

mc
F A B E R
ARQUITECTURA TEXTIL

Catálogo **2024**



CONSTRUIR CON LA MENTE
CREAR CON EL CORAZÓN

MC Faber

Sitio web: www.multicanchascubiertas.com

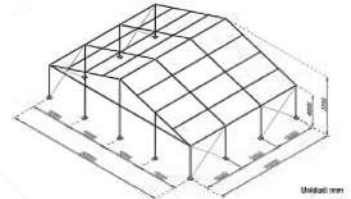
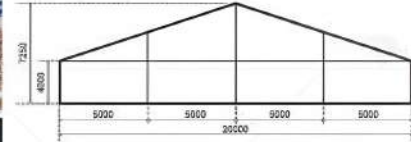
Correo: info@multicanchascubiertas.com

Instagram: [@mc_faber_chile](https://www.instagram.com/mc_faber_chile)



M SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6
M1: 166*88*3mm M2: 200*120*4mm
M3: 203*112*4mm M4: 250*120*4mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca;
950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60μm
- Características: Ignífugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



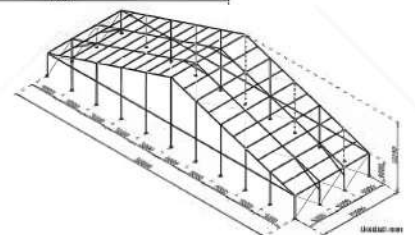
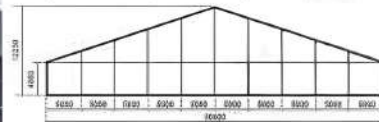
M SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Altura central(m)	Módulos(m)	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
M010005	10	3.95	5.70	5	5.60	100km/h
M012005	12	3.95	5.88	5	6.50	
M015005	15	3.95	6.40	5	8.10	
M016005	16	3.95	6.55	5	8.60	
M020005	20	3.95	7.25	5	10.70	
M021005	21	3.95	7.35	5	11.20	
M025005	25	3.95	7.95	5	10.70	
M030005	30	4.00	9.00	5	10.70	



L SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6
L1: 120*300*5mm L2: 120*350*6mm
L3: 120*400*6mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca;
950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60μm
- Características: Ignífugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



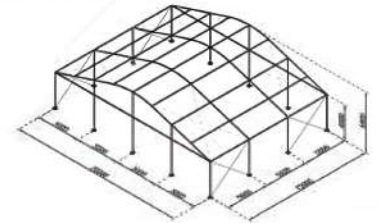
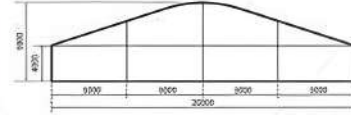
L SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Altura central(m)	Módulos(m)	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
L030005	30	4.03	9.00	5	10.62	120km/h
L035005	35	4.03	9.80	5	10.62	
L040005	40	4.03	10.40	5	10.62	
L050005	50	4.03	12.25	5	13.16	



ARCH SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6
A1: 120*300*5mm A2: 120*350*6mm
A3: 112*203*4mm A4: 120*250*4mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca;
950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60µm
- Características: Ignifugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



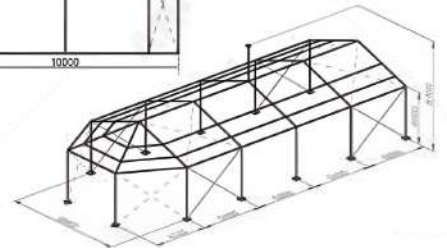
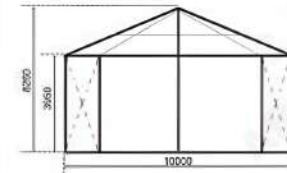
ARCH SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Altura central(m)	Módulos(m)	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
A010005	10	3.95	5.25	5	5.10	120km/h
A012005	12	3.95	5.55	5	4.75	
A015005	15	3.95	6.09	5	5.50	
A020005	20	3.95	6.83	5	8.10	
A025005	25	3.95	7.58	5	10.70	
A030005	30	4.03	8.25	5	10.70	
A035005	35	4.03	9.07	5	10.70	
A040005	40	4.03	9.88	5	10.70	



