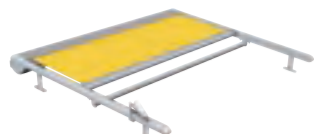
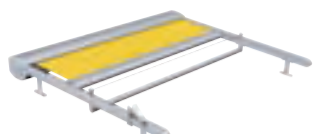


Toldo para invernaderos Mod. W6, W8



Modelo W6



Modelo W8

Los toldos para invernaderos WAREMA W6 y W8 proporcionan una sombra agradable en todas las superficies de cristal. El diseño esbelto y la técnica robusta los convierten en el punto culminante de todo invernadero.



	W6	W8
Anchura máx.	400 cm	600 cm
Salida máx.	450 cm	600 cm
Superficie máx.	18 m ²	30 m ²
Accionamientos posib.	Motor	Motor
Máx. lonas acopladas	2	3
Dispositivos sensores	disponible	disponible

Controles integrados EWFS

Los productos de protección solar WAREMA con sistema de control integrado son los productos ideales en todas aquellas situaciones en las que se desea reducir al mínimo los trabajos de tendido de cables y de instalación, sin renunciar a una protección contra la climatología adversa.

Dispositivos sensores integrados

Mediante los dispositivos sensores integrados, los toldos para invernaderos Modelo W6 y W8 pueden ser dotados de un sensor de viento y también de un control que actúa en función de la intensidad solar, sin necesidad de cables para los sensores. De esta forma, su invernadero estará perfectamente protegido contra el calentamiento excesivo y, el toldo, contra el deterioro.

Todos los controles integrados se pueden manejar a través del sistema de radiotransmisión uniforme EWFS WAREMA.



El sistema uniforme de radiocontrol EWFS WAREMA

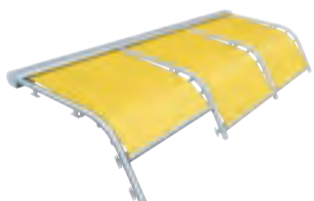
El sistema uniforme de radiocontrol WAREMA le ofrece la posibilidad de dirigir el accionamiento para la protección solar o la luz con un trabajo de instalación mínimo. Es posible ampliar de forma individual este sistema modular, dotando la instalación de componentes adicionales.

WAREMA ofrece la solución de EWFS adecuada para las distintas exigencias de control de los productos de protección solar.

De esta forma, es posible controlar confortablemente los productos de láminas mediante el dispositivo de radiotransmisión temporizada y, las persianas y los toldos, mediante el dispositivo de radiotransmisión permanente. Da igual si se trata de un proyecto de modernización o de la primera instalación – el sistema de radiotransmisión uniforme WAREMA es el control ideal, con unas exigencias mínimas en cableado.



Toldo para invernadero Mod. W5

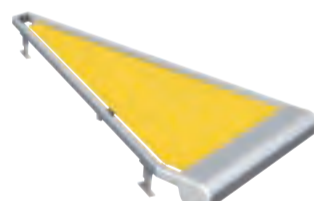


El toldo para invernadero W5 combina, en un solo elemento, el sombreado inclinado y el vertical. Así se pueden sombreadar confortablemente incluso techos de formas inusuales.

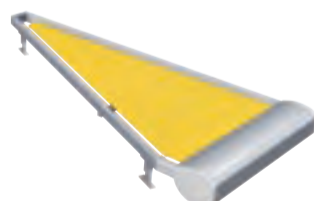


	W5
Anchura máx.	450 cm
Salida máx.	600 cm
Superficie máx.	25 m ²
Accionamientos posib.	Motor
Máx. lonas acopladas	2
Dispositivos sensores	no es posible

Toldo para invernadero Mod. D2 sombreado triangular



Modelo W6



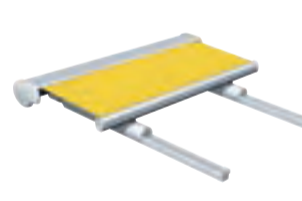
Modelo W8

La solución inteligente para formas especiales. Para que en el techo del invernadero no quede ninguna superficie sin protección. Precisamente aquí hay muchos cristales triangulares que no se pueden proteger del sol con toldos convencionales. Los toldos para invernadero WAREMA modelo D2 sombreadan estos cristales manteniendo temperaturas agradables en el interior.



	D2 de diseño adaptado al Modelo W6	D2 de diseño adaptado al Modelo W8
Anchura máx.	400 cm	400 cm
Salida máx.	450 cm	500 cm
Superficie máx.	9 m ²	10 m ²
Accionamientos posib.	Motor	Motor
Máx. lonas acopladas	no es posible	no es posible
Dispositivos sensores	no es posible	no es posible

Toldo para invernadero Mod. W7



Sobre todo cuando se trata de formas especiales, de invernaderos inclinados y de copete, el toldo para invernaderos W7 EF constituye la solución óptima de sombreado.



	W7
Anchura máx.	600 cm
Salida máx.	450 cm
Superficie máx.	24 m ²
Accionamientos posib.	Motor
Máx. lonas acopladas	no es posible
Dispositivos sensores	no es posible