



S8135 OMBRAMATIC

FICHA TÉCNICA

SELECT S8135 OMBRAMATIC

Toldo de brazos plegables con barra de montaje

S8135



Descripción

Toldo de brazos abatibles con manilla de accionamiento. Cubierta de tela. Retracción y extensión con manija de operación desmontable. Caja de cambios cónica con reducción de caja de cambios 4,6:1 y tope integrado. Tubo enrollable de acero galvanizado con ranura para fijación de la tapa. Barra de montaje triangular continua de acero, protegida contra la corrosión, con recubrimiento de polvo, para sujetar las fijaciones del brazo, soporte del tubo de rodillos, soportes, cojinete para caja de cambios y lado opuesto. Barandal frontal fabricado en perfil extruido de aluminio multicámara con morro pluvial, ranuras para la tapa y la faldilla y ranura de fijación para los brazos abatibles, con tapas finales. Brazos abatibles fabricados en perfiles de aluminio extrusionado, con juntas de precisión en fundición de aluminio. Resorte integrado y cables dobles de acero inoxidable, manguitos de cable sobre la junta central. Apoyabrazos fabricados en fundición de aluminio con seguridad antigolpes integrada. Ajuste de caída por tornillo octogonal desde horizontal hasta máx. 60°. Soportes de instalación fabricados en fundición de aluminio para fijación mural o superior (opción: soportes para vigas).

	mín. 170 cm		min.140cm
	máx. 600 cm		max.350cm

	0°–60° fijación a la pared 0°–60° fijación superior 0°–60° instalación en viga
--	--

Ancho mínimo para una proyección dada

Proyección ancho mínimo

140cm	170
150cm	180
160cm	190
180cm	210
200cm	230
225cm	260
250cm	290
275cm	320
300cm	350
325cm	380
350cm	400

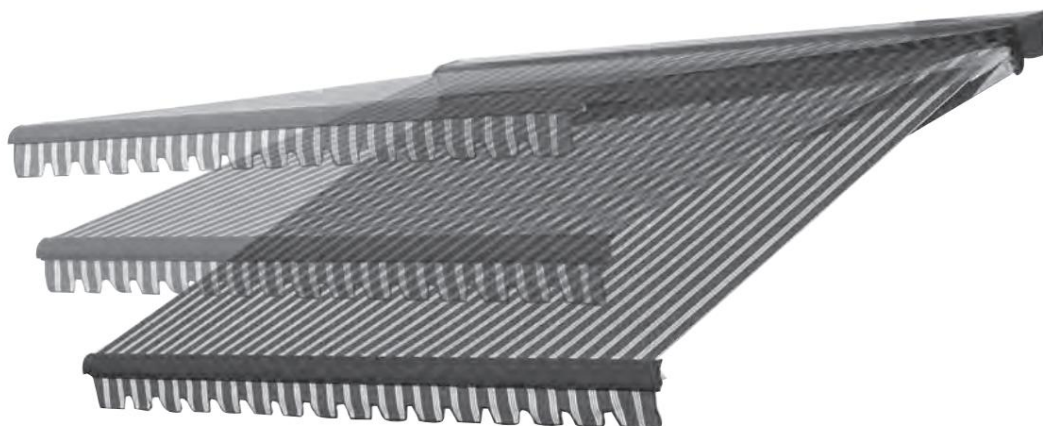
La caída se puede ajustar girando suavemente la caja de cambios angular integrada en el soporte del brazo, y la caja de cambios de la manija de operación fijada a la barra de montaje, unida con dos ejes de aluminio.

Mango de operación con recubrimiento de polvo a juego con los colores estándar, con gancho y mango de plástico.

Opción accionamiento eléctrico: Motor AC tubular 230 V/50 Hz con freno de fricción y final de carrera electrónico. Protección térmica. Clase de protección IP54 (salpicaduras de agua), con cable de conexión de 4 polos de 50–150 cm.

MÉTODO DE ENTREGA

Toldos completamente montados, con funda.

