

# Sistemas

## Serie 58 mm

**ESTÉTICA:** Diseño de líneas rectas visibles en todos sus cantos que mejoran y resaltan la estética constructiva de la ventana.

**PRESTACIONES:**

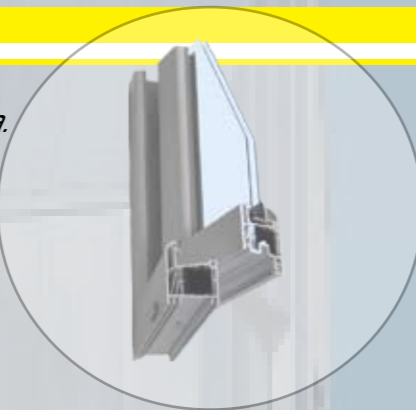
- **Acústicas:** Valores superiores a 33 dB en función del vidrio instalado.
- **Térmicas:** Posee una transmitancia térmica no superior a 1,8 W/m<sup>2</sup>K.
- **Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento:** Según ensayos testados se consigue una permeabilidad al aire **Clase 4**, estanqueidad al agua **E750** y resistencia al viento **Clase 5**.

## Serie 70 mm

**ESTÉTICA:** Diseño de líneas redondeadas que aporta un estilo más distintivo a la ventana.

**PRESTACIONES:**

- **Acústicas:** Valores que oscilan entre 33 y 47 dB en función del vidrio instalado.
- **Térmicas:** Posee un valor U superior a 0,9 W/m<sup>2</sup>K.
- **Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento:** Según ensayos testados se consigue una permeabilidad al aire **Clase 4**, estanqueidad al agua **E900 - E1500** y resistencia al viento **Clase 5**.



## Serie Corredera Premiline

**ESTÉTICA:** Con su diseño de hoja doblemente biselada y la nueva combinación entre PVC y sus raíles de aluminio encaja perfectamente con cualquier estilo.

**PRESTACIONES:**

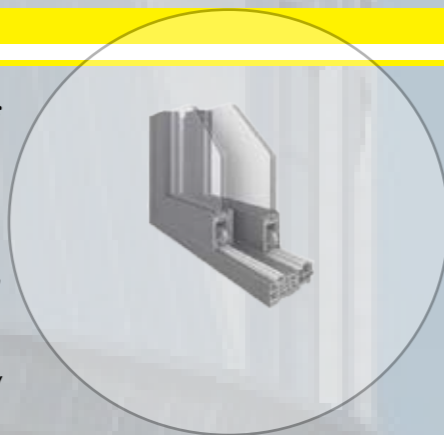
- **Acústicas:** Tiene una reducción desde 34 dB en función del vidrio instalado, que oscilará desde 4 hasta 28 mm. de espesor.
- **Térmicas:** Posee un valor U superior a 2,4 W/m<sup>2</sup>K.
- **Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento:** Según ensayos testados se consigue una permeabilidad al aire **Clase 3**, estanqueidad al agua **9A** y resistencia al viento **Clase C5**.

## Serie Corredera Elevadora Premidoor

**ESTÉTICA:** Combina un elegante diseño con la tecnología más avanzada para acristalamientos de grandes dimensiones.

**PRESTACIONES:**

- **Acústicas:** Se obtienen valores de reducción acústica desde 31 hasta 40 dB en función del vidrio instalado.
- **Térmicas:** Gracias a sus cuatro cámaras y a su cierre estanco de doble junta se pueden llegar a obtener valores de transmitancia térmica desde 1.7 - 1.1 W/m<sup>2</sup>K.
- **Permeabilidad al aire, estanqueidad al agua y resistencia al viento:** Los valores obtenidos avalan la calidad del sistema, consiguiendo una permeabilidad al aire **Clase 4**, una resistencia al viento **E750** y una estanqueidad al agua **Clase C5**.



