

VENTAJAS DE LA ENROLLABLE INCLINADA EXTERIOR GL8

1 Disponible también con dispositivos sensores integrados del sol y de viento.

2 Accionamiento con desconexión por par de fuerza y detección de obstáculos.

3 15 soportes estándar del carril guía incluyendo un soporte de diseño.

4 Carriles guía estrechos, dobles y sencillos.

5 Correas dentadas reforzadas con kevlar de escasa elasticidad como elemento de tracción.

6 Recubrimiento de polvo sinterizado conforme al sello de calidad RAL en todos los colores RAL estándar (excepto los colores nacarados, de camuflaje y fluorescentes).

7 Las piezas de conexión son de acero fino inoxidable.

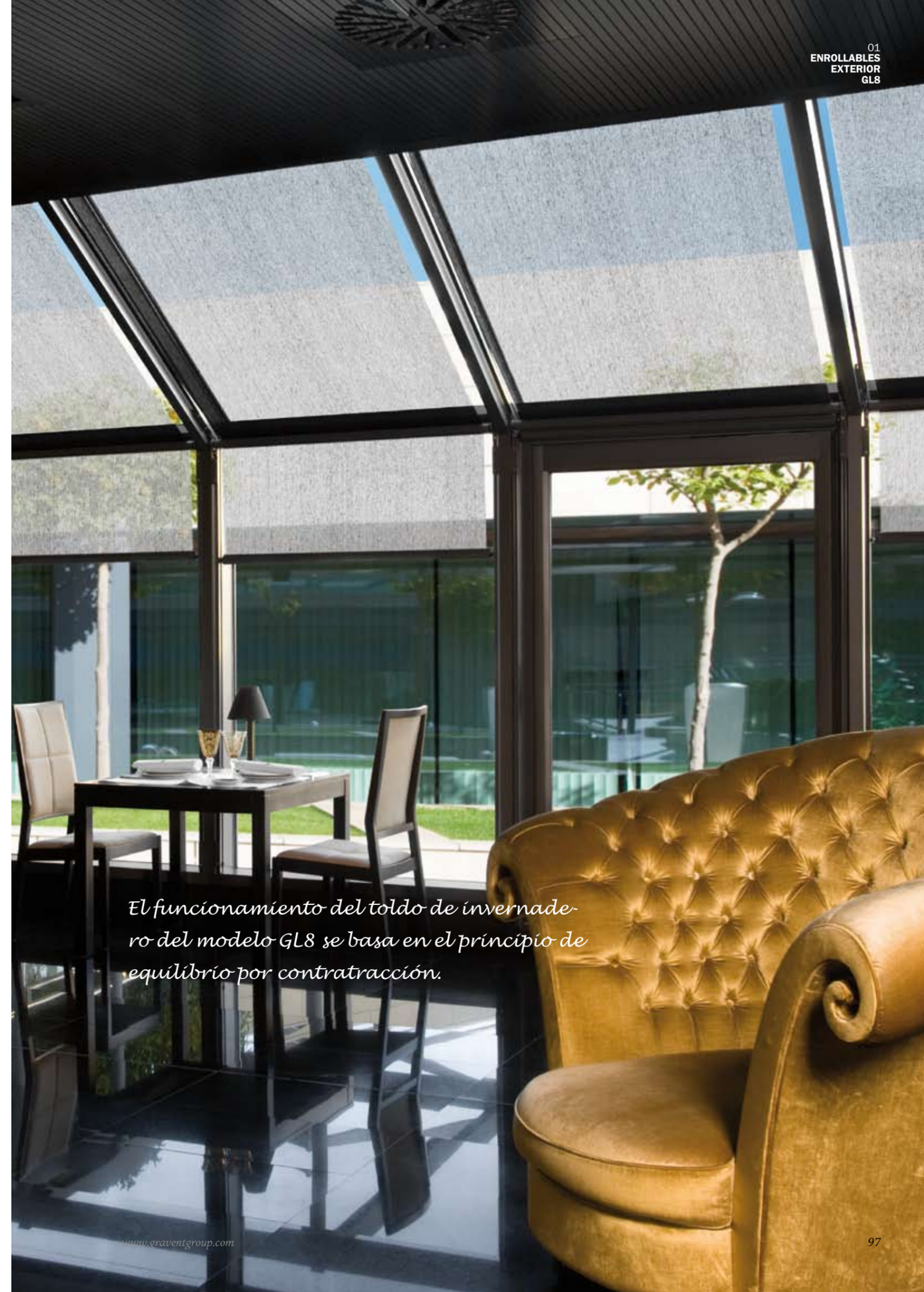
8 Posibilidad de realizar la cortina enrollable inclinada GL8 para interior.

(ver foto en esta página)

4.2 GL8

El toldo de invernadero del modelo GL8 se emplea como protección solar en el exterior.

