



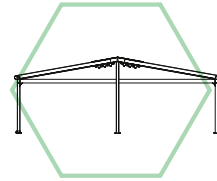


MAGNA

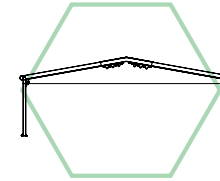


Su diseño, pensado a lo grande, es el ideal para acoger las celebraciones más relevantes. La posibilidad de modificar la estructura de columnas interiores optimiza el espacio para adaptarlo a eventos con gran número de invitados.

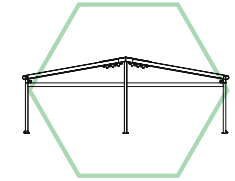
Its larger than life design make this the perfect place to hold life's most important celebrations. The configuration of interior columns can be altered to create more space for events with large numbers of guests.



MAGNA-120 TRI



MAGNA-150 DUO



MAGNA-150 TRI

VENTAJAS | HIGHLIGHTS



PROTECCIÓN RAYOS UV
UV RAY PROTECTION



CONFORT VISUAL
VISUAL COMFORT



TEMPERATURA ÓPTIMA
OPTIMAL TEMPERATURE

OPCIONAL | OPTIONAL



ILUMINACIÓN LED
LED LIGHTING



SISTEMA DE DRENAJE
INTEGRADO
INTEGRATED DRAINAGE
SYSTEM

COLORES | COLOURS



RAL 9016
-909+09016
Blanco tráfico
Traffic White



RAL 9010
-909+09010
Blanco puro
Pure White



RAL 1013
-909+01013
Blanco Ostra
Oyster white



RAL 1013
-909+01413
Blanco Ostra textura
Texture Oyster white



RAL 1015
-909+01015
Marfil claro
Light Ivory



ÓXIDO
-909+00516
Corten textura
Mars sablé



RAL 8014
-909+08014
Marrón Sepia
Sepia Brown



RAL 7040
-909+07040
Gris ventana
Window grey



DB703
-909+99703
Antracita metálico
Metallic anthracite



RAL 7012
-909+07012
Gris basalto
Basalt Grey



RAL 7022
-909+07022
Gris sombra
Umbr Grey



RAL 7016
-909+07016
Gris Antracita
Anthracite grey



RAL 7016
-909+07416
Antracita textura
Texture Anthracite



RAL 9011
-909+09011
Negro grafito
Graphite black

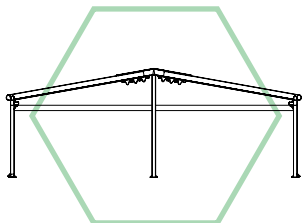


RAL 9005
-909+94005
Negro textura
Texture Black

Libre elección entre 15 colores al mismo precio. Consultar otras opciones.
Choice of 15 colours at the same price. Enquire about other options.



MODELOS | MODELS



MAGNA-120 TRI

SECCIONES DE PERFILES | PROFILE SECTIONS (cm)



