



TECNOCOMPERFILES
CHILE

**Gane confort y
ahorre energía**

INNOVACIÓN



Hermeticidad
y estanquidad



Aislación
acústica



Calidad
garantizada



Aislación
térmica



Estudio Etchart Garganta Arquitectura. Fotografía Alejandro Peral.

**Líderes en fabricación de perfiles de
PVC para aberturas de alta prestación**

Elija
ventanas
eficientes



Use la energía eficientemente



**Cuidemos el
Medio Ambiente**
Máximo ahorro de energía



Líderes mundiales en garantizar la máxima calidad y tecnología



Nuestros perfiles de PVC

Composición

UNIPAR
INDUPA
Resina de PVC
www.solvayindupa.com/es/

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

INEOS
Dioxido de titanio
www.ineos.com

OMNOVA SOLUTIONS
Caucho termoplástico
www.omnova.com

Calidad garantizada

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

KS Maschinenbau
Banco de ensayos de ventana
www.ksschulden.com

KLEIBERIT
ADHESIVES • COATINGS
Adhesivo foliados
www.kleiberit.com

Continental
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

greiner
EXTRUSION GROUP
Matricería
www.greiner-extrusion-group.com

Krauss Maffei
Extrusoras
www.kraussmaffei.com

BARBERÁN
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

