

### DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Se trata de campos deportivos con suelo de hierba sintética, construcción de acero, rodeados de mimbre de cristal y acero, donde se pueden jugar partidos de pádel.

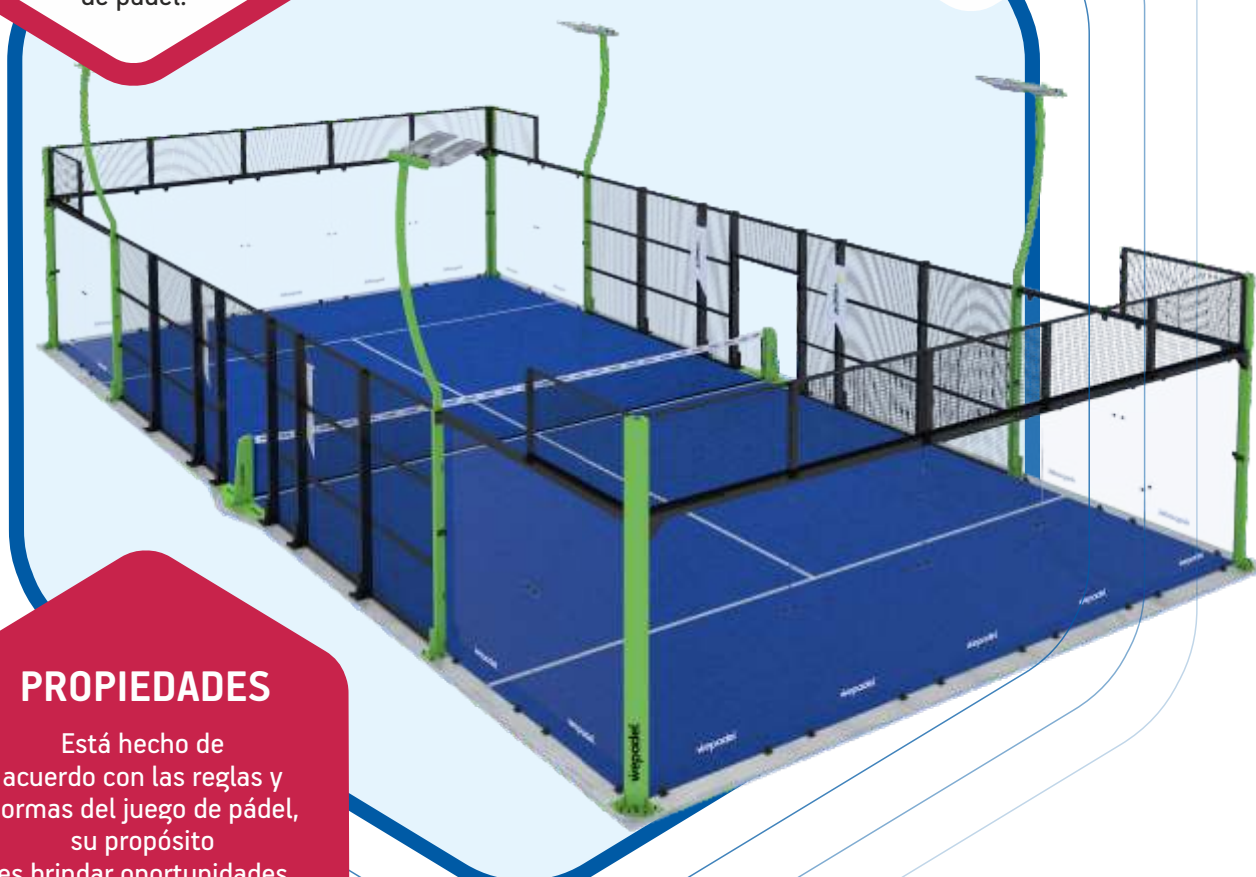
### ÁREAS DE USO

Áreas abiertas y áreas cerradas

### PROPIEDADES

Está hecho de acuerdo con las reglas y normas del juego de pádel, su propósito es brindar oportunidades deportivas cómodas.

## PISTA DE PADEL PANORAMIC CHALLENGE



INFORMACIÓN TÉCNICA		
<b>Dimensiones del campo</b>	Ancho: 10 metros	Longitud: 20 metros
<b>Infraestructura - Viga de hormigón</b>	Ancho: 40 cm - Alto: 50 cm	Concreto C30
<b>Infraestructura - Hormigón de Campo</b>	Hormigón de campo C20 con malla de acero de 15 cm de espesor	
<b>El drenaje del agua</b>	Se evacua de la superficie dando 0,5% de inclinación al piso de concreto en una dirección.	
<b>Construcción de acero</b>	Columnas de esquina doble: 60 x 120 x 3 mm Vigas: 40 x 60 x 2,5 mm Sistema modular atornillado	Columnas Intermedias: 80 x 120 x 3 mm Alto: 3 - 4 m
<b>Malla de Alambre de Acero</b>	Distancia Interocular: 50 mm * 50 mm	Grosor del alambre: 4 mm
<b>Revestimiento de Superficie de Acero</b>	Recubrimiento Electro Galvanizado	Recubrimiento En Polvo De Horno Electroestático
<b>Resistencias a la Compresión</b>	Recubrimiento En Polvo De Horno Electroestático 75 km/h	
<b>Acrilamiento</b>	Acrilamiento Templado de 10 mm	
<b>Iluminación</b>	Proyector LED de 8 piezas de 200 W	
<b>Césped Sintético</b>	11 - 13 mm FB - MFF - TXT	
<b>Equipo</b>	Palo y Red de Padel	