GUÍA
RAIL TYPE
7,5 x 12



VIGA FRONTAL
FRONT BEAM
8 X 13



CANALÓN
GUTTER
13 X 13

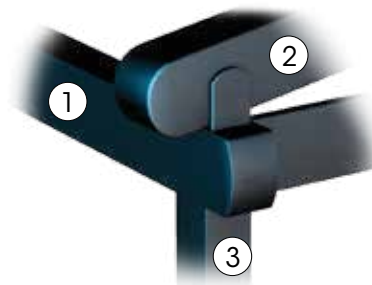


PILAR
PILLAR
8 X 8

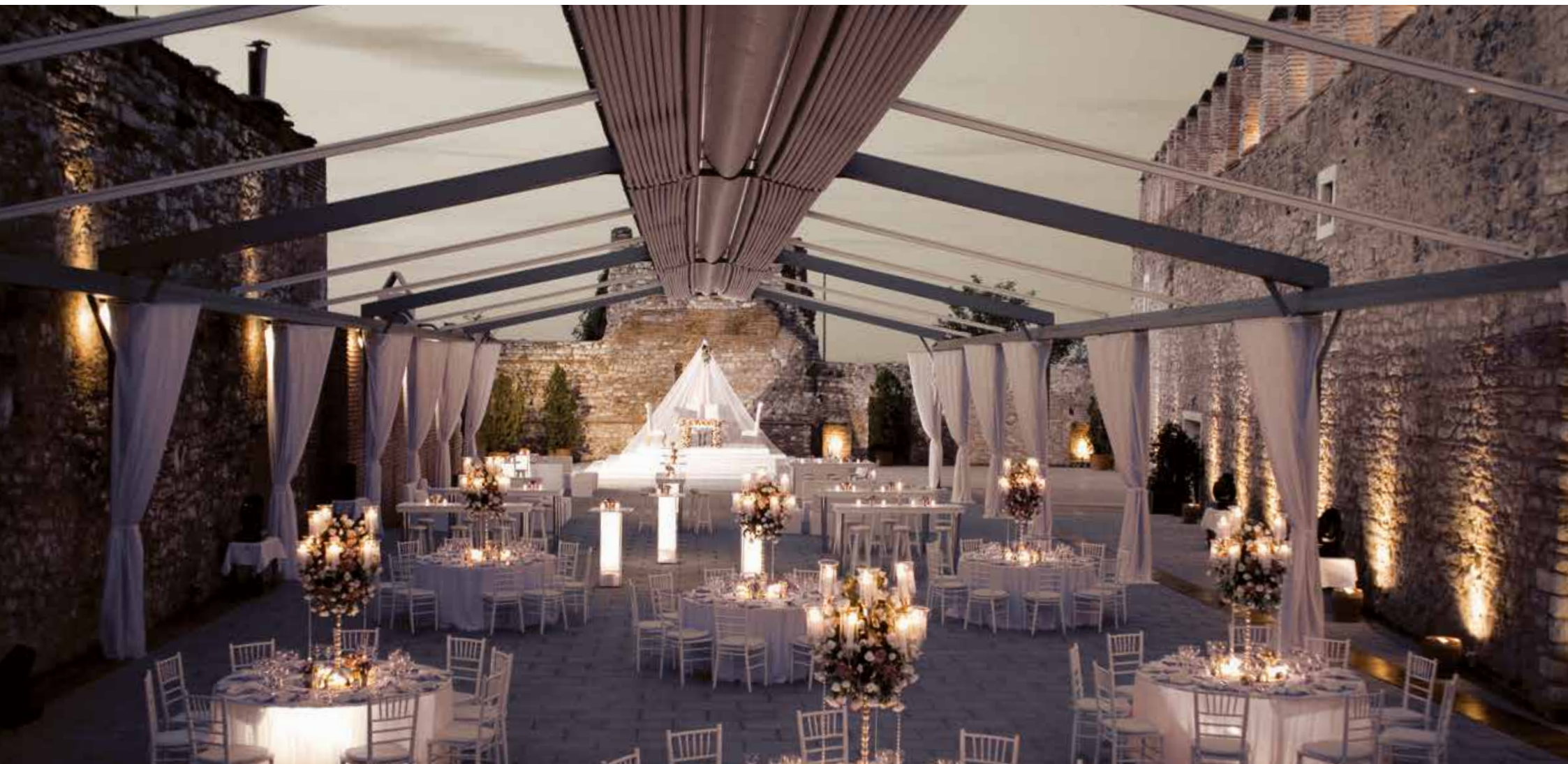
DIMENSIONES MÁXIMAS | MAXIMUM DIMENSIONS (cm)

Línea Width	1300
Salida Projection	1200
Distancia max. entre guías Max Rail Center	450