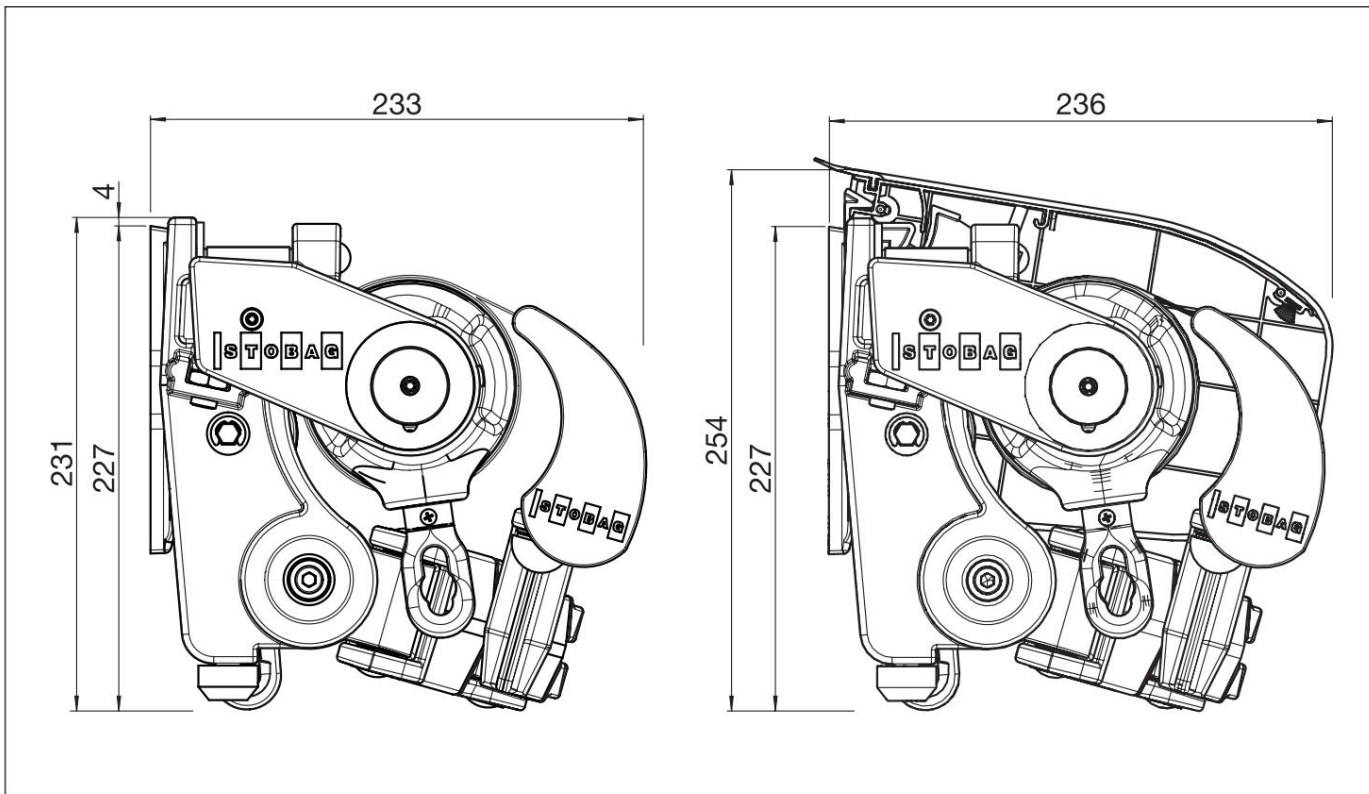


SELECT S8135 OMBRAMATIC

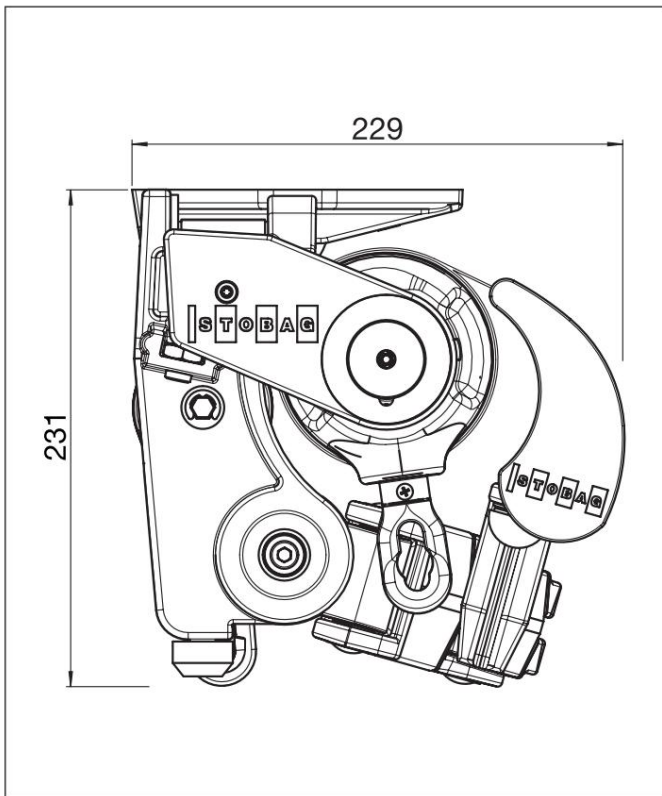
Toldo de brazos plegables con barra de montaje

