

Carports Introducción A



Nos complace presentarle nuestra nueva gama de carports, destinada a mejorar su estilo de vida.

Los carports suponen una novedosa alternativa a la construcción de un garaje para proteger su vehículo, moto o su embarcación.

Cuando aumenta la temperatura ambiental, la combinación del calor extremo, el sol incidiendo directamente sobre el vehículo y las ventanillas cerradas, puede convertir su coche en un horno alcanzando temperaturas superiores a los 85° C en el interior. Esto no sólo resulta incómodo para usted y sus pasajeros, también puede dañar su coche.

La cubierta de poli-carbonato actúa de escudo frente a los rayos del sol, filtrando el 100% la radiación ultravioleta (UV) y en un 50% la radiación infrarroja (IR)*.

El carport también protege su vehículo de la lluvia, la nieve, el hielo, el granizo, y la lluvia ácida.

Los carports de Skiatsu están realizados con materiales de alta calidad. La estructura de aluminio anodizado y la cubierta de poli-carbonato sólido evitan la corrosión y aseguran una gran duración al producto.

Otro de los beneficios medioambientales del carport es la facilidad de reciclaje del aluminio que, además de reducir costes energéticos, reduce el 95% de los gases contaminantes derivados del proceso de fabricación.



Los desagües y canalones están perfectamente integrados en el diseño de los carports y sus acabados favorecen la imagen de cualquier edificio lo que supone una atractiva solución para proporcionar sombra.

En la mayoría de modelos, la estructura de aluminio tiene los puntos de apoyo en un solo lado, mediante postes anclados en el suelo, por lo que todo el espacio queda libre para poder maniobrar con más facilidad en el momento de aparcar.

Para asegurar la alta calidad del producto final, se han realizado tests de todos los modelos tanto en el producto real, como en simulaciones por ordenador.

Las cubiertas de los carports de Skiatsu están realizadas en poli-carbonato ya que este material posee ventajas de seguridad, protección y otras cualidades muy superiores a las de cualquier otro material. El poli-carbonato es 6 veces más ligero y 20 veces más resistente que el cristal. Además, tiene un 100% de antideformación y filtra el 100% de los rayos UV y el 50% de los IR*.

La serie KC



Para más información, visite la página www.skiatsu.com



Básic



M conexión



Y conexión



Extendida



Doble conexión



Postes de refuerzo



Panel lateral

Colores Disponibles de aluminio

BR	KC	UC	BKC
Bronce	Negro Claro	Gris Urbano	Marrón Oscuro

Material de la cubierta (Panel sólido de 2mm)

	100%UV		100%UV		100%UV 50% IR
Marrón		Azul		Azul Oscuro	

Altura Del Poste



Topologías: Dos o más unidades Básic o Mini se pueden ensamblar de varias formas, para proporcionar una gama más amplia de dimensiones en diversas topologías. Todas las medidas están expresadas en metros.



Mini

Salida	1.8	2.0		
Línea	2.2	2.9	5.1	+1.4



Básic

Salida	2.4	2.5	2.7	3.0
Línea	5.1	5.8	+1.4	



Y-Conexión

Salida	mini + mini	mini + mini	mini + single	single + single
Línea	2.9	5.1	5.8	



M-Conexión

Salida	mini + single	single + single	single + single
Línea	5.1	5.8	



Doble-Conexión

Salida	mini + mini	mini + single	single + single
Línea	2.9	5.1	5.8
	2.9	5.1	5.8



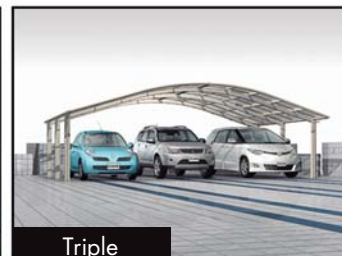
Básic Wide

Salida	2.7	3.0
Línea	5.1	5.8



Wide ampliada

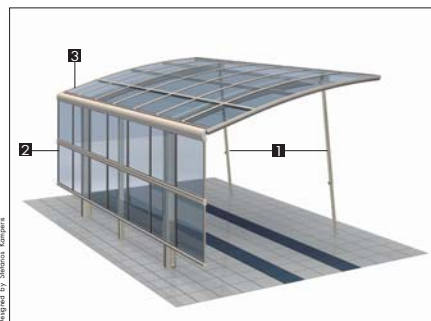
Salida	3.6	4.2	4.8	5.1	5.4	6.0
Línea	5.1	5.8	+1.4			



