

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Es un sistema de techo plegable de estructura de acero diseñado para cubrir pistas de pádel.

## ÁREAS DE USO

Espacios abiertos



## CARACTERÍSTICAS

Permite jugar al pádel, independientemente de las condiciones meteorológicas. El sistema les permite jugar al pádel independientemente de las condiciones meteorológicas. Un sistema de techo que se puede abrir cuando sea necesario y competir al aire libre cuando hace buen tiempo.

**SPECIAL EDITION**

INFORMACIÓN TÉCNICA		
<b>Dimensiones del área cubierta</b>	Ancho: 14 metros	Longitud : 22 metros
<b>Base - Viga de Hormigón</b>	Ancho: 40 cm - altura: 50cm	Hormigón c30
<b>Construcción de Acero</b>	Soporte Principal: 100 x 150 x 5 mm Armazones de Techo: Ø89/4 mm Sistema de pernos modulares	Perfiles de Conexión: 60 x 60 x 3 mm Altura: 8 - 8 m
<b>Revestimiento de Superficie de Acero</b>	Revestimiento electro galvanizado	Recubrimiento electrostático en polvo para horno
<b>Fortalezas</b>	Velocidad máxima del viento: 100 km/h	Carga de nieve: 75 kg/m <sup>2</sup>
<b>Revestimientos de Techos y Fachadas</b>	900 gr/m <sup>2</sup> Blackout Membrana	
<b>Malla de alambre</b>	Opcional	
<b>Red</b>	Opcional	
<b>Iluminación</b>	Opcional	
<b>Sistema de Calefacción y Refrigeración</b>	Opcional	

MÉTODO DE APLICACIÓN	
<b>Viga de Hormigón</b>	Los moldes de madera contrachapada deben estar bien sujetos.
<b>Base</b>	El suelo natural debe estar bien compactado y nivelado. El debe estar inclinado hacia un lado. No debe haber ondulaciones en el piso. El suelo de la cancha debe ser de hormigón.
<b>Construcción de Acero</b>	Los trabajos de soldadura y pintura se deben realizar en fábrica y en Campo se deben fijar al suelo con tornillos.
<b>Lona</b>	La lona, que se fabrica de acuerdo con las dimensiones De la estructura de acero del campo, se ensambla en el sitio

COLORES		
<b>Construcción de Acero</b>	Estándar: negro	Opcional: todos los códigos ral
<b>Lona</b>	Estándar: blanco	Opcional: todos los colores primarios
<b>Césped SintéticoGrass</b>	Verde, azul, rojo	

### FORMAS DE EMBALAJE

<b>Construcción de Acero</b>	Fabricados a medidas especiales, embalados y entregados en palets.
<b>Lona</b>	Las lonas fabricadas se cargan en forma de rollos.
<b>Tornillo</b>	Se entrega en cajas.
<b>Otro</b>	En diversas formas de empaque, palet, bolsa y de forma libre.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

<b>Adhesivo y Derivado</b>	dentro de +5 a +30 grados
<b>Otros Materiales</b>	dentro de -10 a + 40 grados

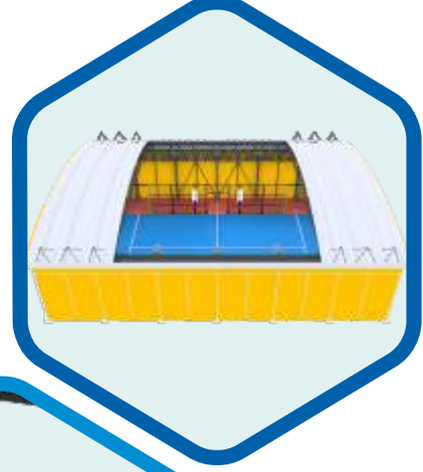
### TIEMPOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

<b>Base</b>	Preparación: 2 días	Instalación: 5 días	No puede trabajar simultáneamente
<b>Construcción de Acero</b>	Producción: 15 días	Montaje: 4 días	Puede trabajar simultáneamente
<b>Lona</b>	Producción: 7 días	Montaje: 7 días	Puede trabajar simultáneamente

### PERÍODOS DE GARANTÍA

<b>Construcción de Acero</b>	5 años	
<b>Pintura</b>	5 años	La pintura de la superficie no debe eliminarse por influencias externas.
<b>Lona</b>	2 años	La pintura de la superficie no debe eliminarse por influencias externas.

# SPECIAL EDITION



**wepadel.**  
Designed For The Best