MÉTODO DE APLICACIÓN	
<b>Viga de hormigón</b>	Los moldes de madera contrachapada deben estar conectados y hechos sólidamente.
<b>Infraestructura</b>	El suelo natural debe estar bien compactado y plano. Debe inclinarse en una dirección. No debe haber ondas en el suelo. El piso de la cancha debe ser de concreto.
<b>Construcción de acero</b>	Los trabajos de soldadura y pintura deben realizarse en el entorno de la fábrica y montarse al suelo con tornillos en el campo.
<b>Malla de Alambre de Acero</b>	Se fija a las columnas con sujetadores.
<b>Acrilamiento</b>	Se fija a la construcción de acero con sujetadores especiales para vidrio.
<b>Iluminación</b>	Los proyectores de iluminación se fijan ajustando sus ángulos y espacios para iluminar todo el campo.
<b>Césped Sintético</b>	Hierbas sintéticas obtenidas a partir de materias primas especiales de PE, con aditivos de alta resistencia a los rayos UV y producidas de acuerdo con el rendimiento del juego, se combinan en el lugar con tela de casco y pegamento de PU de acuerdo con el proyecto. Las líneas se colocan utilizando el césped sintético original de color blanco del mismo color. Luego, se rellena con material de relleno de arena de acuerdo con criterios internacionales y se inicia la etapa final. Después de nivelar y cepillar, el juego está listo para jugar. El sistema de césped sintético se produce de acuerdo con los criterios de rebote de la pelota en los juegos de pádel.
<b>Equipo</b>	Se instala poste y red de pádel.

COLORES		
<b>Construcción de acero</b>	Estándar: Negro	Opcional: Todos los Códigos Ral
<b>Malla de Alambre de Acero</b>	Estándar: Negro	Opcional: Todos los Códigos Ral
<b>Césped Sintético</b>	Verde, Azul, Rojo	

## FORMAS DE EMBALAJE

<b>Construcción de acero</b>	Se envía en tarimas, se produce en medidas especiales y se afianza.
<b>Malla de Alambre de Acero</b>	Se envía en tarimas, se produce en medidas especiales y se afianza.
<b>Acrilamiento</b>	Se envía en palets de madera.
<b>Iluminación</b>	Se envía en cajas de medidas especiales.
<b>Césped Sintético</b>	Se envía en rollos de 2 y 4 metros de longitud. La tela del casco se presenta en rollos de 1,4 metros. El pegamento está en cubos de dos componentes.
<b>Arena de Cuarzo (Opcional)</b>	La arena de cuarzo viene en sacos de 50 kg.
<b>Otro</b>	Artículos Misceláneos, Paletas, Bolsas y Gratis

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

<b>Adhesivo y Derivados</b>	Entre +5 y +30 grados
<b>Otros Materiales</b>	Entre -10 y +40 grados

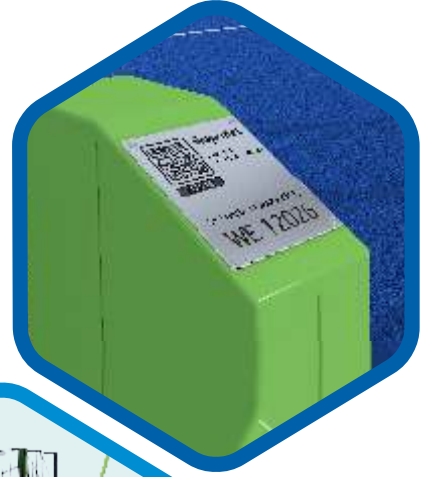
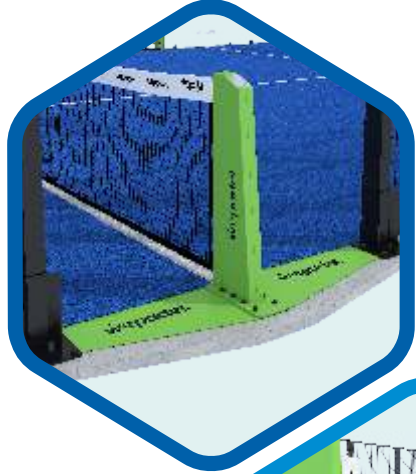
## TIEMPOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

<b>Infraestructura</b>	Preparación: 2 Días	Aplicación: 5 días	No se puede trabajar simultáneamente
<b>Construcción de Acero</b>	Producción: 10 días	Montaje: 2 días	Puede trabajar simultáneamente
<b>Malla de Alambre de Acero</b>	Producción: 7 días	Montaje: 1 días	Puede trabajar simultáneamente
<b>Acrilamiento</b>	Producción: 15 días	Montaje: 1 días	Puede trabajar simultáneamente
<b>Iluminación</b>	Suministro: 2 días	Montaje: 1 días	Puede trabajar simultáneamente
<b>Césped Sintético</b>	Producción: 7 días	Montaje: 2 días	Puede trabajar simultáneamente
<b>Equipo</b>	Producción: 2 días	Montaje: 1 días	Puede trabajar simultáneamente

## PERÍODOS DE GARANTÍA

<b>Construcción de Acero</b>	5 años	
<b>Pintura</b>	5 años	Es necesario no quitar la pintura de la superficie con impactos externos.
<b>Malla de Alambre de Acero</b>	3 años	Es necesario no quitar la pintura de la superficie con impactos externos.
<b>Acrilamiento</b>	2 años	No debe ser golpeado por puntos de esquina.
<b>Iluminación</b>	2 años	
<b>Césped Sintético</b>	3 años	
<b>Equipo</b>	2 años	

# PISTA DE PADEL PANORAMIC CHALLENGE



**wepadel.**  
Designed For The Best