

# ST13

SCREEN VARILLA  
SCREEN CABLE  
SCREEN CABRIO VARILLA  
SCREEN CABRIO CABLE  
SCREEN ZIP

SCREEN VARETA / SCREEN CABO /  
SCREEN CABRIO VARETA / SCREEN  
CABRIO CABO / SCREEN ZIP

Toldo vertical muy eficaz  
minimizando la intensidad de la luz  
solar, disminuyendo la fuerza con la  
cual impactan las ráfagas de viento,  
y al mismo tiempo, ayudándonos a  
dividir algunos espacios.

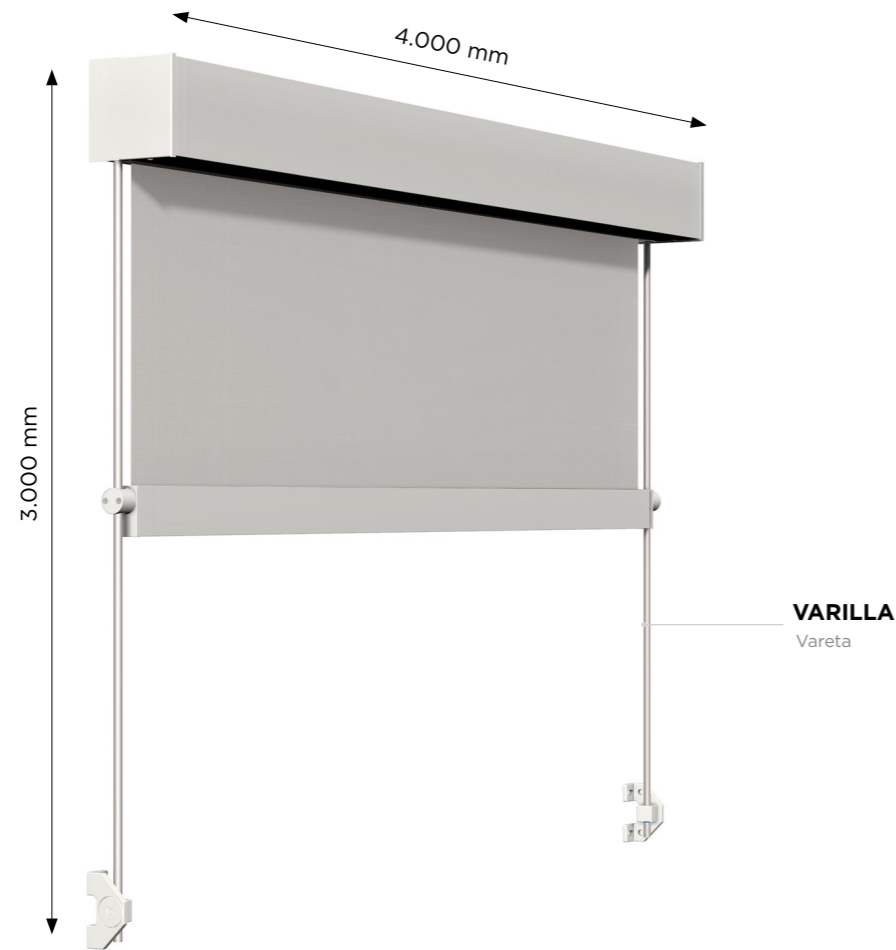
Toldo vertical muito eficaz,  
minimiza a intensidade da luz solar,  
diminui a força com que as rajadas de  
vento impactam e, ao mesmo tempo,  
ajudam a dividir alguns espaços.

