventajas del aluminio El aluminio y las aleaciones de aluminio modernos tienen muchas características deseables, bajo costo, aspecto moderno, peso ligero, no-chispeando, conductividad eléctrica, ductilidad termal, no magnética, reflectividad, resistencia química, facilidad de la fabricación, no tóxica, fuerza, resistencia excelente al ataque corrosivo por las ATMÓSFERAS industriales y MARINAS... no es ninguna maravilla que el aluminio ha aumentado tan notable de uso y de usos.

Ofertas del aluminio y final económico, atractivo, natural que está para siempre libre del Puesto que el aluminio pesa solamente una mitad tanto como la mayoría de los otros metales de la producción, es el material lógico para los productos que deben levantado, movido o volado. El aluminio tiene conductividad más alta por libra que cualquier otro metal. La eficacia del traspaso térmico del aluminio es una característica particularmente importante en los usos para las industrias de proceso. La resistencia a la corrosión de las aleaciones de aluminio depende de la presencia de una película muy fina del óxido de aluminio que protege la superficie del metal.

Entre las aleaciones empleadas lo más comúnmente posible en los comercios arquitectónicos del campo y de edificio están las 1000, 3000, 5000 y 6000 series. Las aleaciones tales como 1100 o 3003, se emplean generalmente donde no está un requisito la fuerza estructural fundamental. Para la exposición a los ambientes MARINAS, las aleaciones de aluminio de las 5000 series, particularmente 5083, 5086 ofrecen la orden más alta de la resistencia a la corrosión. Las aleaciones 6061 y 6063 se emplean para las formas sacadas y ofrecen a menudo fuerza y resistencia a la corrosión.

## CONTACTO



OSCAR EMMANUEL RODRIGUEZ DE LIRA  
CEO. PETROMEX  
PETROMEX, MINERIA Y LOGISTICA INTERNACIONAL S.A DE  
C.V.  
AV. VENUSTIANO CARRANZA 1060 INT. 303 COL. MODERNA  
S.L.P. MEXICO CP. 78000  
Office: +52 (444) 166 07 56  
Office: +52 (444) 166 02 43  
Mobile: +52 (444) 158 65 18  
E-Mail: [presidencia@petrominerenergy.com](mailto:presidencia@petrominerenergy.com)  
[centrodenegocios@petrominerenergy.com](mailto:centrodenegocios@petrominerenergy.com)  
[ventas@petrominerenergy.com](mailto:ventas@petrominerenergy.com)  
Web page: [www.petrominerenergy.com](http://www.petrominerenergy.com)



CARLOS HOYOS  
CEO. IMS  
IMS, INTERNATIONAL MARINE SUPPLY  
3291 SW 11TH AVE.  
FT. LAUDERDALE, FL 33315  
USA.  
Office: +001 956 58 47 300  
Office: +001 888-560-5086  
Mobile: +001 954 26 04 003  
E-Mail: [imsmetals@aol.com](mailto:imsmetals@aol.com)  
[sales@ims-metals.com](mailto:sales@ims-metals.com)  
Web page: [www.ims-metals.com](http://www.ims-metals.com)