

# TECNOPERFILES<sup>T</sup>

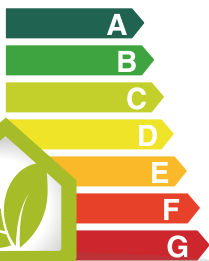
SUSTENTABLE

GANÁ CONFORT.  
AHORRÁ ENERGÍA.

Elegí  
ventanas  
eficientes



Usá la energía racionalmente



Líderes en la fabricación de  
perfiles de PVC para aberturas  
de alta prestación en Latinoamérica.



Cuidemos el  
Medio Ambiente  
Máximo ahorro de energía



# Líderes mundiales en garantizar la máxima calidad y tecnología



## Nuestros perfiles de PVC

### Composición



Resina de PVC  
www.unipar.com



Mejorador de impacto  
www.ar.dow.com/es-ar



Dioxido de titanio  
www.ineos.com



Caucho termoplástico  
www.omnova.com

### Calidad garantizada



Cámara de envejecimiento  
**XENON TEST**  
www.q-lab.com/es-es



Banco de ensayos de ventana  
www.ksschulten.com



Adhesivo foliados  
www.kleiberit.com



Foliados SKAI  
www.continental-corporation.com



NOTICE OF ACCEPTANCE (NOA)  
Department of Regulatory and Economic Resources (RER).  
Board and Code Administration Division.



Medición Dimensional de Perfiles  
www.ascona.de

## Tecnología de producción



Matricería  
www.greiner-extrusion-group.com



Extrusoras  
www.kraussmaffe.com



Foliadoras  
www.barberan.com

### + Ventajas de las ventanas de PVC



Gran resistencia al envejecimiento y al ataque químico, atmosférico y bacteriológico.



No se deforman, mantienen su color, elasticidad y aspecto por años.



Mínimo mantenimiento.



Amplia gama de diseños y tipologías.



Aislamiento térmico y acústico.



Variedad de colores.



Durabilidad y resistencia.



Seguridad, ignífugo.