EN 14351-1:2006+A1:2010



UNE-EN ISO 9001

ER - 0446/2014



Casamayor Perfiles S.L.  
Avda. Santa Teresa de Jornet s/n  
Tel. +34 924 30 06 11  
Fax +34 924 30 23 04  
06800 Mérida - Badajoz  
perfiles@casamayorperfiles.com  
www.casamayorperfiles.com



Sistemas de carpintería de PVC

El bienestar de tu hogar



Casamayor Perfiles, empresa de ámbito nacional e internacional con más de 28 años de experiencia, se dedica al diseño, fabricación y montaje de puertas y ventanas de PVC con sistemas KÖMMERLING.

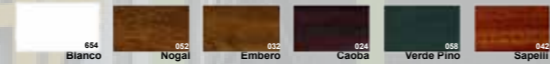


Utiliza las últimas tecnologías para sus mejores acabados

Distribución en España y Portugal

Dentro de nuestro programa de colores existe una gran variedad de foliados, además de una extensa gama de colores RAL a una cara y dos caras, pudiendo combinar foliados interiores con lacados exteriores.

### Programa estándar

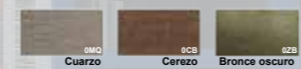


### Programa especial



Para nuestros sistemas en color disponemos de una **gran variedad de foliados** tanto en el programa estándar como en el especial, bien a una cara o a dos caras, asegurando una **garantía de 10 años**. A continuación se muestran los **nuevos colores** incorporados al mercado recientemente.

### Novedad en color



### Kolorten



Disfruta del color con nuestras ventanas con más de 100 tonalidades de la carta RAL. Nuestros sistemas revestidos de color con polímeros fluidos poseen una extraordinaria resistencia y durabilidad, gozando de una **garantía de 15 años en adherencia** y de **10 años en la estabilidad del color**, ésta última en Península y Baleares.

## Persianas



# Cajón RolaPlus

#### Aislamiento térmico:

El cajón RolaPlus no solo mantiene sino que mejora los niveles de aislamiento de la ventana ( $U = 0.6 - 1.39 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).

#### Estanqueidad:

RolaPlus tiene un diseño perfectamente estanco que garantiza una hermeticidad sin filtraciones (máxima permeabilidad al aire **Clase 4** y estanqueidad al agua por encima de la máxima, hasta **E2250**).

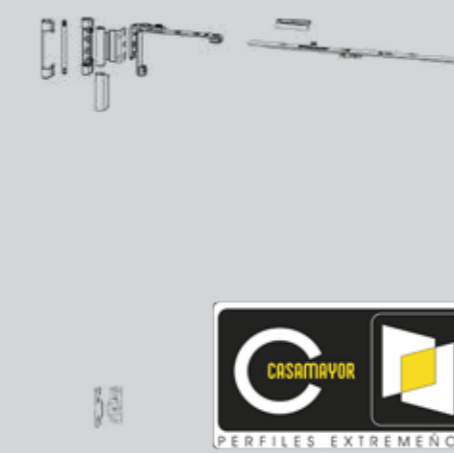
#### Aislamiento acústico:

RolaPlus consigue no sólo mantener sino mejorar las propiedades acústicas de la ventana, alcanzando los **40 dB** de reducción de ruido exterior.

#### Resistencia al viento:

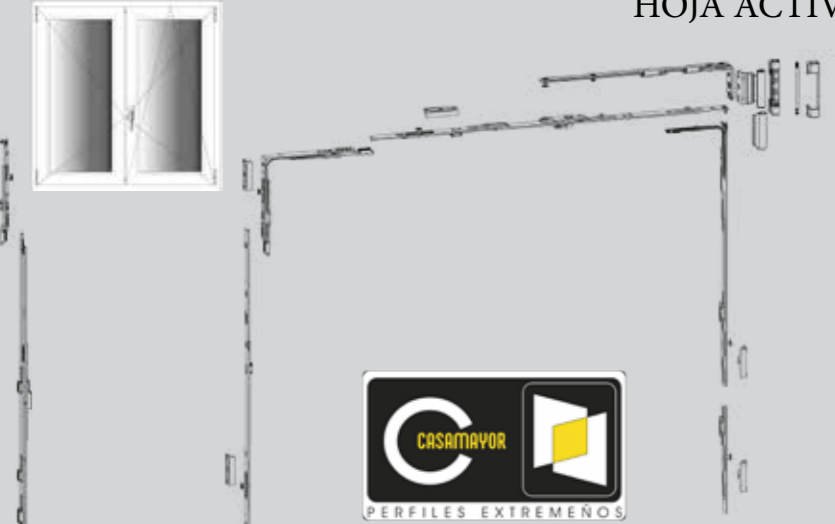
El cajón RolaPlus destaca por su robustez y gran resistencia al impacto, consiguiendo la máxima resistencia al viento (**Clase C5**).

