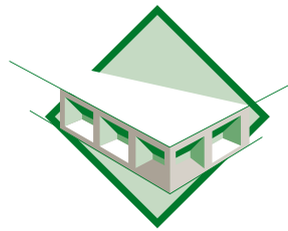




# PLATENSA

Plásticos Técnicos Nijs S.A.



## PANELTIM®

**Paneltim®** es un panel liviano contra placado de PP o HD-PE con una estructura interna de celdas de tipo nido de abeja con alta resistencia mecánica y química.

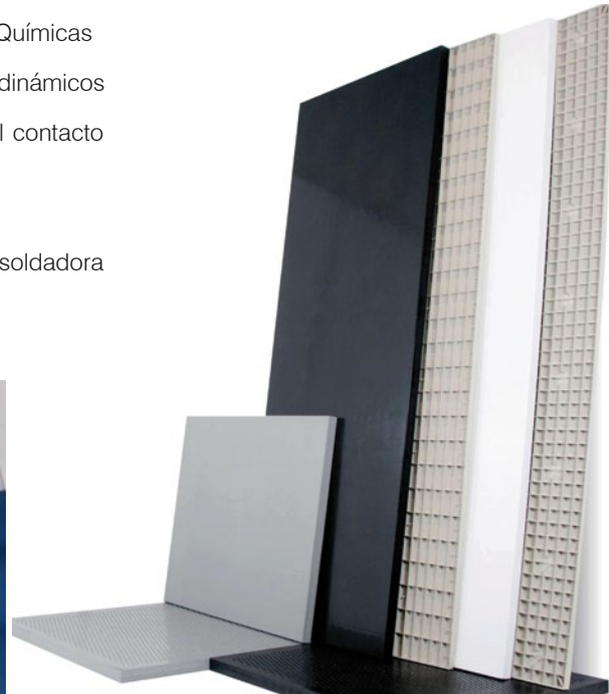
Paneles y rejillas **Paneltim®** son fáciles de armar y soldar para fabricar todo tipo de estructuras. Requiere pocos refuerzos para conseguir una construcción sólida.

Paneles **Paneltim®** están disponibles en una gama de colores, tanto en PP como en HD-PE.

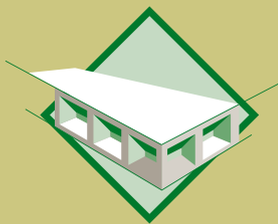
El costo de paneles **Paneltim®** es competitivo comparado con planchas sólidas de PP y HD-PE de un espesor menor.

### Características

- Ligeros, 51 mm de Espesor
- Rígidos
- Resistencia a altas temperaturas, humedad y corrosión
- Resisten prácticamente a todas las sustancias Químicas
- Resistencia al impacto, indentación y a shocks dinámicos
- No muestran decoloración ni envejecimiento al contacto con el amoníaco
- Cuentan con protección UV
- Fáciles de soldar con pistola de aire caliente y soldadora de extrusión



**Paneltim®**  
cambia  
tu manera  
de trabajar



# PANELTIM®

## Aplicaciones Paneltim® son casi ilimitadas

Algunos usos en construcción incluyen:

- Tanques (elevados y bajo tierra)
- Pozas para ácidos
- Tanques de decapado
- Cajas de depuración de humos y lavadores de gases.
- Revestimientos de paredes, especialmente en las zonas húmedas y ambientes sanitarios.
- Construcciones de cabinas para protección de equipos del medio ambiente.
- Cubículos para duchas y baños.
- Prefabricados portátiles para obras y edificios temporales.
- Pisos antideslizantes con resistencia a ataque químico e impacto.
- Barreras de protección alrededor de tanques, ante derrames químicos.
- Piscinas recreativas, ornamentales y para acuicultura

## Dimensiones de los paneles

### PP BEIGE

Panel 50/50

2600 x 1000 x 51 mm de espesor

### PP BLANCO

Panel 50/100

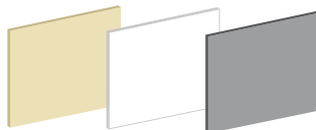
1200 x 1000 x 51 mm de espesor

### PP GRIS

Piso anti deslizamiento

Panel 50/50

1200 x 1000 x 51 mm de espesor



## Peso y Temperatura de funcionamiento



50/100: 10 Kg/m<sup>2</sup>

50/50: 13kg/m<sup>2</sup>



- 20° C a + 80° C  
(servicio en aire)

