

# Ventanas PUERTAS

Cerramientos Acristalados y Protección Solar

AMÉRICA  
LATINA

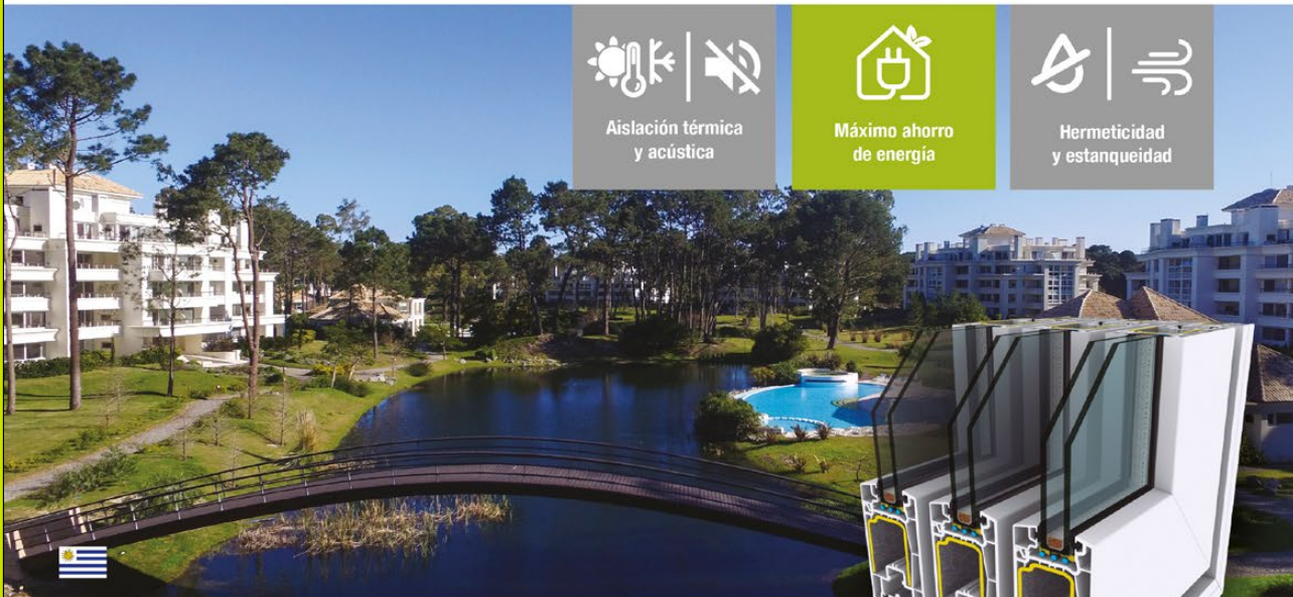
Edición

40  
Febrero 2018



TECNOFILES®  
www.tecnocomperfiles.com

## LOS GRANDES PROYECTOS ELIGEN GRANDES PRODUCTOS



Aislación térmica  
y acústica



Máximo ahorro  
de energía



Hermeticidad  
y estanqueidad

### Ganá confort y ahorrá energía

Con los sistemas de perfiles de PVC para aberturas de alta prestación



Más de 20.000 obras al año  
avalan nuestro liderazgo  
en Latinoamérica

Elegí  
ventanas  
eficientes



Consulta por nuestra variedad de foliados disponibles



Unidades  
de negocio

TECNOpuertas®  
Puertas de interior

TECNOsiding®  
Revestimiento exterior

TECNODeck®  
Pisos de PVC para exterior

ENTABLONADOS  
Sintéticos

perfiles@tecnocomperfiles.com.ar

perfiles@tecnocomperfiles.cl

[www.tecnocomperfiles.com](http://www.tecnocomperfiles.com)