S8135

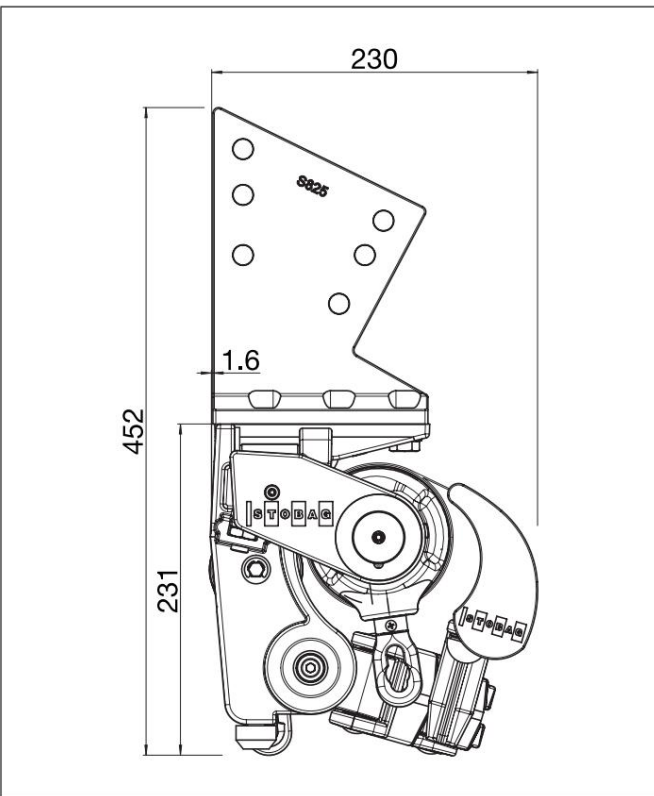
Fijación a la pared



Fijación superior



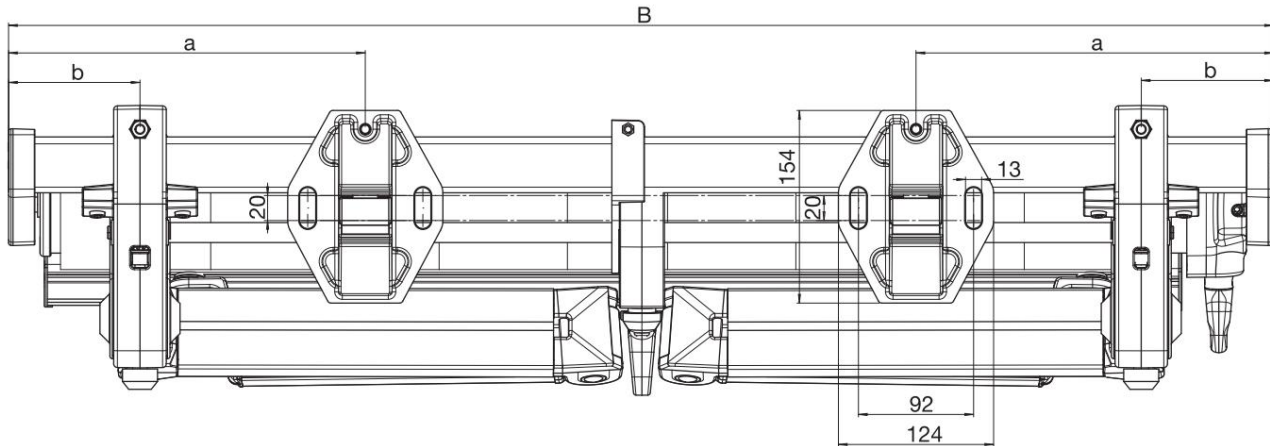
Instalación de viga



SELECT S8135 OMBRAMATIC

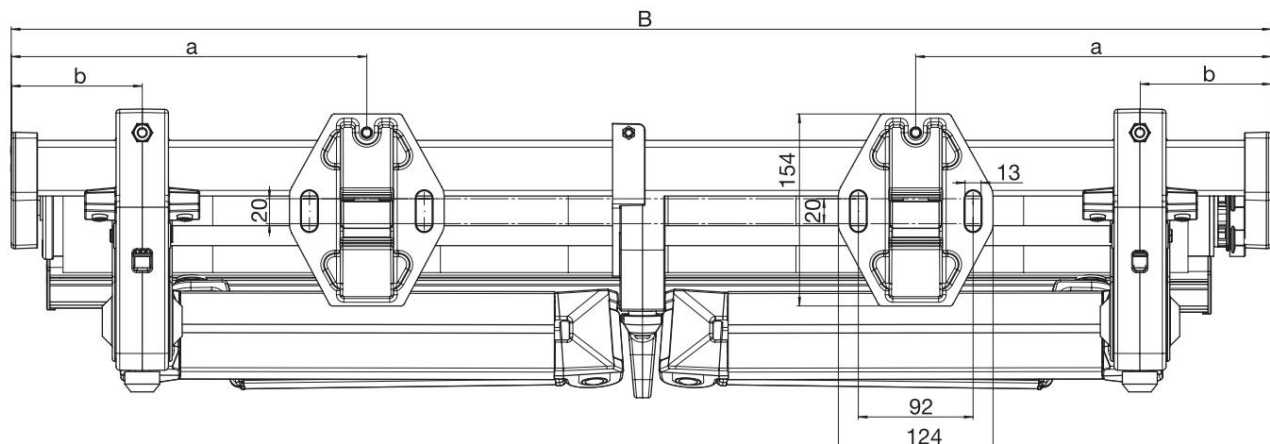
Toldo de brazos plegables con barra de montaje

Plano de instalación con caja de cambios



S8135

Plano de instalación con accionamiento motorizado



B = ancho total



Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas en cualquier momento.