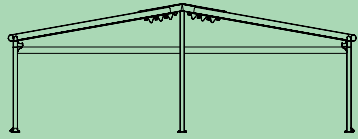
PERFILES PRINCIPALES | MAIN PROFILES



- ① VIGA FRONTAL | FRONT BEAM
- ② GUÍA | RAIL
- ③ PILAR | PILLAR



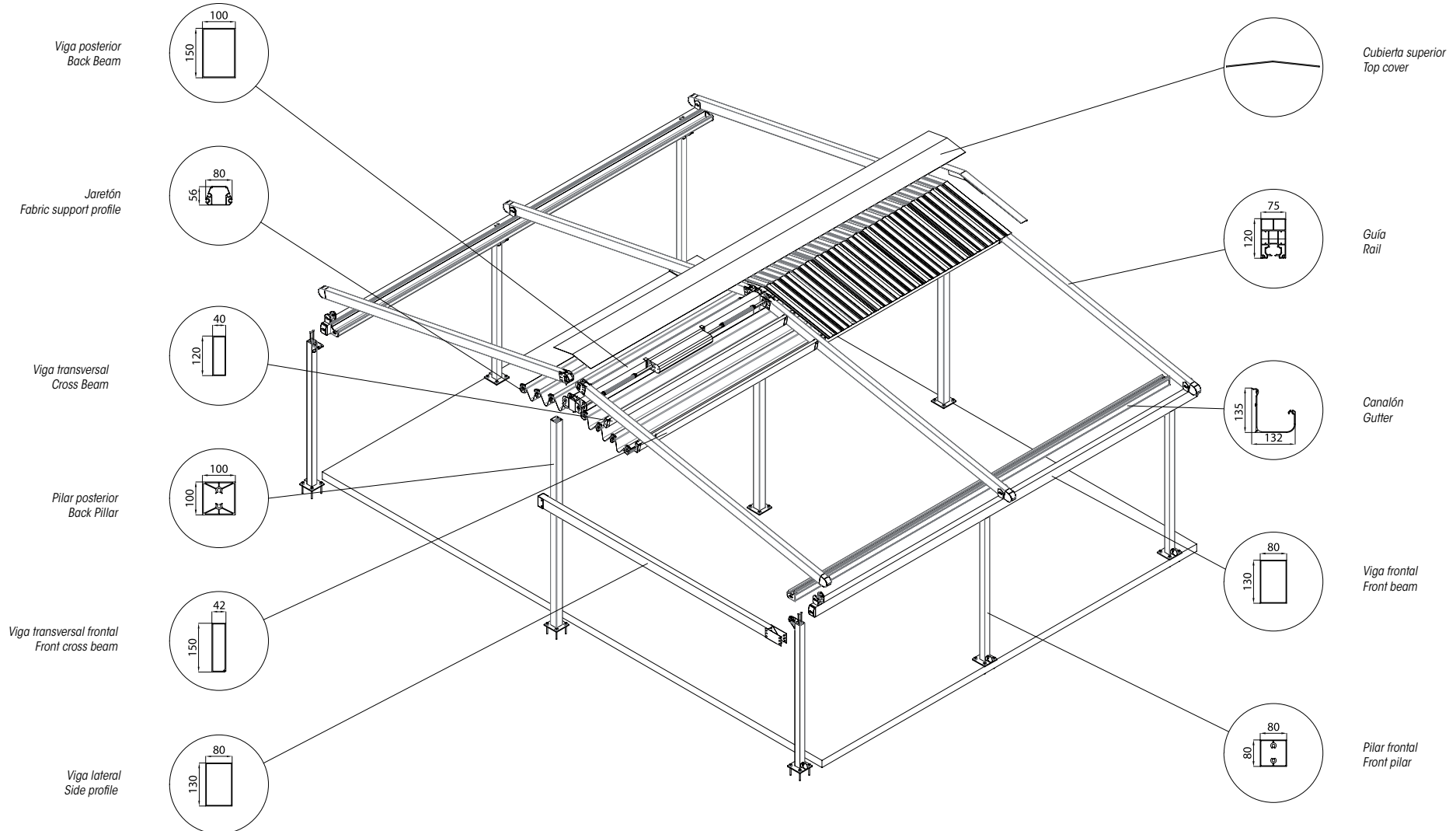
MAGNA-120 tri



DIMENSIONES MÁXIMAS | MAXIMUM DIMENSIONS (cm)

	LÍNEA WIDTH	SALIDA PROJECTION
2 GUÍAS RAILS	450 cm	1200 cm
3 GUÍAS RAILS	900 cm	1200 cm
4 GUÍAS RAILS	1300 cm	1200 cm

Estructura con pilar intermedio | Twin with middler pillar



Cotas de los dibujos en mm
Dimensions of drawing in mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL FEATURES

DIMENSIONES LONA RECOGIDA | COLLECTED FABRIC DIMENSIONS

		Salida Projection cm									
		185	235	284	334	383	433	482	532	581	C
N. jarralones N. of fabric support profile	4	34									61
	5		35								68
	6			36							74
	7				37						81
	8					38					87
	9						39				94
	10							40			100
	11								41		107
	13									43	120

* Calculado según una inclinación del 15%
* Calculated according to a slope of 15%

TABLA DE INCLINACIÓN MÍNIMA | MINIMUM SLOPE CHART

Inclinación Slope	Distancia centro guías Rail Center distance (cm)										
	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450
6.4-7.9%											
7.4-8.8%											
8.4-9.7%											
9.4-10.8%											
10.4-12%											
11.2-12.7%											
12-13.4%											
13-14.5%											
14-15.7%											
15-16.6%											
16-17.6%											

* Nota: La inclinación máxima puede ser de hasta el 20%.
* Note: Max. slope can be up to 20%.

Para la altura posterior del sistema, se deben agregar 25 cm al valor de la inclinación correspondiente.
For back height of system 25 cm should be added to slope value.

BAJANTE Y CÁLCULO DE CANALÓN | DRAINAGE CALCULATION

Tipo Type	Max. m ²	
MAGNA 120 tri	30 m ² /pc	Debe haber al menos un bajante por cada 8 m de longitud de canalón.
	* por bajante * per drainage	There should be at least one drainage, each 8 m length gutter.

RESISTENCIA AL VIENTO | WIND RESISTANCE

		Línea Width (cm)																	
		450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	100	105	110	115	120	125	130
Salida Projection (cm)	800	11	10	10	10	10	10	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10
	900	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
	1000	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9
	1100	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8
	1200	8	8	8	7	7	7	7	7	7	6	8	8	8	8	7	7	7	7

Con todos los laterales abiertos | All sides open

		Línea Width (cm)																	
		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130
Salida Projection (cm)	800	8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	8	8	8	8	7	7	7	7
	900	8	7	7	7	7	7	6	6	6	6	8	7	7	7	7	7	7	7
	1000	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7
	1100	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6
	1200	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6

Con cierres laterales | With side enclosure

* Valores según la escala de Beaufort. Consultar equivalencia a Velocidad Básica (km/h y m/s) y Presión dinámica (KN/m² y K/m) en pag. 102.

** Calculado para Productos con una altura frontal de 250 cm según Eurocódigo EN 1991-1-4 Categoría de terreno 4. *** Solicitar nuevos cálculos para diseños especiales.

* The values are given according to the Beaufort scale. Check equivalence in Basic Speed (km/h y m/s) and Dynamic Pressure (KN/m² y K/m) in page 102.

** Calculated for Products with a front height of 250 cm according to Eurocode EN 1991-1-4 Terrain Category 4. *** You can ask for new calculations for special designs.