Triple

Salida	7.2	8.0
Línea	5.1	5.8

Accesorios

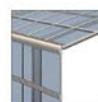


1 Postes de refuerzo



Con este sistema desmontable de postes de refuerzo, maximice la resistencia de su carport en las regiones azotadas por fuertes vientos o nevadas.

2 Paneles laterales



Añadiendo uno o más de estos paneles laterales para la protección lateral y privacidad. Unidades disponibles de 500mm, de 800mm y 1100mm.

3 Cubierta reforzada









Maximice la resistencia de su cubierta en regiones de fuertes vientos o nevadas, con este perfil especial para su cubierta (de 34m/s a 42m/s).

La serie KD



Para más información, visite la página www.skiatsu.com

La serie KD

Tabla de especificaciones	Velocidad del viento Vex= 34 m/s	Carga 61 kgf/m ²						
			Básic	M conexión	Extendida	Doble conexión	Postes de refuerzo	Panel lateral

Colores Disponibles de aluminio

BR	KC	UC	BKC
Bronce	Negro Claro	Gris Urbano	Marrón Oscuro

Material de la cubierta (Panel sólido de 2mm)

 100% UV	 100% UV	 100% UV 50% IR
Marrón	Azul	Azul Oscuro

Altura Del Poste



Topologías: Dos o más unidades Básic o Mini se pueden ensamblar de varias formas, para proporcionar una gama más amplia de dimensiones en diversas topologías. Todas las medidas están expresadas en metros.



Básic

Salida	2.4	2.7	3.0
Línea	5.1	5.8	+1.4



M-Conexión

Salida	single single		
Línea	5.1	5.8	+1.4



Doble-Conexión

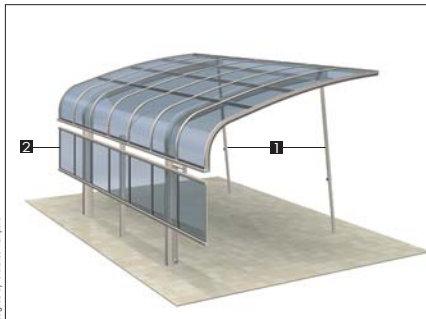
Salida	2.4	2.7	3.0
Línea	5.1	5.8	5.8



Wide ampliada

Salida	4.8	5.4	6.0
Línea	5.1	5.8	+1.4

Accesorios

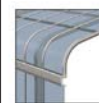


1 Postes de refuerzo



Con este sistema desmontable de postes de refuerzo, maximice la resistencia de su carport en las regiones azotadas por fuertes vientos o nevadas.

2 Paneles laterales



Añadiendo uno o más de estos paneles laterales para la protección lateral y privacidad. Unidades disponibles de 500mm, de 800mm y 1100mm.



La serie MyPort

Tabla de especificaciones	Velocidad del viento $V_{ex} = 34$ m/s	Carga 61 kgf/m ²				
			Básic	Doble conexión	Múltiple	Postes de refuerzo

Decoración disponible del poste



Madera Estandar Azulejo Chapado

Material de la cubierta (Panel sólido de 2mm)



100%UV
Azul Oscuro

Altura Del Poste




max 2800mm
max 2300mm

Topologías: Dos o más unidades Básic se pueden ensamblar de varias formas, para proporcionar una gama mas amplia de dimensiones en diversas topologías. Todas las medidas están expresadas en metros.



Básic

Salida	2.4	2.7	3.0
Línea	5.0	5.8	



Doble

Salida	4.5	5.2	5.8
Línea	5.0	5.8	



Múltiple

Salida	2.3	2.6	2.9	+
Línea	5.0	5.8		

Accesorios

1 Postes de refuerzo



My Port
Backing Posts

Con este sistema desmontable de postes de refuerzo, maximice la resistencia de su carport en las regiones azotadas por fuertes vientos o nevadas.