SOLUCIONES DE CONTROL SOLAR AWMA

4.3
S8135
05/2020



Reservados todos los derechos de modificación técnica

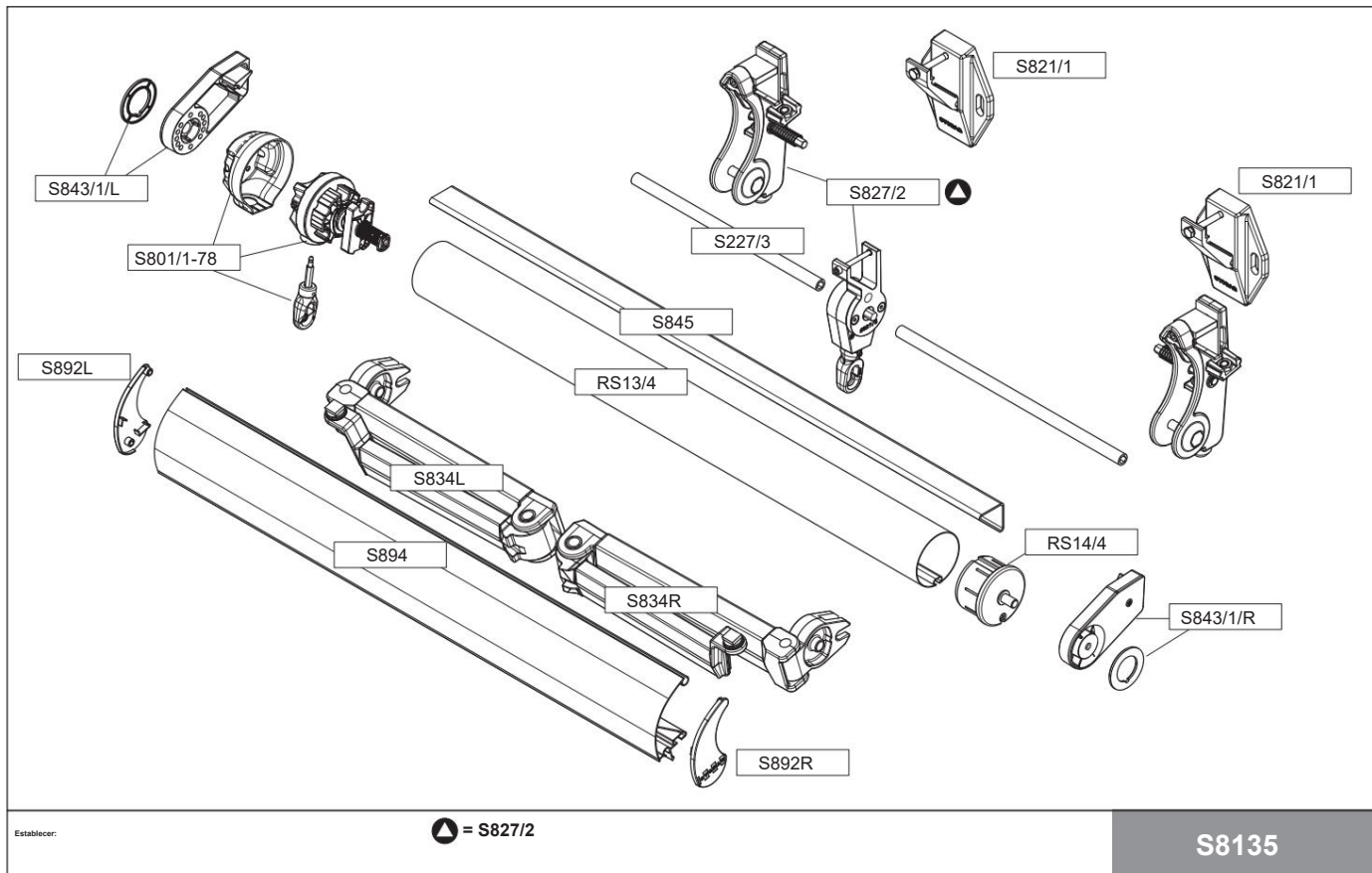
© STOBAG www.stobag.com

SELECT S8135 OMBRAMATIC

Toldo de brazos plegables con barra de montaje

S8135

Vista en despiece ordenado



Establecer:

Δ = S827/2

S8135

SELECT S8135 OMBRAMATIC

Toldo de brazos plegables con barra de montaje

S8135

Brazos

S834	100cm	par
	140cm	par
	150cm	par
	160cm	par
	180cm	par
	200cm	par
	225cm	par
	250cm	par
	275cm	par
	300cm	par
S833	300cm	par
	325cm	par
	350cm	par

Soportes de fijación

S821/1 ud. estándar		
S821/2 ud pequeño.		
S821/9 Pequeño ud.		
S831/3 Para insertar desde el pc frontal.		
S831/5 Pequeño, para insertar desde pc frontal.		
S825 Soportes de fijación para vigas ud.		
S825/1 Soportes de fijación para vigas, para insertar desde el pc frontal.		
S821/1... Placa base para S821/1 ud.		
S824 Perno para S821/1/1 ud.		
S821/2-1 Placa para S821/2 ud.		
S842/10 Perfil base (Im) ud.		
S842/140 Perfil base (400 cm) ud.		

Juego para cojinete de caja de cambios y cojinetes opuestos