ventas@tecnocomperfiles.com.mx

vendas@pvcdo brasil.com.br

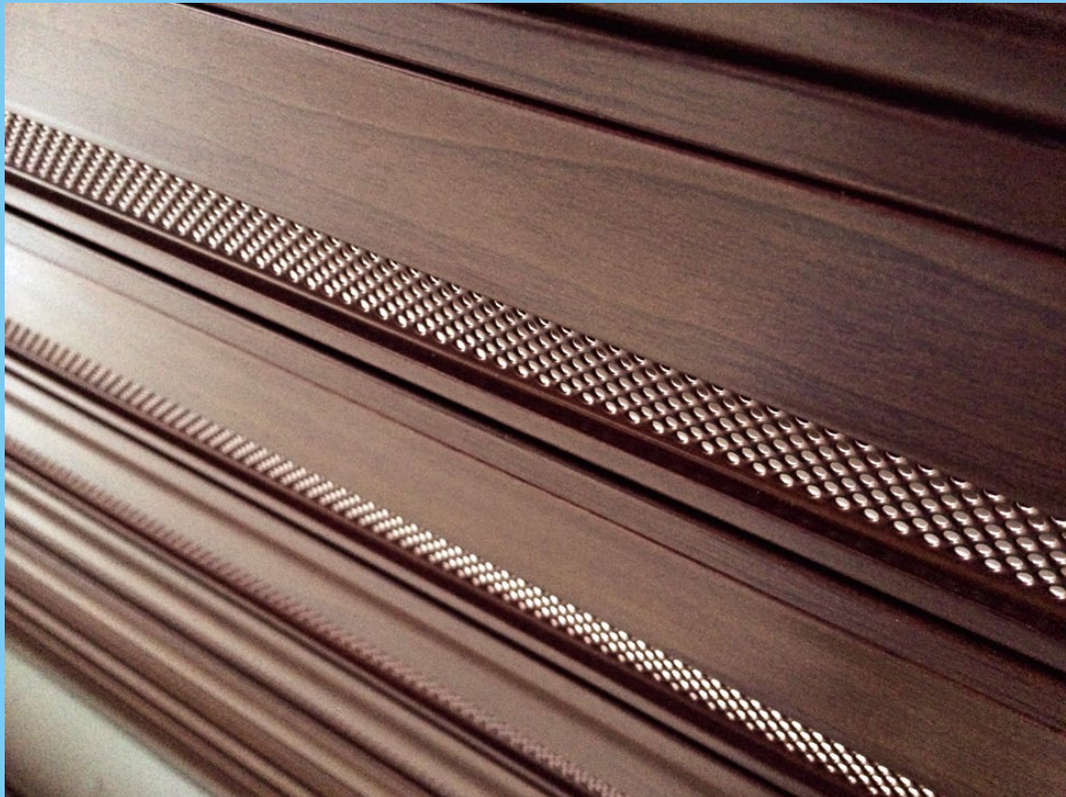
/ tecnoperfiles

## PERSAX Novedades en persianas, puertas enrollables, mosquiteras y celosías

**Persax** presentará cuatro familias de producto en R+T con el objetivo de fortalecer su expansión y aumentar su consolidada presencia internacional.

- Persianas:

- Sistema *Bioclim*: fabricado a base de aluminio de extrusión, el sistema *Bioclim* aporta un gran plus de resistencia y seguridad. Tiene como principal característica sus lamas microperforadas, que convierten este producto en dos: persiana y mosquitera. Un sistema que sirve de filtro al impedir la entrada de insectos, al tiempo que permite la entrada de aire y el paso de luz cuando la persiana se encuentra en una "posición intermedia", consiguiendo mayor luminosidad de la estancia y siempre sin perder la intimidad. Además, permite un mayor control y protección ante el exterior y las condiciones meteorológicas, regulando el paso de luz, e impidiendo que la lluvia o el viento accedan al interior de la vivienda. Además, su nuevo sistema incluye una goma en el mecanismo de las lamas que silencia el cierre y aumenta la estanqueidad, con el que se alarga la vida útil de la persiana y aumentamos el confort.



Sistema Bioclim.

- Cajón *Netbox*: une las ventajas de dos productos en uno, las de un cajón Premium unidas a la de la mosquitera.

Cierre enrollable Extreme.



