

Eficiencia  
y confort  
en aberturas  
de PVC...



**KOMAGE S.A.**

**Mûchtek**  
TECNOFILES GROUP



Elegí ventanas eficientes

+ Diseño  
+ Tecnología  
+ Calidad

Las ventanas eficientes ayudan a contener y conservar el calor dentro de la vivienda, evitando que entre el viento, el frío/calor y la lluvia. Al mismo tiempo, permiten que la energía natural se mantenga dentro del hogar, sin perder temperatura, cuidando el uso excesivo de la calefacción/refrigeración



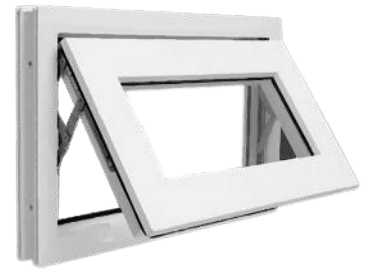
# Tipologías



**Oscilobatiente:** Tiene dos funciones, una batiente (de abrir), y una oscilante que permite ventilar



**Practicable:** Nos permite lograr una abertura con cierres perimetrales multipunto



**Proyectante:** Es una abertura que al abrir no ocupa espacio en el interior con su hoja abierta.



**Corrediza:** Ofrece la posibilidad de diseñar carpinterías de variadas medidas, pueden ser de 2 o 3 guías de acuerdo a la cantidad de hojas



**Banderola:** Habilitada solamente para ventilar ambientes. es una abertura hermética de doble contacto.



**Plegadiza:** Permiten cubrir grandes superficies y al plegarse dejan un espacio de paso importante



**Paño fijo:** Logra ampliar superficies con mejores vistas e iluminación. Se utilizan en espacios donde no es necesario ventilar.

**Nuestra gama de productos combinan diseño, funcionalidad, estilo y confort.**

**Tenemos diferentes tipologías de aberturas con el objetivo de satisfacer los requerimientos de los proyectos constructivos y las necesidades de nuestros clientes.**



ISO 9001-2008  
Sistema de Gestión de la Calidad  
Iram RI 9000 4030

Certificación ISO 9001 - Diseño, fabricación, comercialización y servicio técnico Aberturas de PVC

## ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

La Etiqueta de Eficiencia Energética es un documento en el que figura una escala de letras desde la "A" (el mayor nivel de eficiencia energética) hasta la "G" (el menor nivel de eficiencia energética), que determina la clase de eficiencia energética de una ventana, asociada a un rango de valores de flujo de energía a través del área del sistema ventana (perfil + vidrio), tanto para el período de invierno como verano, determinado conforme Norma IRAM 11.507-6/ 2018. En Komage S.A. venimos trabajando para la implementación de este sistema de etiquetado, lo cual le permitirá a nuestros clientes verificar la eficiencia energética de las aberturas que fabricamos e instalamos en Mar del Plata y zona.

Fabricante Modelo	Clasificación energética en período de calefacción				
	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4	Zona 5
Más eficiente					
A	A	A			
B					
C			C		
D				D	
E					
F					
G					G
Menos eficiente					
Clasificación energética en período de refrigeración	D	B	C		No aplica
Ámbito o Área					
Temperatura ambiente del interior					
Temperatura ambiente del exterior					
Temperatura mínima del perfil					
Temperatura máxima del perfil					
Factor Solar					
Iluminación Área					
Tipología					
Vidrio PVC					
Laminado acústico	0				
Calentamiento solar	0				
Laminado aislante	0				

IRAM 11507 - 6/1



Malvinas 2361  
Mar del Plata | Argentina  
[www.komagesa.com](http://www.komagesa.com)  
[info@komagesa.com](mailto:info@komagesa.com)



**KOMAGESA S.A.**

Aberturas de PVC  
con la tecnología de

**Mûchtek**  
TECNOFILES GROUP