### HOJA PASIVA



GU

### HOJA ACTIVA



GU

## Accesorios: Manillas



#### Manilla ATLANTA con tornillos incluidos

Blanca:	2461898-BLANCA
Marrón:	2461901-MARRÓN
Plata(F1)	3088790-PLATA
Alum. Inox(F9)	3088802-F9
Dorado(F3)	3087762-F3
Negro:	3049184-NEGRO

#### Cuadradillo retráctil 7x32-42, Tornillos M5x45 y M5x50

Blanca:	10760943-BLANCA
Marrón:	10760935-MARRÓN
Plata(F1)	10760880-PLATA
Alum. Inox(F9)	10760927-F9
Dorado(F3)	10760898-F3
Negro:	10772928-NEGRO



#### Manilla ATLANTA con llave (llaves iguales)

Blanca:	2525222-BLANCA
Marrón:	2595626-MARRÓN
Plata(F1)	3088845-PLATA
Alum. Inox(F9)	2464634-F9
Dorado(F3)	3088837-F3
Negro:	3088853-NEGRO



#### Kit Manilla Int/Ext Balconera

(Incluidos cuadradillo y tornillos)

3017051-BLANCA
3017060-MARRÓN
3058540-PLATA
3017078-F3
3017086-F9
3134397-NEGRO



#### Manilla Interior Plana

Cuadradillo 7x35

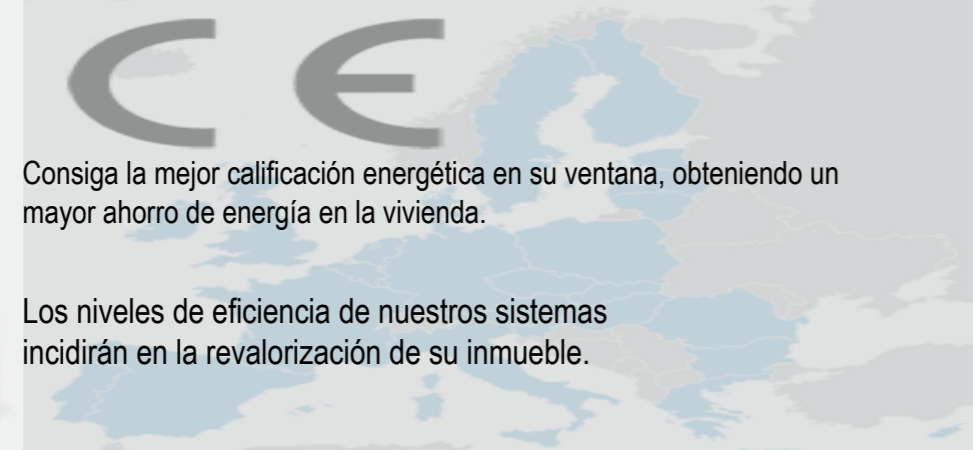
1922066-BLANCA
1922082-MARRÓN
1922040-PLATA
3023144-F3
1922058-F9
3461030-NEGRO



#### Kit Manilla Int/Ext Plana Balconera

(Incluidos cuadradillo y tornillos)

3020197-BLANCA
3020331-MARRÓN
3058574-PLATA
3020357-F3
3020365-F9
3134776-NEGRO



Consiga la mejor calificación energética en su ventana, obteniendo un mayor ahorro de energía en la vivienda.

Los niveles de eficiencia de nuestros sistemas incidirán en la revalorización de su inmueble.