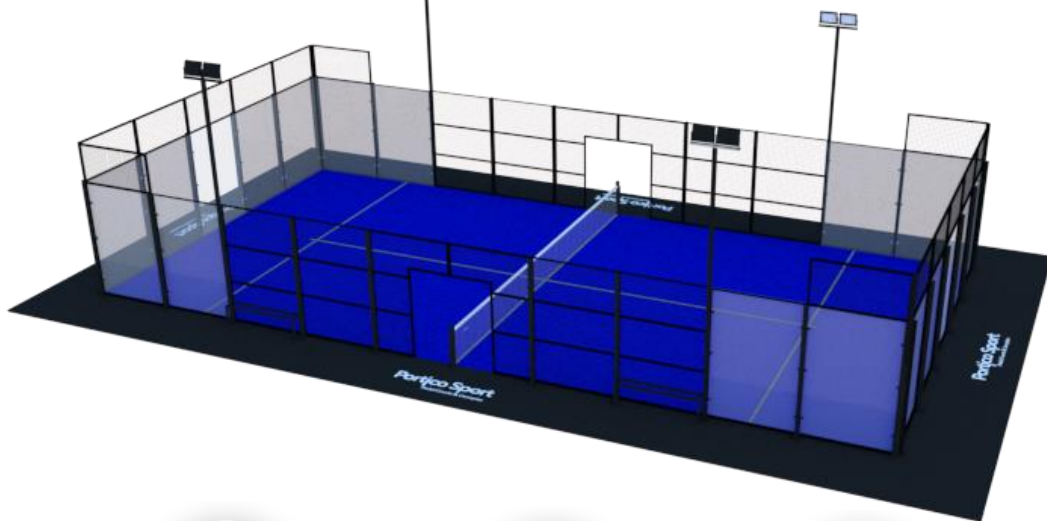


FICHA Técnica

CLUB



Pista de pádel con pilares de acero de refuerzo diseñada para la práctica de pádel al más alto nivel permitiendo una vista limpia del entorno y a su vez ofreciendo una alta resistencia y durabilidad.



Acero S275 JR
galvanizado



Resistencia al
viento de 114km/h



Alta protección
frente a la corrosión



Altos niveles de
personalización



Vidrios templados
de 10mm



Estándares de
NIDE 2004 y FIP

USOS HABITUALES

- Clubes y complejos sociales-deportivos
- Pistas en alquiler
- Pistas particulares



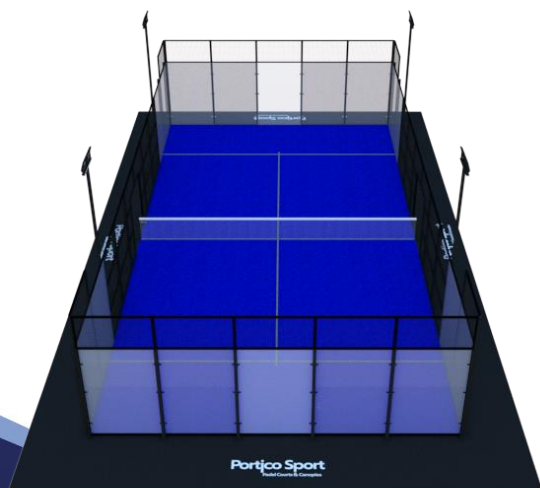
ESPECIFICACIONES Técnicas



Dimensiones 20,00 x 10,00 m (20,47 x 10,47 m medidas exteriores)

Estructura de la pista fabricada con perfiles de acero galvanizado S275 JR, anclada al suelo mediante placas de anclaje.

Componentes	Características
Pilares estructura	20 uds - 80 x 80 x 2mm – 2.000 mm 8 uds - 80 x 40 x 2mm – 2.850 mm
Pilares iluminación – Forma a elegir	4 uds - 80 x 80 x 2mm – 6.000 mm
Marcos de malla	8 uds - 60 x 40 x 2 mm – 3.000 x 2.000 mm 4 uds - 60 x 40 x 2 mm – 3.000 x 1.000 mm
Marcos de malla superior (2x1)	14 uds - 40 x 10 x 2mm – 2.000x 1.000 mm
Marcos de vidrio	14 uds - 60 x 40 x 2 mm – 3.000 x 2.000 mm
Malla metálica según UNE-EN 10223-4	50 x 50 x 4 mm
Puertas de acceso	OPCIONAL – Con cierre manual o electrónico
Protección frente a corrosión	Indoor: Electrogalvanizado + Lacado Outdoor: Electrogalvanizado + Imprimación + Lacado Ambiente salino: Galvanizado en Caliente + Lacado
Pintura	Pintura termofundible. RAL a elegir. Monocolor o Bicolor
Vidrio templado	3.000 x 2.000 mm– 10 mm
Superficie de juego	Césped artificial de PE monofilamento recto o texturizado de 12mm
Iluminación	Focos LED Clase I o II: 500lx o 300lx



CIMENTACIÓN Y PLATAFORMAS

- Losa resistente de asfalto u hormigón armado necesaria para la instalación.
- Asesoramiento en la **preparación del terreno** y otros aspectos técnicos relacionados con la construcción de losas.

GARANTÍA:

- Estabilidad estructural: **10 años.**
- Revestimiento: **7 años.**



ESPECIFICACIONES Técnicas



VIDRIOS TEMPLADO DE SEGURIDAD

- Superficie Acristalada de 108m²
- Máxima Calidad, Resistencia y Seguridad
- Vidrio 100% origen español

Espesor	10mm
Clase Seguridad (EN12600)	1 (C) 1
Atenuación acústica	33 dB



CÉSPED ARTIFICIAL DE ÚLTIMA GENERACIÓN

- Baja abrasión, alta resistencia al desgaste, resistente al calor y a las fluctuaciones climáticas
- Relleno de estabilización y lastre con arena sílice redondeada

Polietileno (PE)
> 8.800 Dtex
> 35.700 pun/m ²



Polietileno (PE)
> 7.200 Dtex
> 50.300 pun/m ²

CÉSPED RIZADO



CÉSPED RECTO



ILUMINACIÓN

- Uso recreativo-competición o retransmisiones televisivas
- Alta calidad y Garantía.
- IP66



PS ONE	PS LINE PRO PLUS
150 W	320 W
Clase II- 300lx	Clase I- 500lx
4000K	4000K
150 Lm/W	170 Lm/W

MODELO DE POSTE DE ILUMINACIÓN

RECTO



FORMA DE V



CURVO



PERSONALIZACIÓN DE PISTAS

- Domotización
- Esquineras de pista con logotipo
- Protecciones de pistas
- Red personalizable
- Bancos
- Perchas



LOGÍSTICA: 3 pistas de pádel en cada contenedor o camión

* INFORMACIÓN IMPORTANTE:

Se necesita una carretilla elevadora de, al menos, 1.000 kg para la instalación de esta pista.

