

MARQ002	U	MARQUESINA DE VIDRIO TEMPLADO DE 3 M.	10,00	12.016,58	120.165,80
<p>Marquesina de 3 módulos, modelo STINGRAY de YTER o equivalente a elegir por la D.F. Medidas 3375x1498x 2370 mm de alto. Compuesta por un marco de vigas HEB de 140 en forma de "U" invertida, un travesaño de perfil cuadrado 100x100x3 solidario por la parte inferior y 4 cerchas de 7 mm de grosor perpendiculares y solidarias por la parte superior.</p> <p>Los 2 módulos posteriores de vidrio de seguridad en los extremos miden 1060x1970x10mm.</p> <p>El módulo de vidrio posterior central mide 940x1970x10.</p> <p>La inclinación del techo metálico es de 3° hacia la parte posterior, su zona superior está a 2370 de altura y la inferior a 2315 mm.</p> <p>Los cortavientos de vidrio de seguridad miden 530x1970x10 mm.</p> <p>La altura de todos los cerramientos respecto al suelo es de 210mm y las pletinas para su anclaje al suelo de 250x290x12 mm.</p> <p>Los vidrios están sujetos mediante embellecedores cilíndricos.</p> <p>El banco está instalado en la parte lateral, suspende del perfil cuadrado inferior a 422 mm del suelo, mide 1250x358 y está formado por 6 listones de madera tropical de sección 40x40 mm y un último listón en forma de trapecio de sección 72x88mm.</p> <p>Las marquesinas estarán dotadas de expositor de información o panel portaplanos en el panel trasero, que servirá para la posterior colocación de la información correspondiente a la identificación, denominación y esquema de recorrido de las líneas, así como cualquier otra información de interés al usuario. El expositor de información estará realizado con perfilaría de acero, aluminio o pvc acorde al modelo de marquesina a ofertar por el adjudicatario, de anchura igual que el panel de cerramiento. Las dimensiones del marco serán tales que se pueda albergar un plano en formato A1 apaisado ( 59,4 x 84,1 cm).</p> <p>El techo metálico está formado por dos planchas en los extremos de 1200x1500 y una plancha central de 925x1500. La carga al peso es: 1,6 kN/m2. La carga al viento es: Vb,0 = 25 m/s, Qb = 39,06 N/m2, Ce=1,71, Categoría III.</p> <p>Todo el acero está galvanizado en caliente en fundición de zinc y esmaltado con poliéster electrostático al horno.</p> <p>Se incluyen portes y gastos de aduana.</p>					

Código	Ud	Resumen	CanPres	Pres	ImpPres
MARQ004	U	MARQUESINA DE CHAPA PERFORADA DE 4 M.	7,00	16.955,26	118.686,82
<p>Marquesina de 4 módulos, modelo STINGRAY de YTER o equivalente elegir por la D.F. Medidas 4325x1498x 2370 mm de alto. Compuesta por un marco de vigas HEB de 140 en forma de "U" invertida, un travesaño de perfil cuadrado 100x100x3 solidario por la parte inferior y 5 cerchas de 7 mm de grosor perpendiculares y solidarias por la parte superior.</p> <p>Los 2 módulos posteriores de chapa perforada en los extremos miden 1060x1970x10mm.</p> <p>Los 2 módulos de paneles posteriores de chapa perforada centrales miden 940x1970x10.</p> <p>La inclinación del techo metálico es de 3° hacia la parte posterior, su zona superior está a 2370 de altura y la inferior a 2315 mm.</p> <p>Los cortavientos de paneles de chapa perforada miden 530x1970x10 mm. La altura de todos los cerramientos respecto al suelo es de 210mm y las pletinas para su anclaje al suelo de 250x290x12 mm.</p> <p>El banco está instalado en la parte central, suspende del perfil cuadrado inferior a 422 mm del suelo, mide 1800x358 y está formado por 6 listones de madera tropical de sección 40x40 mm y un último listón en forma de trapecio de sección 72x88mm.</p> <p>Las marquesinas estarán dotadas de expositor de información o panel portaplanos en el panel trasero, que servirá para la posterior colocación de la información correspondiente a la identificación, denominación y esquema de recorrido de las líneas, así como cualquier otra información de interés al usuario. El expositor de información estará realizado con perfilaría de acero, aluminio o PVC acorde al modelo de marquesina a ofertar por el adjudicatario, de anchura igual que el panel de cerramiento. Las dimensiones del marco serán tales que se pueda albergar un plano en formato A1 apaisado ( 59,4 x 84,1 cm).</p> <p>El techo metálico está formado por dos planchas en los extremos de 1200x1500 y dos planchas centrales de 925x1500. La carga al peso es: 1,6 kN/m2. La carga al viento es: Vb,0 = 25 m/s, Qb = 39,06 N/m2, Ce=1,71, Categoría III.</p> <p>Se incluyen portes y gastos de aduana.</p> <p>Total 07</p>					
			1	320.417,64	320.417,64