2 Embellecedor interior de los postes



My Port
Internal cover

Elementos decorativos adicionales para el lado interno de los postes.

La serie KRB



La serie KRB

Tabla de especificaciones	Velocidad del viento V_{ex} = 38 m/s	Carga 90 kgf/m²	 Básic	 M conexión	 Doble conexión	 Postes de refuerzo	 Panel lateral
---------------------------	--	--------------------------------------	---	--	--	--	---

Colores Disponibles de aluminio

KC	UC	BKC
Negro Claro	Gris Urbano	Marrón Oscuro

Material de la cubierta (Panel sólido de 2mm)

 100%UV Marrón	 100%UV Azul	 100%UV 50%IR Azul Oscuro
--	--	--

Altura Del Poste

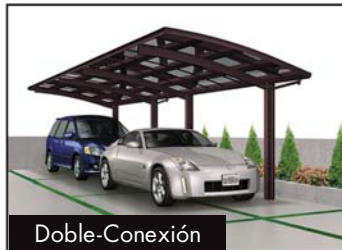


max 2800mm

Topologías: Dos o más unidades Básic se pueden ensamblar de varias formas, para proporcionar una gama más amplia de dimensiones en diversas topologías. Todas las medidas están expresadas en metros.



Salida	2.4	2.7	3.0
Línea	5.0	5.6	



Salida	2.4	2.7	3.0
Línea	5.0 + 5.0	5.6 + 5.6	



Salida	single + single
Línea	5.0 5.6

Accesorios

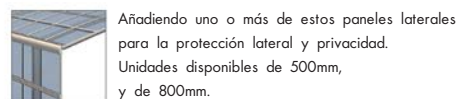


1 Postes de refuerzo

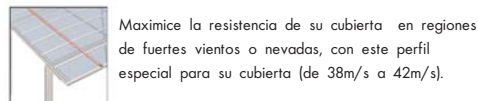


Con este sistema desmontable de postes de refuerzo, maximice la resistencia de su carport en las regiones azotadas por fuertes vientos o nevadas.

2 Paneles laterales



3 Cubierta reforzada



La serie KRBS



La serie KRBS

Tabla de especificaciones	Velocidad del viento Vex= 42 m/s	Carga 150 kgf/m²	 Básic	 M conexión	 Doble conexión	 Postes de refuerzo	 Panel lateral
---------------------------	--	---------------------------------------	---	--	--	--	---

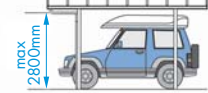
Colores Disponibles de aluminio

KC	UC	BKC
Negro Claro	Gris Urbano	Marrón Oscuro

Material de la cubierta (Panel sólido de 2mm)

 100%UV Marrón	 100%UV Azul	 100%UV 50%IR Azul Oscuro
--	--	---

Altura Del Poste



Topologías: Dos o más unidades Básic se pueden ensamblar de varias formas, para proporcionar una gama más amplia de dimensiones en diversas topologías. Todas las medidas están expresadas en metros.



Básic

Salida	2.4	2.7	3.0
Línea	5.0		



Doble-Conexión

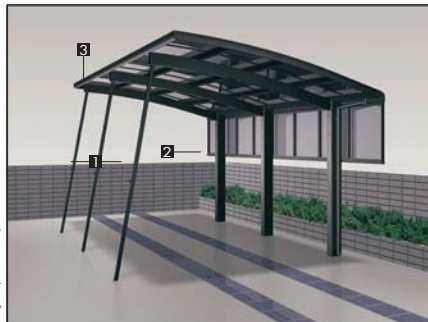
Roof Span	2.4	2.7	3.0
Length	5.0 / 5.0		



M-Conexión

Roof Span	single + single
Length	5.0

Accesorios



1 Postes de refuerzo

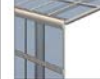
Sistema de Clip Brazo Telescópico Almacenaje fácil



Con este sistema desmontable de postes de refuerzo, maximice la resistencia de su carport en las regiones azotadas por fuertes vientos o nevadas.

2 Paneles laterales

Añadiendo uno o más de estos paneles laterales para la protección lateral y privacidad. Unidades disponibles de 500mm, y de 800mm.