MPT SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6
MPT1: 112*203*4mm MPT2: 120*200*4mm
MPT3: 120*250*4mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca;
950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60µm
- Características: Ignifugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



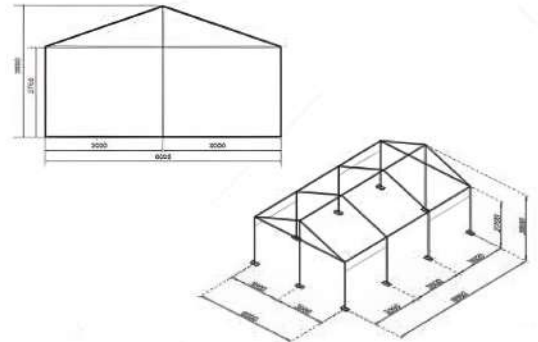
MPT SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Altura central(m)	Módulos(m)	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
MPT010005	10	3.95	8.26	5	5.60	100km/h
MPT015005	15	3.95	8.88	5	8.10	
MPT020005	20	3.95	9.67	5	10.70	
MPT025005	25	3.95	11.50	5	10.70	



S SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6 84*48*3mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca; 950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60µm
- Características: Ignífugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



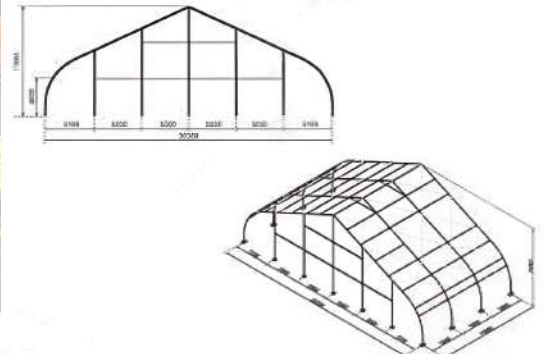
S SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Altura central(m)	Módulos(m)	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
S003003	3	2.70	3.23	3	3.00	80km/h
S004003	4	2.70	3.41	3	3.00	
S005003	5	2.70	3.59	3	3.05	
S006003	6	2.70	3.78	3	3.17	
S009003	9	2.70	4.30	3	4.78	
S010003	10	2.70	4.53	3	5.36	
S012003	12	2.70	4.87	3	6.35	



TFS SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6
TFS1: 112*203*4mm TFS2: 120*350*6mm
TFS3: 166*380*6mm TFS4: 130*310*5mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca; 950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60µm
- Características: Ignífugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



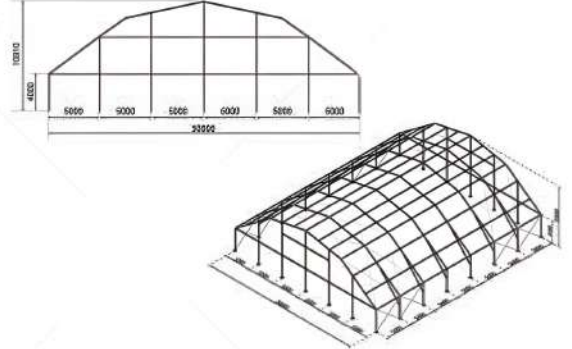
TFS SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Altura central(m)	Módulos(m)	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
T015005	15	4.00	8.08	5	7.54	120km/h
T020005	20	4.00	9.24	5	9.11	
T025005	25	4.00	10.40	5	9.11	
T030005	30	4.00	11.69	5	11.20	
T035005	35	4.00	12.85	5	11.10	



POLÍGONO SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6
DP1: 122*68*3mm DP2: 112*203*4mm
DP3: 120*250*4mm DP4: 300*120*4mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca;
950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60µm
- Características: Ignífugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



