

AkzoNobel 

 International.

 **NODO**  
DISTRIBUCIONES

# Soluciones en recubrimientos para la Industria Naval

 **NODO**  
DISTRIBUCIONES

[WWW.NODODISTRIBUCIONES.COM](http://WWW.NODODISTRIBUCIONES.COM)

J. Nuñez 1380, B1871, Dock Sud  
Av. Manuel de Cobo 169, Mar de Cobo

Rubén Fernández  
+54 9 11 5874 6067

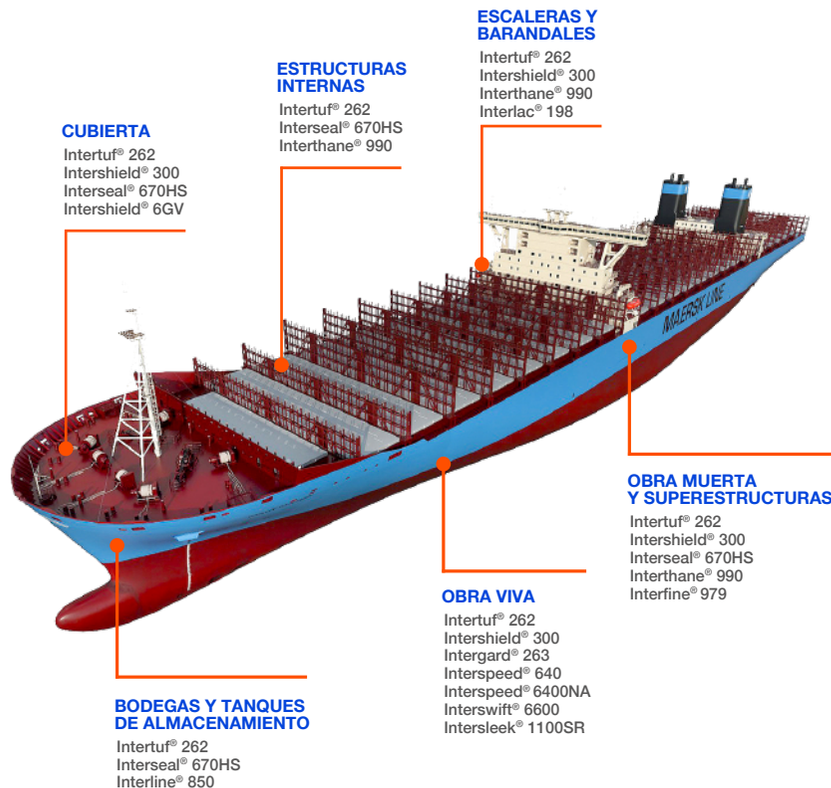
Mariano Fernández  
+54 9 2234 98 1337



Visite nuestra web

# Esquemas para buque

Durante más de 140 años, proporcionamos con amplio éxito soluciones para las necesidades de la industria naval global, desde nuestra amplia gama de productos para diferentes flotas costeras y embarcaciones.



# Línea Naval International®

## Intertuf® 262

Recubrimiento bicomponente, anticorrosivo epoxi tolerante a la superficie y excelente resistencia contra el agua. Se puede utilizar como un primer de resistencia contra corrosión del acero estructural y en exterior de buques.

## Interseal® 670HS

Recubrimiento bicomponente, epoxi tolerante a la superficie, de gran espesor por su alto contenido en sólidos. Baja emisión de VOC.

## Intershiel® 300

Recubrimiento bicomponente, epoxi tolerante a la superficie, de gran espesor por su alto contenido en sólidos. Baja emisión de VOC.

## Intergard® 263

Recubrimiento bicomponente, epoxi intermedio / barrera, aplicado enter anticorrosivos, antiincrustantes y acabados cosméticos, asegurando la máxima adherencia del sistema. Alto comportamiento en zonas de cascos exteriores de buques. Libre de alquitrán.

## Intershiel® 6GV

Epoxi antiderrapante de altos sólidos para cubiertas. De alta resistencia y duración a la intemperie

## Interspeed® 6400NA

Antiincrustante autopulimentante. Ofrece una amplia gama de control de incrustaciones autopulimentables CDP. Es adecuado para períodos en servicio de hasta 36 meses. Puede aplicarse directamente sobre antiincrustantes existentes en buen estado.

## Interswift® 6600

Sistema antivegetativo patentado, libre de TBT. Autopulido que incorpora la tecnología única de Acrilato de Cobre SPC (Copolímero de Auto-pulido).

## Intersleek® 1100SR

Recubrimiento anti-incrustante fluoropolímero. Hasta 9% de ahorro en combustible y reducciones de CO2 a comparación de antiincrustantes convencionales. Superficie ultralisa de baja fricción que ofrece un excelente rendimiento en servicio. Fácil limpieza de incrustaciones.

## Interthane® 990

Acabado de poliuretano acrílico, de dos componentes y excelente durabilidad y retoques a largo plazo. Es adecuado para usarse en las obras muertas, casillajes externas y cubiertas.

## Interline® 850

Recubrimiento epoxi fenólico de dos componentes para tanques y tuberías, de altos sólidos y gran espesor, elevado contenido en sólidos, resistente al ataque químico.