S843/1/r	-----	
----------	-------	--

Juego de caja de cambios (izquierda)

S801/1-78 Con tope final	-----	
S801/1-85 Con tope final	-----	

Juego de caja de cambios (derecha)

S801/2-78 Con tope final	-----	
S801/2-85 Con tope final	-----	

Motores tubulares

Accionamiento motorizado E / E STAS/STAK 3	-----	
Motorización E radio / E radio STAS/STAK 4	-----	

barra de montaje

S845 Barra de montaje triangular 45/45 mm	4,00 m	-----
	4,50 m	-----
	5,00 m	-----
	5,50 m	-----
	6,00 m	-----
	6,50 m	-----
	7,00 m	-----

Perfil de enlace

S854/1 para S845	40cm	-----
S854/2 para S845	600cm	-----

Tubo rodillo galvanizado RS13/4

78 x1,00 mm	4,00 m	-----
	5,00 m	-----
	5,50 m	-----
	6,00 m	-----
	6,50 m	-----
	7,00 m	-----
RS13/7 85x1,00mm	5,00 m	-----
	6,00 m	-----
	7,00 m	-----

RS16/3 Manguito de enlace para tubo de rodillos 78 mm

Golpe de tubo de rodillos, redondo

RS14/4 78 mm Plástico sin tablero	-----	
RS14/4/2 78 mm Plástico con placa	-----	
RS14/7 85 mm Plástico sin placa	-----	
RS14/7/2 85 mm Plástico con tablero	-----	

