



PRO  
TERAS

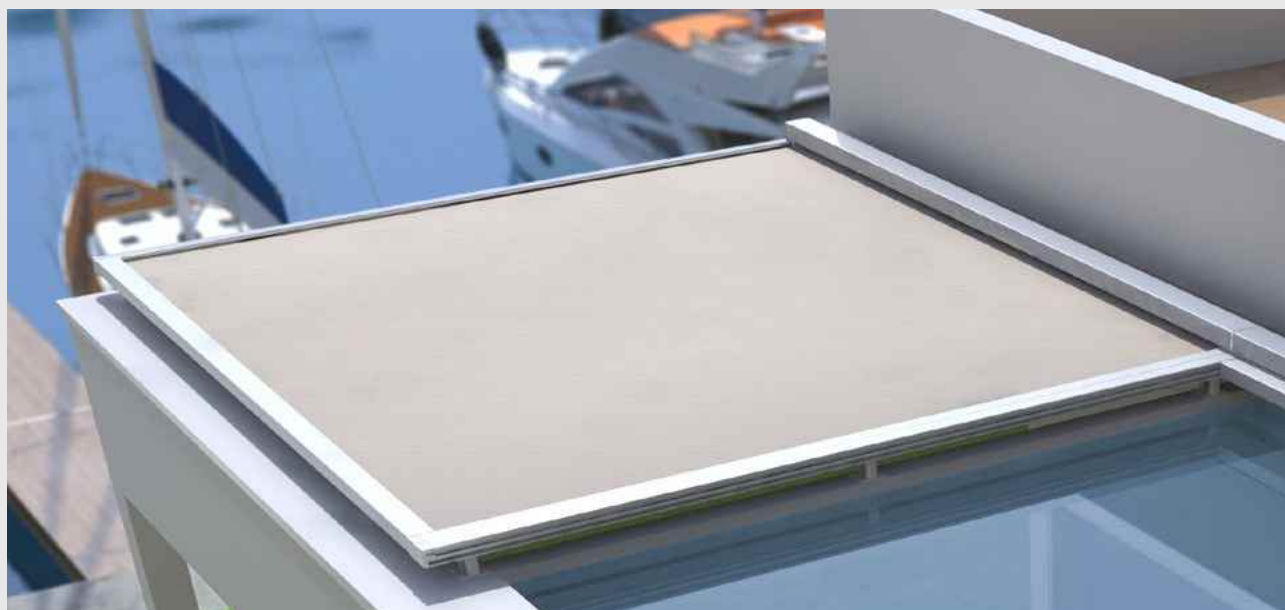


# Características y aplicaciones

Nuevo sistema rediseñado para su aplicación en verandas y cubiertas acristaladas, optimizado para dimensiones de hasta 25 m. El sistema cuenta con una única guía preparada para la instalación estándar.

Instalación con tejidos acrílicos, con una inclinación mínima de 0° y máxima de 30°.

Diseñado en cumplimiento con la normativa actual para toldos (EN 13561:2015/AC) en sus apartados de seguridad frente al viento y durabilidad.



