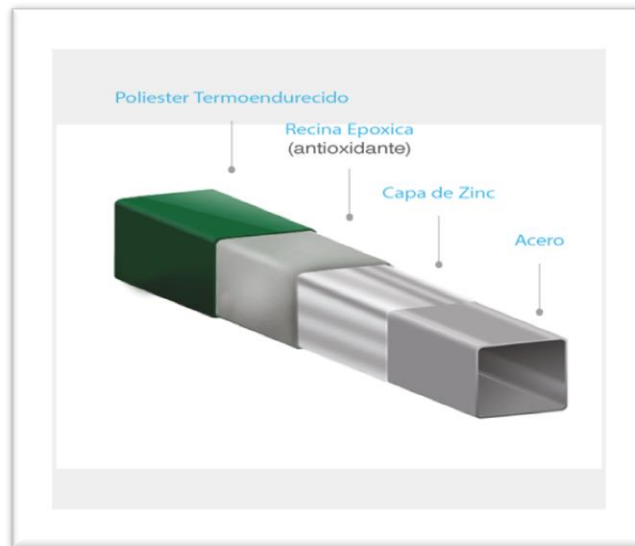


## Rejastark Sistema Marino



Es el resultado de someter una fabricación de nuestros productos a un triple proceso antioxidante que garantiza una mayor vida útil de nuestro sistema de rejillas de acero en zonas costeras, donde las sales minerales disueltas en cuerpos de agua aceleran el proceso de oxidación de la malla, o bien, en zonas desérticas en donde la evaporación de las sales solubles en agua tienen un alto efecto corrosivo.

### 1er. Recubrimiento Antioxidante

- Solución de ácido fosfórico ( $H_3PO_4$ )
- Sales de fosfato
- Aplicación de inmersión
- Acabado de fosfato NO soluble
- Terminado con sello de cromo para fosfato

### 2do. Recubrimiento Antioxidante

- Resina tipo epoxica antioxidante
- Aplicación electrostática
- Densidad  $1.66 \text{ g/cm}^3$
- Curado de la resina a  $180^\circ\text{C}$  en horno
- Pretratado con fosfato de hierro y sello cromo
- Espesor de la película de 110.00 micras
- Resistencia a ácidos, álcalis y aceites
- Resistencia a impactos de 140 – 160 libras / pulgadas

### 3er. Recubrimiento Antioxidante

- Resina tipo epoxica pigmentada a elección del cliente
- Aplicación electrostática
- Densidad  $1.70 \text{ g/cm}^3$
- Curado de la resina a  $200^\circ\text{C}$  en horno
- Pretratado con fosfato de hierro, sello cromo y recubrimiento antioxidante
- Espesor de la película 115 micras
- Resistencia de ácidos, álcalis y aceites