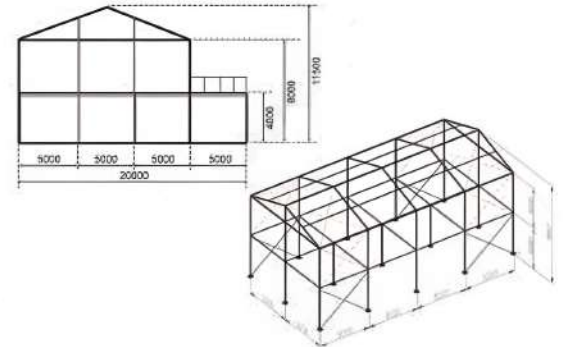
POLÍGONO SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Altura central(m)	Módulos(m)	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
DP010005	10	4.00	6.11	5	2.98	100km/h
DP015005	15	4.00	7.28	5	4.77	
DP020005	20	4.00	8.22	5	5.96	
DP025005	25	4.00	9.76	5	7.73	
DP030005	30	4.00	10.91	5	9.27	
DP035005	35	4.00	12.45	5	9.27	
DP040005	40	4.00	13.46	5	9.27	



DD SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6
DD1: 112*203*4mm DD2: 120*300*5mm
DD3: 120*350*6mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca;
950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60µm
- Características: Ignífugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



DD SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Altura central(m)	Módulos(m)	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
D010005	10	8.00	9.90	5	5.40	120km/h
D015005	15	8.00	10.70	5	8.00	
D020005	20	8.00	11.50	5	10.60	
D025005	25	8.00	12.30	5	10.60	
D030005	30	8.20	13.10	5	10.60	



DOMO SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Tubo de acero Q235
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca
950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60µm
- Características: Ignífugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



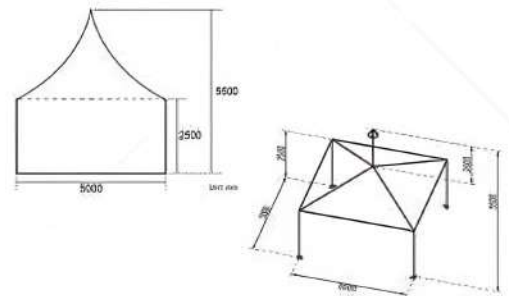
DOMO SERIES ESPECIFICACIONES

Tamaño (diámetro)	Altura del centro	Carga de viento	Supeficie	Puerta(s) puerta redonda	Capacidad		Tiempo de montaje
					En pie	Asiento	
6m	3m	80 km/h	28m ²	1	28	19	2 horas con tripulación de 2
10m	5m	80 km/h	78m ²	1	78	52	7 horas con tripulación de 3
15m	7.5m	100 km/h	176m ²	2	176	117	12 horas con tripulación de 4
20m	10m	100 km/h	314m ²	2	314	209	15 horas con tripulación de 5
25m	12.5m	100 km/h	490m ²	2	490	327	16 horas con tripulación de 10
30m	13m	100 km/h	700m ²	3	700	467	20 horas con tripulación de 12
35m	14m	100 km/h	960m ²	4	960	640	23 horas con tripulación de 12
40m	15m	100 km/h	1256m ²	5	1256	837	25 horas con tripulación de 15
50m	18m	100 km/h	1962m ²	8	1962	1308	28 horas con tripulación de 15



C SERIES MATERIALES

- Material del marco principal: Aleación de aluminio T6061/T6
C1: 63*63*1.8mm, C2: 64*64*2.5mm
C3: 122*68*3mm
- Cubierta: 650g/m² & 850g/m² PVC lona blanca
950g/m² PVC lona transparente
- Componente de acero: Galvanizado en caliente, expesor sobre 60µm
- Características: Ignífugo (DIN 4102 B1 / M2); Impermeable; Contra rayos UV; Reubicable



C SERIES ESPECIFICACIONES

Modelo	Ancho(m)	Altura lateral(m)	Carga de viento	Pieza mayoría(m)	Carga de viento
C003003	3	2.50	4.32	2.85	80km/h
C004004	4	2.50	4.85	3.85	
C005005	5	2.50	5.50	4.85	
C006006	6	2.50	5.95	5.85	
C008008	8	2.60	6.40	4.17	100km/h
C010010	10	2.60	6.80	5.25	

PROYECTO EXITOSO







ACCESORIOS