## UNA SOLUCIÓN FUNCIONAL Y COMPETITIVA

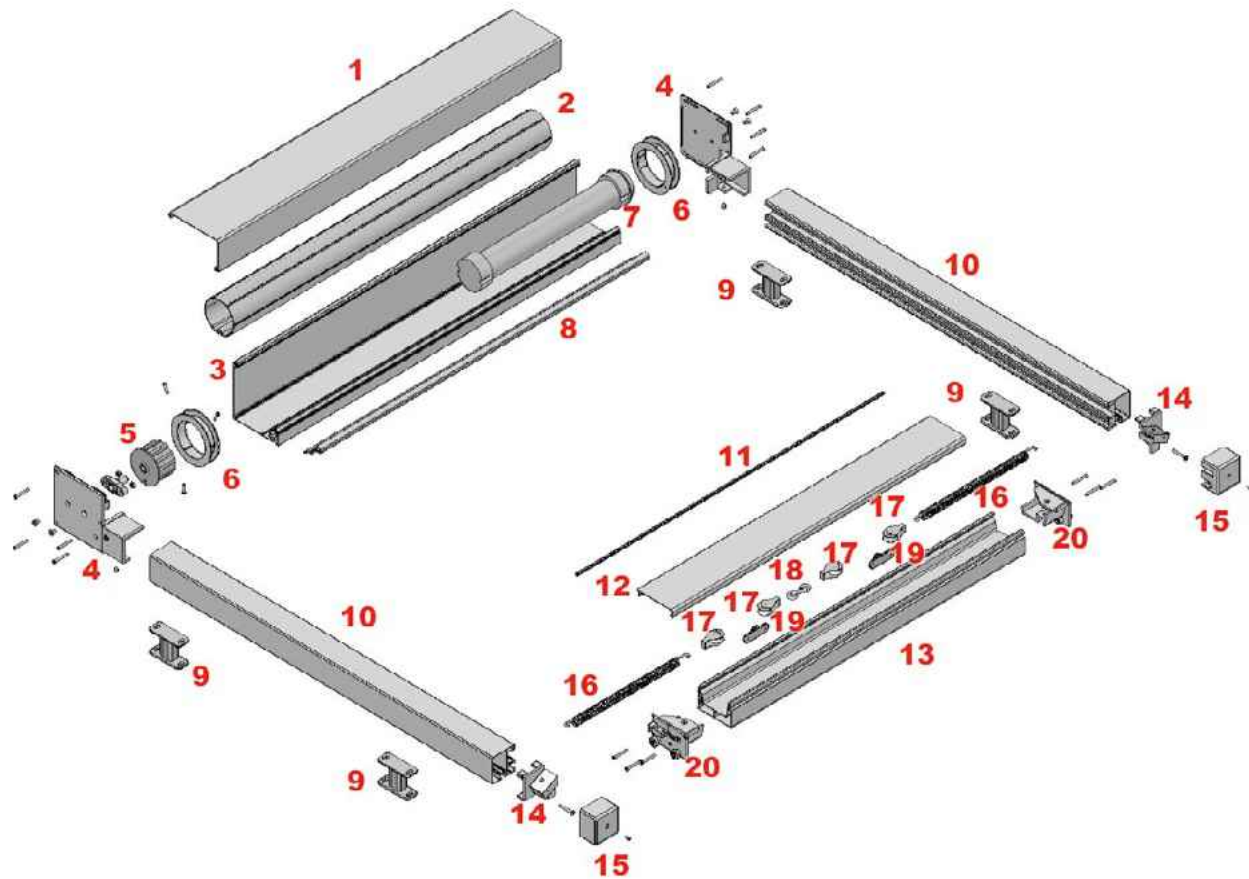
A functional and competitive solution



Tensión por sistema interno de muelles y poleas

# Teras Pro

## DESPIECE



- 1: Perfil visera
- 2: Tubo de enrollado de 78
- 3: Perfil lona
- 4: Tapa perfil de lona
- 5: Casquillo punta sin eje 80
- 6: Corona
- 7: Motor
- 8: Banda antirroce
- 9: Kit pie Veranda Pro
- 10: Guía
- 11: Junta de goma
- 12: Visera perfil de carga
- 13: Perfil de carga
- 14: Soporte polea
- 15: Tapa guía
- 16: Muelle
- 17: Polea
- 18: Gancho en S
- 19: Trincadrizas
- 20: Patin
- 21: Placa pared
- 22: Soporte pared
- 23: Pie Veranda Pro-Air

Ref. 881000\_\_



Kit de accesorios

Ref. 8660\_\_



Kit 4 perfiles

Ref. 8665\_\_



Guia lateral

Ref. 410410\_\_



Banda antiroce

Ref. 86660000



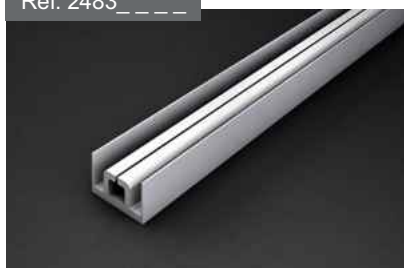
Junta de goma perfil de carga

Ref. 851100



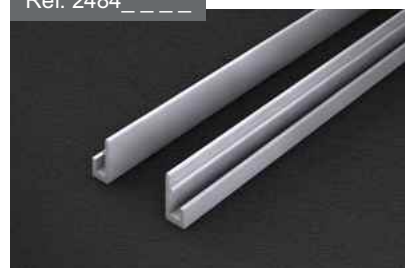
Kit pie

Ref. 2483\_\_\_\_\_



Perfil cremallera PVC

Ref. 2484\_\_\_\_\_



Perfil junquillo PVC

Ref. 8656\_\_\_\_\_



Cuerda Teras

Ref. 249000\_\_



Cremallera

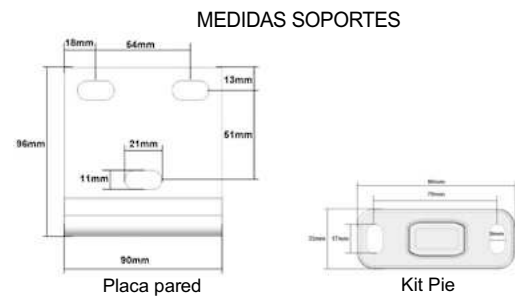
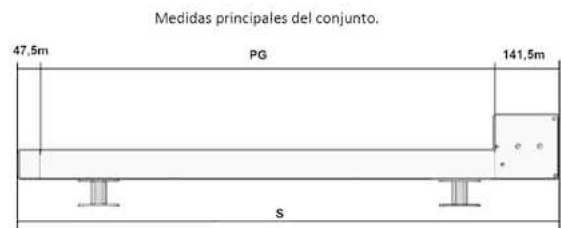
# Teras Pro

## Datos Técnicos

Las dimensiones máximas de montaje son:

Línea máxima: 5m.  
Salida máxima: 5 m.

MEDIDAS DE LOS TUBOS (no admite holguras)		
TERAS PRO	MOTOR SIN SOPORTE	MOTOR CON SOPORTE
TUBO DE ENROLLE (TE) /	LT-5,5 cm	LT-6,3 cm
PERFIL LONA (PL)	LT-1,1 cm	LT-1,1 cm
PERFIL VISERA (PV)	LT-1,1 cm	LT-1,1 cm.
PERFIL CARGA (PC)	LT-15,4 cm	LT-15,4 cm.
VISERA PERFIL CARGA (PVC)	LT-15,4 cm	LT-15,4 cm.
PERFIL GUÍA (PG)	SALIDA -18,9 cm	SALIDA -18,9 cm
BANDA ANTIRROCE	LT -8,0 cm	LT -8,0 cm
JUNTA GOMA PERFIL CARGA	LT-15,4 cm	LT-15,4 cm.
CUERDA (C)	(2XST)+LT	(2XST)+LT



RESISTENCIA AL VIENTO Clasificación de producto	LÍNEA							
	SALIDA (m)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
<b>CLASE 3</b> 49 Km/h. <b>CLASE 2</b> 38 Km/h. <b>CLASE 1</b> 28 Km/h.	1,5							
	2							
	2,5							
	3							
	3,5	I. M.						
	4	I. M.						
	4,5	I. M.						
	5	I. M.	I. M.					

Ensayo de resistencia al viento, realizado conforme a la norma EN 13561:2015/AC