# ST13 SCREEN

VARILLA Vareta

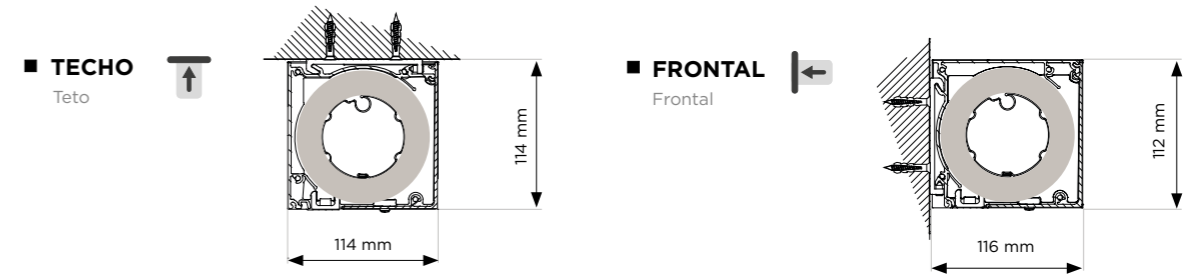


Norma Norma  
EN1932 / EN13561



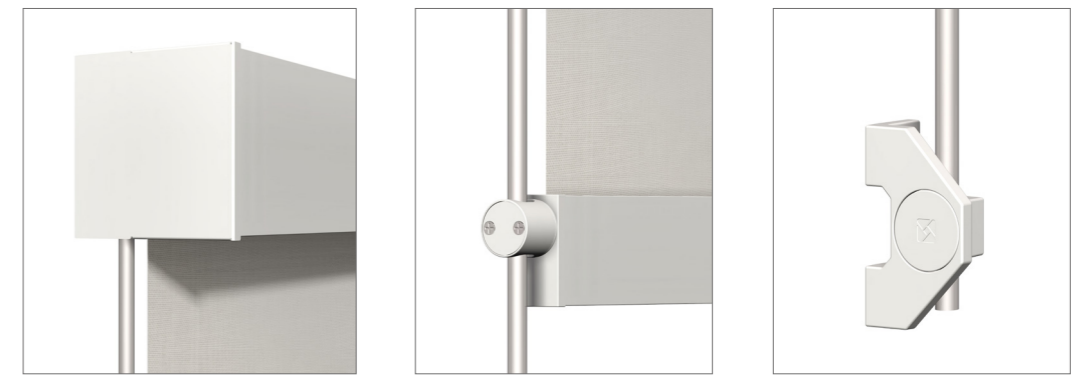
## SUJECIÓN

Aplicações



## DETALLES

Detalhes



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

### CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Cofre Screen de 110 mm.  
Cofre Screen de 110 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.  
Estrutura caracterizada por suas linhas retas.
- ▶ Dotada de sistema de guía varilla inox Ø10 mm.  
Dotada de sistema de barra de aço inoxidável Ø10 mm.

### DIMENSIONES

Dimensões

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida Projeção	3.000 mm		600 mm	
↔ Línea Largura	4.000 mm		780 mm	

### INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas  
Janelas



Balcones  
Varandas



Terrazas  
Terraços



Forjado  
Laje

### ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado  
Motorizado

## RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)						
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600							
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							