Lista de componentes

Riel delantero

S894	4,00 m	-----
	4,50 m	-----
	5,00 m	-----
	5,50 m	-----
	6,00 m	-----
	6,50 m	-----
	7,00 m	-----

Perfil de enlace

S891 para S894	50cm	-----
----------------	------	-------

Tapas de los extremos del riel delantero

S892 para S894	-----
----------------	-------

par

Tablero superior

S877/2	4,00 m	-----
	4,50 m	-----
	5,00 m	-----
	5,50 m	-----
	6,00 m	-----
	6,50 m	-----
	7,00 m	-----

Enlace de la placa superior

S870/2 para S877/2	-----
--------------------	-------

estoy

perfil de goma

S882 para S877/2	-----
------------------	-------

par

Placa final

S878/2 para S877/2	-----
--------------------	-------

estoy

Set para soporte tablero superior

S879/4 para S877/2	-----
--------------------	-------

estoy

cepillo de banda

S510/1	gris	-----
S510/2	negro	-----

Im/rollo

Im/rollo

Manijas de operación

S804	80cm	-----
	100cm	-----
	120cm	-----
	135cm	-----
	150cm	-----
	160cm	-----
	180cm	-----
	200cm	-----

Soporte de la manija de operación

S211	-----
------	-------

par

Establecer

S827/2 compuesto por:
 Queda 1 OMBRAMÁTICO
 1 OMBRAMATIC derecho 1
 reductor con fijación S815/5 1 juego de tornillos

tubo ombramático

S227/3 2x250 cm	-----
-----------------	-------

par

SELECT S8135 OMBRAMATIC

Toldo de brazos plegables con barra de montaje

S827/2



Conjunto para OMBRAMATIC

Ajuste de caída para SELECT S8130 para proyección hasta 350 cm. Soporte de brazo con reductor angular integrado para los brazos plegables S830, S833 y S834.

La caja de cambios de ajuste S815/5 y los soportes de los brazos están unidos con el eje de conexión con hexágono interior.

ENTREGA

1 Ombramatic izquierda
1 Ombramatic derecha 1
caja de cambios con fijación
1 juego de tornillos

S815/5

UNIDAD DE EMPAQUE

Establecer

S227/3

tubo OMBRAMÁTICO

Tubo Ombramatic con hexágono interior para set OMBRAMATIC S827/2.

ENTREGA

2 tubos Ombramatic 2x2,50m

UNIDAD DE EMPAQUE

Par



Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas en cualquier momento.

SOLUCIONES DE CONTROL SOLAR AWMA

4.6
S8135
05/2020



Reservados todos los derechos de modificación técnica

© STOBAG www.stobag.com

SELECT S8135 OMBRAMATIC

Toldo de brazos plegables con barra de montaje

La foto y la descripción de los siguientes artículos se muestran con el SELECT S8130:

Descripción	STOBAG-No.
Cojinete de caja de cambios y cojinete opuesto S843/1/lr	
Conjunto de caja de cambios	S801/1-78, S801/1-85, S801/2-78, S801/2-85
Soportes	S821/1, S821/2, S821/9, S831/3, S831/5 S825, S825/1
Cojinete para vigas	S821/1/..
debajo de la placa	
Lámina	S821/2-1
Perfil de base	S842/..
barra de montaje	S845
Perfil de enlace	S854/1, S854/2
Rieles delanteros	S894
Tapa final	S892
Perfil de enlace	S891
Tablero superior	S877/2
Pieza lateral	S878/2
Set para soporte tablero superior	S879/4
perfil de goma	S882
Enlace de la placa superior	S870/2
cepillo de banda	S510/1, S510/2
Brazos	S833, S834



Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas en cualquier momento.

SOLUCIONES DE CONTROL SOLAR AWMA

4.7
S8135
05/2020



Reservados todos los derechos de modificación técnica

© STOBAG www.stobag.com



AWMA SUN CONTROL SOLUTIONS

Pol. Ind. Balsicas · C/ Laguna de Villasinda
N 21-25 30591, Balsicas - Murcia

T · +34 968 580 609 · info@awma.es

EN 13561:2004

Awning for outdoor use
Toldo para uso exterior

www.awmasuncontrol.com