

Enrollable

La idea más práctica del mercado



Características técnicas

	G-35	G-43
Alto máximo	1,60 m	2,40 m
Ancho máximo	1,50 m	1,80 m

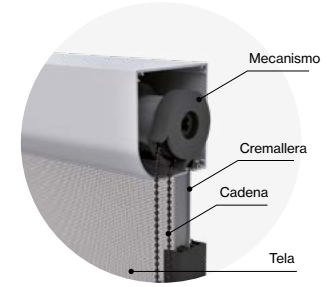
Resistencia al viento (Pa) en 1932

Clase 6 (HxL)	2.400 x 1.500 mm
---------------	------------------



Antiviento Premium 65

Una fiabilidad a prueba de vientos

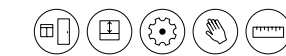


Características técnicas

Alto máximo	2,40 m
Ancho máximo	2,00 m

Resistencia al viento (Pa) en 1932

Clase 6 (HxL)	2.400 x 2.000 mm
---------------	------------------



Tu mundo, nuestro universo.

MK1248 - ES - 01 - 0323

saxunⁱ
by Giménez Ganga



Mosquiteras
La protección más eficaz



Plisada ECO y KIT

Máxima robustez para vencer el paso del tiempo

Características técnicas		
	ECO	KIT
Sencilla Alto x ancho	Kit 1,90-2,50 x 0,90 m	Kit 1,94-2,44 x 1,00 m
	Kit 1,90-2,50 x 1,20 m	Kit 1,94-2,44 x 1,35 m
	Kit 1,90-2,50 x 1,50 m	Kit 1,94-2,44 x 1,90 m
Doble Alto x ancho	Kit 1,90-2,50 x 1,80 m	Kit 1,94-2,44 x 2,00 m
	Kit 1,90-2,50 x 2,40 m	Kit 1,94-2,44 x 2,70 m
	Kit 1,90-2,50 x 3,00 m	Kit 1,94-2,44 x 3,80 m

Resistencia al viento (Pa) en 1932	
Clase 6 (HxL)	2.400 x 1.900 mm



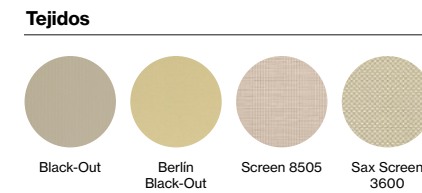
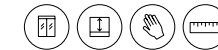
MosquiSaxun 43

La fusión de la estética con la utilidad



Características técnicas	
Tejidos	Alto x Ancho
Black-Out	1,90 m x 1,70 m
Berlin Black-Out	1,30 m x 1,70 m
Screen 8505	1,45 m x 1,70 m
Sax Screen 3600	1,05 m x 1,70 m

Resistencia al viento (Pa) en 1932	
Clase 6 (HxL)	2.400 x 2.000 mm



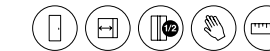
Descubre estas colecciones en saxun.com

Puerta Lateral

Una nueva dimensión en protección

Características técnicas		
	Sencilla	Doble
Alto máximo	2,50 m	2,50 m
Ancho máximo	1,50 m	3,00 m

Resistencia al viento (Pa) en 1932	
Clase 6 (HxL)	2.800 x 1.500 mm



Uso

- Ventanas
- Puertas
- Ventanas y Puertas

Tipo de apertura

- Lateral
- Vertical
- Abatible

Accionamiento

- Manual
- Motorizado

Número de hojas

- 1 hoja
- 1 o 2 hojas

Tipo de fabricación

- A medida
- KIT

Plisada 27 Lateral y Reversible

La esencia de los espacios más reducidos

Características técnicas			
	Lateral Sencilla	Lateral Doble	Reversible Sencilla
Alto máximo	2,60 m	2,60 m	2,60 m
Ancho máximo	3,00 m	*4,50 m	3,00 m

* Ancho máximo por puerta 2,25 m.

Resistencia al viento (Pa) en 1932	
Clase 6 (HxL) KIT	2.400 x 1.400 mm



Plisada 27 vertical



Características técnicas	
	Vertical
Alto máximo	2,60 m
Ancho máximo	1,40 m

Resistencia al viento (Pa) en 1932	
Clase 6 (HxL)	2.400 x 1.900 mm



Fija



Características técnicas	
Alto máximo	2,40 m
Ancho máximo	1,50 m

Resistencia al viento (Pa) en 1932	
Clase 6 (HxL)	2.400 x 1.500 mm



Corredera



Características técnicas	
Alto máximo	2,40 m
Ancho máximo	1,50 m

Resistencia al viento (Pa) en 1932	
Clase 6 (HxL)	2.400 x 1.500 mm



Puerta Abatible

Protegiendo el acceso a toda una vida



Características técnicas		
	Sencilla	Doble
Alto máximo	3,00 m	3,00 m
Ancho máximo	1,10 m	2,20 m

Posibilidad de ensamblado sin limite de anchura.

Resistencia al viento (Pa) en 1932	
Clase 6 (HxL)	2.400 x 1.500 mm