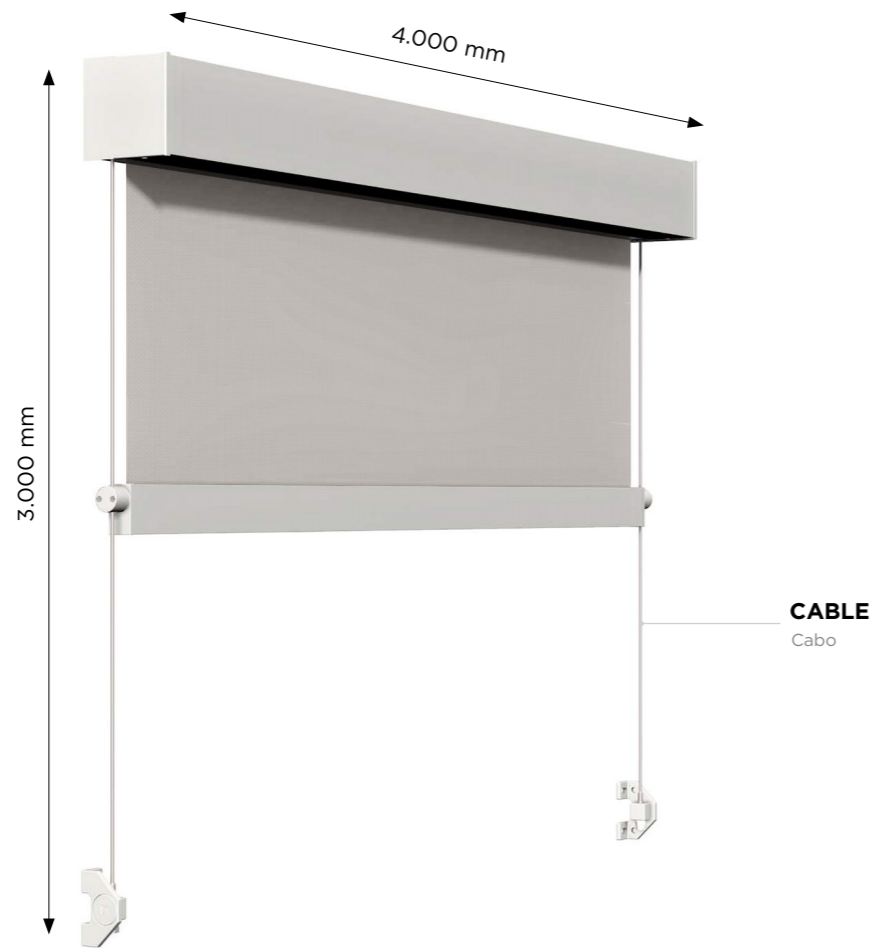
**CLASE 3** CLASSE 3

# ST13 SCREEN

CABLE Cabo

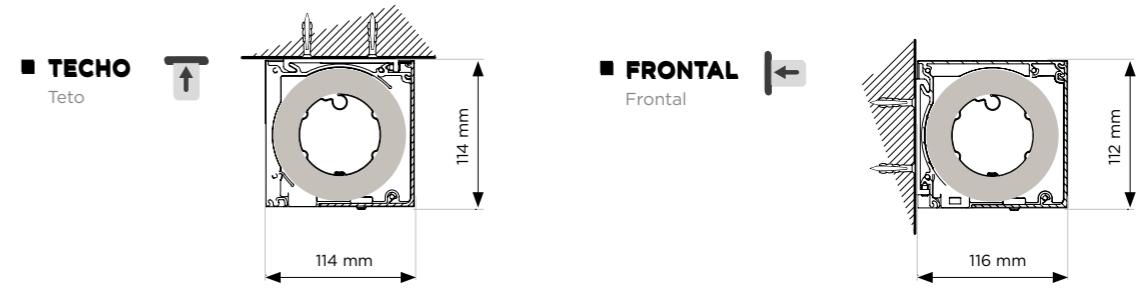


Norma Norma  
EN1932 / EN13561



## SUJECCIÓN

Aplicações



## DETALLES

Detalhes



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

### CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Cofre Screen de 110 mm.  
Cofre Screen de 110 mm.
- ▶ Estructura caracterizada por sus líneas rectas.  
Estrutura caracterizada por suas linhas retas.
- ▶ Dotada de sistema de guía cable inox Ø4 mm.  
Dotada de sistema de guia de cabo de aço inoxidável Ø4 mm.

### DIMENSIONES

Dimensões

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida Projeção	3.000 mm	3.000 mm	600 mm	600 mm
← Línea Largura	4.000 mm	4.000 mm	780 mm	780 mm

### INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas  
Janelas



Balcones  
Varandas



Terrazas  
Terraços



Forjado  
Laje

### ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado  
Motorizado

## RESISTENCIA AL VIENTO

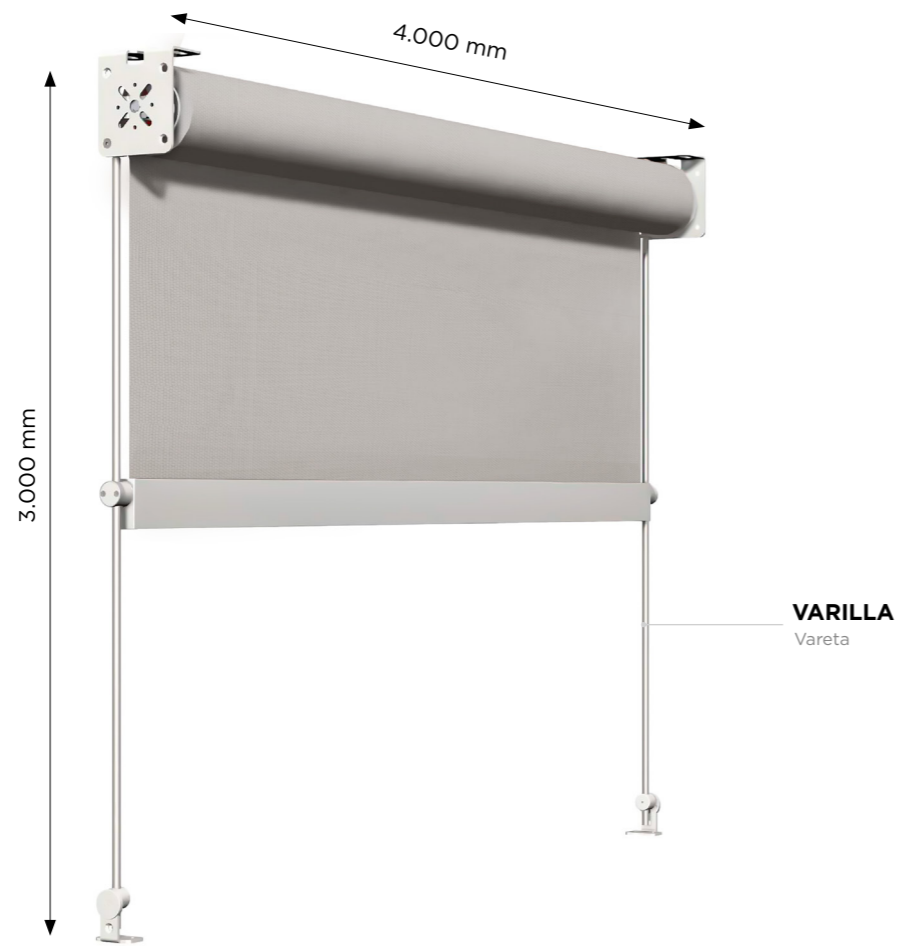
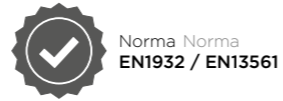
Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)						
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600							
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							

**CLASE 3 CLASSE 3**

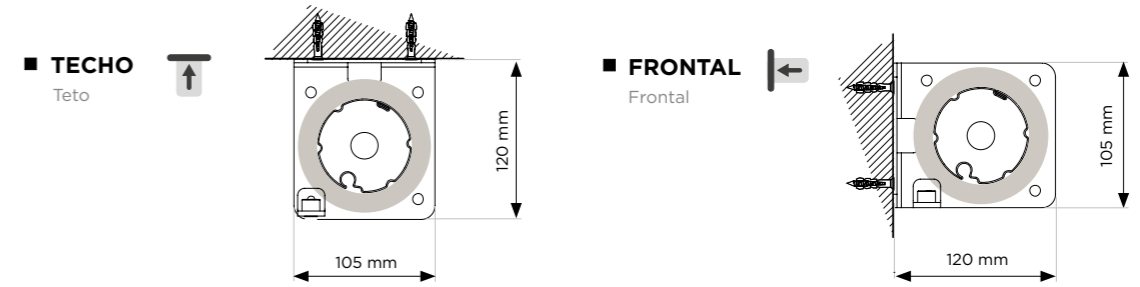
# ST13 SCREEN

## CABRIO VARILLA



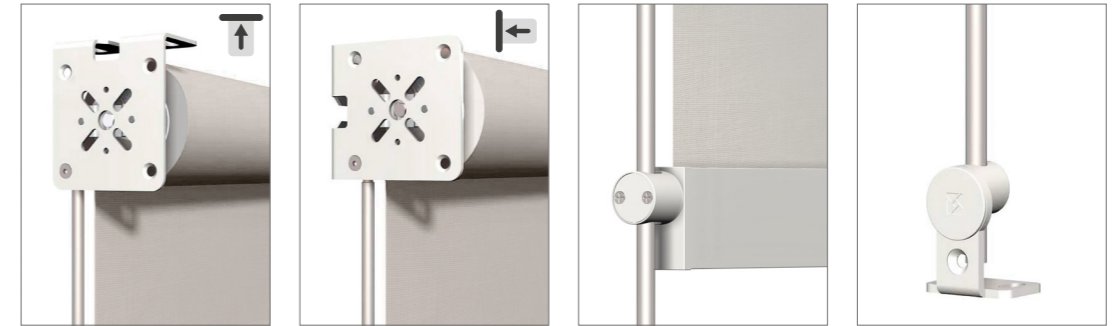
### SUJECIÓN

Aplicações



### DETALLES

Detalhes



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

#### CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.  
Toldo sem cofre, de integração simple e discreta.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante varilla de acero inoxidable de Ø10 mm.  
Incorpora um sistema de guia por meio de uma haste de aço inoxidável de Ø10 mm.