Esto supone un ahorro importante en la instalación final. Un sistema Premium único en el mercado que facilita también el montaje gracias a sus placas extraíbles, permitiendo acceder al interior del cajón de una forma rápida y cómoda. Al tener integrada la mosquitera en el propio cajón produce un menor impacto visual, aunando estética y calidad, ya que el cajón *Netbox* mantiene altas prestaciones en todos sus ensayos. Incluye un sistema de freno en la guía de la mosquitera para reducir el impacto de la tela cuando se recoge.

- Lamas perfiladas: todas las lamas de Persax están diseñadas para cumplir la función de protección, seguridad de viviendas y ahorro energético: evitando las pérdidas energéticas y permitiendo la regulación de la luz. Una de las ventajas es su amplio catálogo adaptable a todo tipo de huecos de más o menos tamaño. La calidad es otro de los factores a destacar, todas están fabricadas



Celosía Levante.



Mosquitera plisada.

con lámina de aluminio de la mayor calidad existente en el mercado.

- Puertas o cierres enrollables:

- Sistema *Extreme*: está especialmente indicado para aquellas zonas de clima adverso o en lugares donde se requiera un extra de seguridad, ya que aporta un nivel insuperable de resistencia: vientos huracanados de más de 200 km/h. Compatible con las lamas *Blockalum* y *Segur 60*, *Extreme* consta de tapones y guías especiales en los extremos de cada lama, que en conjunto impiden que ésta se salga, aportando un extra de seguridad a la ventana

o puerta. Además, es importante destacar su alta resistencia a la corrosión y su cuidado diseño, adaptándose a todo tipo de fachadas. Prestaciones por las que acaba de ganar el mayor galardón de los premios NAN en la categoría de Carpintería de madera, metálica, pvc y vidrio.

- Lamas *VS*: están íntegramente destinadas a incrementar la seguridad. Lo componen dos modelos de puertas para garajes. EL nuevo modelo *VS 80* es una lama de doble tabique, plana por las dos caras, que ofrece, además

de la resistencia y robustez, una estética más actual.

- Mosquiteras: el tejido de las mosquiteras de Persax, *PHIFERGLASS®*, es ignífugo y posee una alta durabilidad:

- Plisadas: son la mejor opción para salidas a terrazas, balcones y zonas de mucho tránsito, ya que nos permite una apertura sin esfuerzo, dejándose en cualquier posición.

- Enrollables: de fácil instalación, uso y mantenimiento. La tela se oculta cuando no se necesita, con la finalidad de resguardarla. Especialmente indicada para ventanas abatibles.

- *Mosqui Zip*: un novedoso sistema de mosquitera enrollable motorizada con cofre, que permite proteger grandes huecos sin que la tela se salga de las guías, gracias a las cremalleras laterales.

- Celosías: protegen la fachada de la entrada directa del sol, lluvia y viento. Su sistema de lamas permite la regulación de la luz consiguiéndose notables ahorros en la climatización interior de los edificios. Pueden ser instaladas como un muro cortina donde se requiera controlar la entrada de luz, evitar el agua o la acción del viento. Ofrecen durabilidad, resistencia al viento, ventilación, facilidad de instalación y posibilidad de ser motorizadas. Pueden fabricarse tanto en PVC como en aluminio, obteniendo en sus pruebas de resistencia unos resultados excelentes a las cargas del viento, realizadas en el laboratorio Tecnalia.

Se destaca el modelo *Levante*, celosía destinada a cerrar grandes superficies. Gracias a su elegante diseño, sus perfiles pueden conseguir unos resultados espectaculares, siendo su único límite la imaginación del arquitecto. Perfectas para el revestimiento de fachadas, y óptimas para cubrir grandes superficies acristaladas, ya que pueden colocarse en versión fija o móviles. Está fabricada en aluminio de extrusión, obteniendo unos resultados excelentes en sus pruebas de resistencia a las cargas del viento, siendo de clase 6 en todas sus medidas (máxima calificación). ■

PABELLÓN 9 - STAND C-76