

## ¿Qué es el PVC?

- El PVC (policloruro de vinilo) es una combinación química de carbono, hidrógeno y cloro. Sus componentes provienen del petróleo bruto (43%) y de la sal (57%).
- Es el plástico con menos dependencia del petróleo.
- Es un material ligero y químicamente inerte e inocuo



## Mitos del PVC

### ¿El PVC amarillea?

- En VALLASPVC Extrusionamos en España.
- Se le añade Dióxido de titanio para mantener el Blanco.
- 10 años garantía en Blanco.
- Decoloración uniforme, homogénea e inapreciable.



## Mitos del PVC

### ¿El PVC es contaminante?



- Ni el PVC, ni sus residuos están clasificados como peligroso en ninguna Directiva o Reglamento Europeos.
- Se usa habitualmente en hospitales, colegios.
- Es 100% reciclable.
- Estabilizantes sin plomo = protección del hombre y del medio ambiente

## Mitos del PVC

### ¿El PVC Arde?

- La valla de PVC es un material autoextinguible.
- Son necesarias temperaturas entre 300 C° y 400 C° para provocar la ignición.
- La acción del calor sobre el PVC origina una descomposición de compuestos de baja toxicidad.



# Ventajas del PVC

Las vallas de PVC son mucho más económicas que otras de características similares.

Se amortizan en corto espacio de tiempo gracias a su nulo mantenimiento.