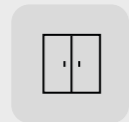
#### DIMENSIONES

Dimensões

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida Projeção	3.000 mm		600 mm	
↔ Línea Largura		4.000 mm		780 mm

#### INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas  
Janelas



Balcones  
Varandas



Terrazas  
Terraços



Forjado  
Laje

#### ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Manual  
Manual



Motorizado  
Motorizado

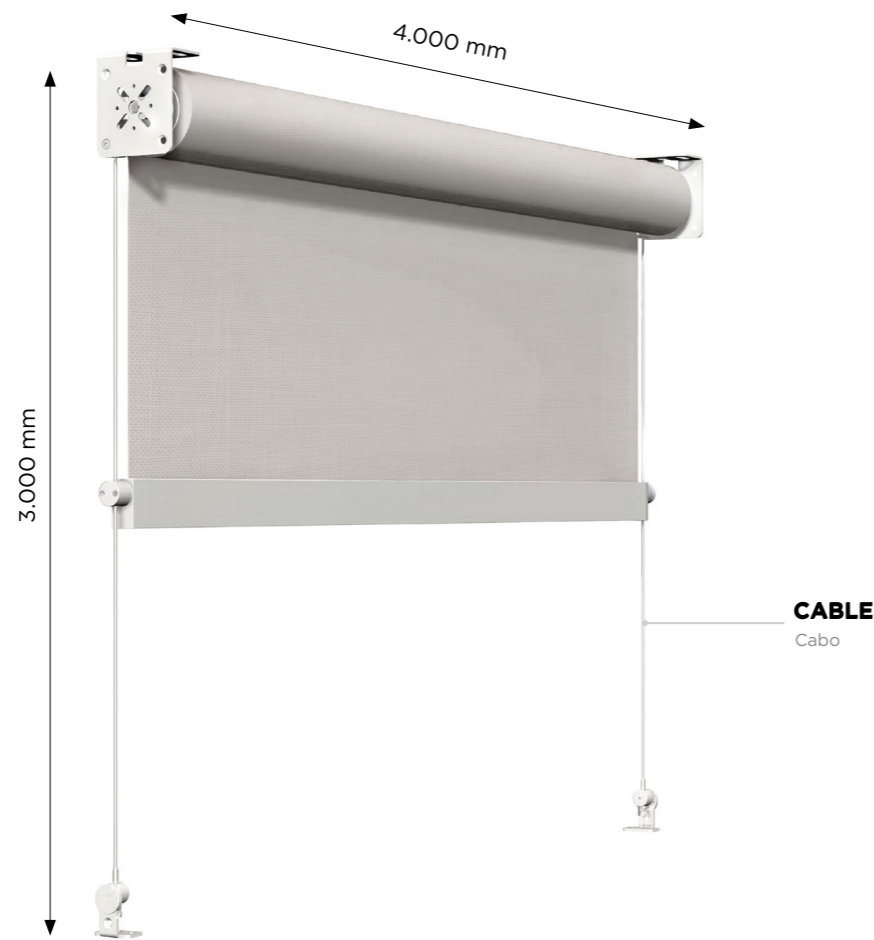
### RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)						
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600	<b>CLASE 3</b> CLASSE 3						
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							