3 Cubierta reforzada

Maximice la resistencia de su cubierta en regiones de fuertes vientos o nevadas, con este perfil especial para su cubierta (de 38m/s a 42m/s).



La serie F1



Para más información, visite la página www.skiatsu.com

La serie F1

Tabla de especificaciones	Velocidad del viento Vex= 34 m/s	Carga 61 kgf/m ²	 Básic	 M conexión	 Doble conexión	 Postes de refuerzo	 Panel lateral
---------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---	--	--	--	---

Colores Disponibles de aluminio


KC	UC
Negro Claro	Gris Urbano

Material de la cubierta (Panel sólido de 2mm)



100%UV
Azul Claro

Altura Del Poste



max 2800mm

Topologías: Dos o más unidades Básic o Mini se pueden ensamblar de varias formas, para proporcionar una gama más amplia de dimensiones en diversas topologías. Todas las medidas están expresadas en metros.



Básic

Salida	2.4	2.7	3.0
Línea	5.1	5.9	



Doble-Conexión

Salida	2.4	2.7	3.0
Línea	5.1	5.8	5.8



M-Conexión

Salida	single + single	
Línea	5.1	5.9

Accesorios

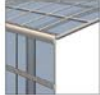


1 Postes de refuerzo

Sistema de Clip	Brazo Telescópico	Almacenaje fácil
		

Con este sistema desmontable de postes de refuerzo, maximice la resistencia de su carport en las regiones azotadas por fuertes vientos o nevadas.

2 Paneles laterales



Añadiendo uno o más de estos paneles laterales para la protección lateral y privacidad. Unidades disponibles de 500mm, de 800mm y 1100mm.

Canopies Introducción A



Nos complace presentarle la nueva gama de canopies destinada a mejorar su estilo de vida.

Los canopies se adaptan a todos los estilos arquitectónicos, tanto para reemplazar elementos existentes como para realzar la imagen de una casa, oficina o establecimiento.

Los canopies Skiatsu proporcionan identidad, decoración y protección climatológica. En muchas ocasiones, cambian la imagen de un edificio entero.

El tejado de poli-carbonato actúa como escudo frente a los rayos de sol, filtrando el 100% de los rayos UV y el 50% de IR*.

Un canopy correctamente instalado puede reducir el calor hasta un 65% en ventanas orientadas al sur y un 77% en ventanas orientadas al este y al oeste.

Los canopies Skiatsu están realizados sólo con materiales de la más alta calidad. La estructura de aluminio anodizado y la cubierta de poli-carbonato sólido son anticorrosivos y aseguran una larga duración.

Otro de los beneficios medioambientales del canopy es la facilidad de reciclaje del aluminio que, además de reducir costes energéticos, reduce el 95% de los gases contaminantes derivados del proceso de fabricación.

Los desagües y canalones están perfectamente integrados en el diseño de los canopies y sus acabados favorecen el diseño de cualquier edificio lo que supone una atractiva solución para proporcionar sombra.

El modelo POST STAND se fija tanto a la pared como al suelo, mientras que el modelo STAND ALONE se ancla simplemente al edificio.

Para asegurar la alta calidad del producto final, se han realizado tests en ambos modelos tanto en el producto real como en simulaciones por ordenador.

Las cubiertas de los canopies de Skiatsu están realizadas en poli-carbonato ya que este material posee ventajas de seguridad, protección y otras cualidades muy superiores a las de cualquier otro material. El poli-carbonato es 6 veces más ligero y 20 veces más resistente que el cristal. Además, tiene un 100% de antideformación y filtra el 100% de los rayos UV y el 50% de los IR*.



Colores Disponibles de aluminio



Material de la cubierta (Panel sólido de 2mm)



Topologías: Dos o más unidades básicas o minis se pueden unir para conseguir un amplio abanico de medidas. Todas las medidas están expresadas en milímetros.



Post Stand

Salida	914.5	1214.5	1514.5	1814.5					
Línea	2280	2505	3040	3340	3800	4175	5320	5845	



Stand Alone

Salida	614.5	914.5	1514.5	1814.5				
Línea	2280	2505	3040	3340	3800	4175		