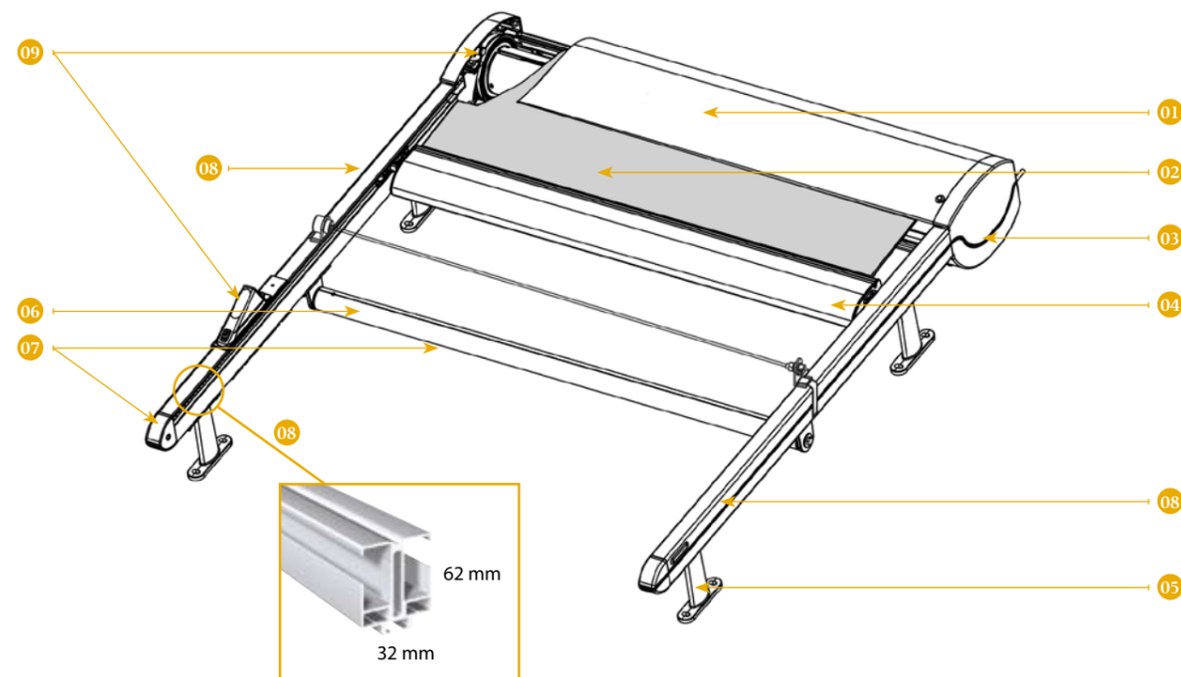
El funcionamiento del toldo de invernadero del modelo GL8 se basa en el principio de equilibrio por contracción. El elemento de tracción es una correa reforzada con una pieza de kevlar. La tensión previa del mecanismo de resorte proporciona un tensado óptimo de la lona.



El funcionamiento del toldo de invernadero del modelo GL8 se basa en el principio de equilibrio por contracción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. DESPIECE



- Tapa protectora — 01
- Lona — 02
- Piezas laterales de la caja — 03
- Perfil de salida — 04
- Consola para los carriles guía (distanciadores) — 05
- Portador adicional de la carga del viento — 06
- Caperuza con cojinete de desvío — 07
- Carril guía — 08
- Dispositivo sensor (opcional) — 09

2. SISTEMA DE EJES

Tubo acanalado de acero galvanizado como eje de tejido (Ø85x1 mm) con eje integrado de aluminio (Ø50x1,5 mm).

En las instalaciones acopladas, el acoplamiento de unión es de material macizo hexagonal SW 17.

3. ACCIONAMIENTO

Motor tubular, de 230 V, 50 Hz, con desconexión integrada por par de giro y clase de protección IP 44. En la posición final inferior y superior el motor se desconecta automáticamente.

Acoplamiento insertable: Para la conexión in situ, incluye la carcasa para el acoplamiento insertable.

4. MANDO A DISTANCIA

En general es posible con motor con radiocontrol pero no con instalaciones acopladas mecánicamente de tres segmentos, con enchufe intermedio por radio y con diálogo Wisotronic.

5. TAPA PROTECTORA

Panel redondeado extrusionado de dos piezas con las dimensiones 215 x170 mm. Los paneles están cerrados en las caras frontales con piezas laterales de la caja de aluminio.

A partir de anchos de instalación de 4.500 mm, la caja se coloca en el centro y con apoyo hacia abajo.

6. CARRILES GUÍA

De aluminio extrusionado, con ranura de montaje inferior.

El carril guía simple tiene unas dimensiones de 32x62 mm (ancho x alto) y las dimensiones del carril guía doble son 54x62 mm (ancho x alto).

7. VALORES LÍMITES DE CONSTRUCCIÓN

	INDIVIDUALES		ACOPLADOS	
Altura máxima (mm)	4500	4500	4500	4500
Línea máxima (mm)	3500	10500	10500	10500
Línea mínima (mm)	775 ⁽¹⁾	instalación motora 807 ⁽¹⁾	instalación rotativa 500	
Superficie máxima	16		48	
Cantidad máx. de lonas acopladas			3 ⁽²⁾	

⁽¹⁾ En los motores con radioreceptor integrado la línea mínima aumenta hasta 130 mm.

⁽²⁾ En las instalaciones con 3 lonas, el mando a distancia inalámbrico sólo está disponible con enchufe intermedio de radio.

8. TEJIDOS

Las cortinas inclinadas enrollables de exterior GL8 se realizan en cualquiera de los colores del tejido Soltis 92. (más información ver capítulo Tejidos pág. 210)