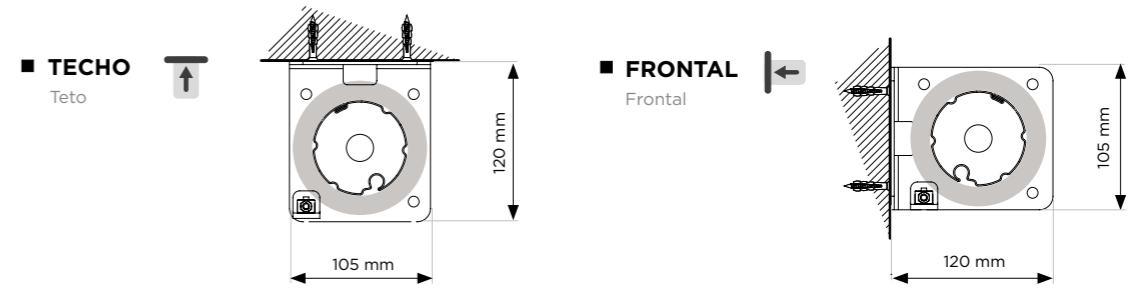
# ST13 SCREEN

## CABRIO CABLE



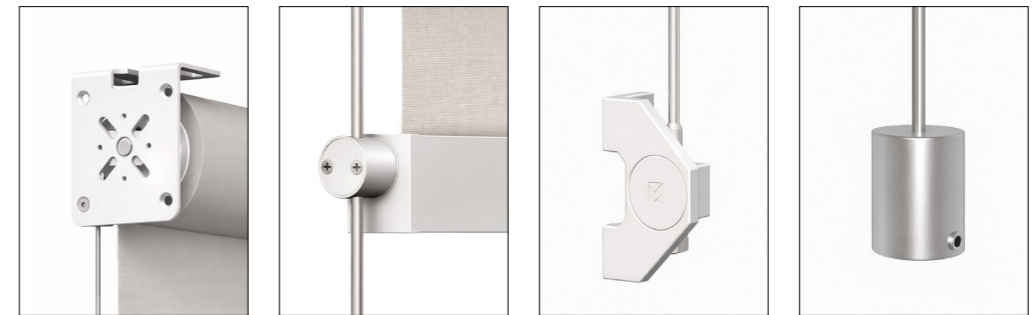
### SUJECIÓN

Aplicações



### DETALLES

Detalhes



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

#### CARACTERÍSTICAS

Características

- ▶ Toldo sin cofre de integración sencilla y discreta.  
Toldo sem cofre, de integração simple e discreta.
- ▶ Incorpora un sistema de guiado mediante cable de acero inoxidable Ø4 mm.  
Incorpora um sistema de guia por cabo de aço inoxidável Ø4 mm.

#### DIMENSIONES

Dimensões

	Máxima	Máxima	Mínima	Mínima
↓ Salida Projeção	3.000 mm		600 mm	
↔ Línea Largura		4.000 mm		780 mm

#### INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



Ventanas  
Janelas



Balcones  
Varandas



Terrazas  
Janelas



Forjado  
Laje

#### ACCIONAMIENTOS

Accionamentos



Manual  
Manual



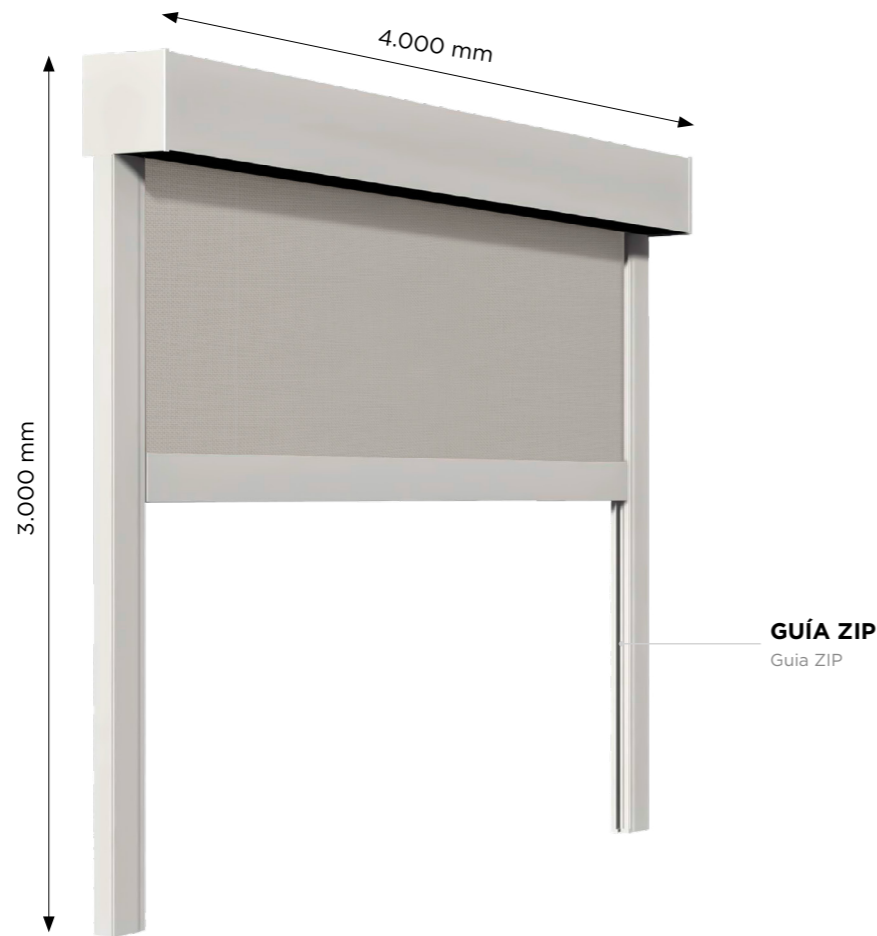
Motorizado  
Motorizado

### RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

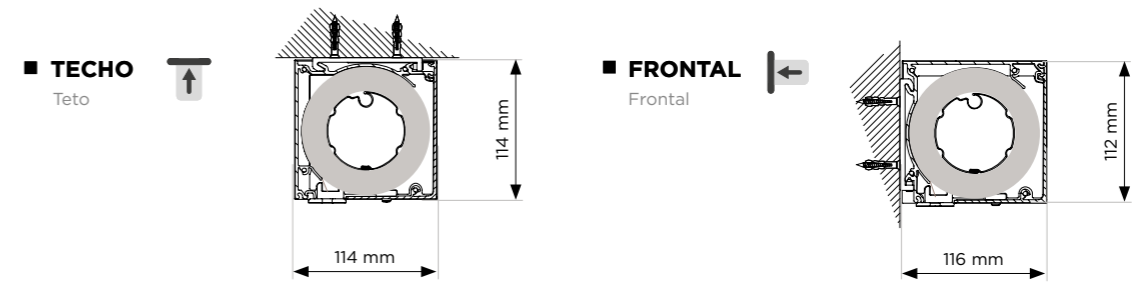
SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)						
	780	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600	<b>CLASE 3</b> CLASSE 3						
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							

# ST13 SCREEN ZIP



## SUJECCIÓN

Aplicações



## DETALLES

Detalhes



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

### CARACTERÍSTICAS

Características

► Sistema de guía ZIP con cremalleras que mantiene la lona siempre alojada en el interior de los perfiles laterales, alcanzando elevados valores de resistencia al viento, compuesto por dos perfiles compensadores que permiten su instalación tanto entreparedes como en frontal. Sistema de guia ZIP com fechos que mantém a lona sempre alojada no interior dos perfis laterais, alcançando elevados valores de resistência ao vento, composto por dois perfis compensadores que permitem a sua instalação tanto entre paredes como na parte frontal.

► Cofre Screen de 110 mm.

► Estructura caracterizada por sus líneas rectas.  
Estrutura caracterizada por suas linhas retas.

### DIMENSIONES

Dimensões

		Máxima	Mínima
↓ Salida	Projeção	3.000 mm	600 mm
	Línea	4.000 mm	825 mm

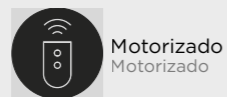
### INSTALACIONES HABITUALES

Instalações habituais



### ACCIONAMIENTOS

Acionamentos



Motorizado  
Motorizado

## RESISTENCIA AL VIENTO

Resistência ao vento

SALIDA (mm) Projeção (mm)	LÍNEA (mm) Largura (mm)						
	825	1.500	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000
600	<b>CLASE 3</b> CLASSE 3						
900							
1.200							
1.500							
1.800							
2.100							
2.400							
2.700							
3.000							