

B2 Sport, lanza **PROFESSIONAL PADEL COURT**, para garantizar a sus clientes más exigentes, **PISTAS de PADEL** libres de mantenimiento.



PANORAMIC-PRO COMPETICIÓN

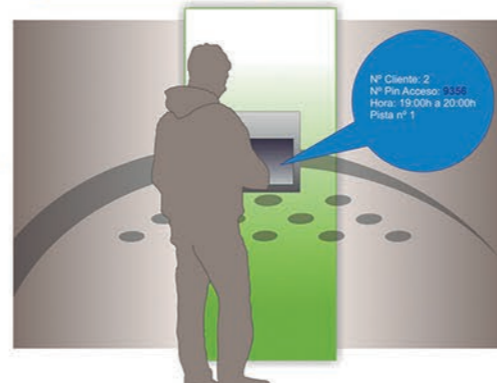
Automatiza tu pista

Un sistema **innovador** que funciona **sin personal**
Reserva **instantánea** de pistas vía web, tablet y móvil
Control a distancia de las instalaciones **24 horas**

HAZ TU RESERVA



ACTIVA RESERVA



El jugador llega a la pista y teclea el número PIN de la reserva, se abre la puerta **LUZ VERDE**

1



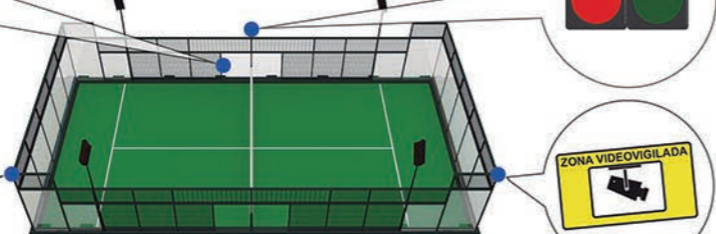
Cinco minutos antes de finalizar se enciende la **LUZ ROJA**
Suena la señal acústica

2



El cliente cierra la puerta al salir y teclea el número PIN de la reserva **FIN DE LA SESIÓN**

3



desde **1972...**
haciendo **deporte...**

Desde nuestros inicios allá por 1972, como seña de identidad a lo largo de estos años dedicados a la fabricación de equipamiento deportivo integral, para todo tipo de instalaciones deportivas; Está nuestra experiencia transformada en calidad y certificada a través de nuestros sellos TÜV ISO 9001 de calidad y 14001 medio ambiente en sistema productivo, dan como resultado instalaciones seguras, desarrolladas siempre bajo los más estrictos controles de pruebas indicados por las diferentes Federaciones Deportivas Españolas y normas AENOR ensayadas con entidades acreditadas como Instituto Biomecánica de Valencia (IBV), ASES XXI, ACCM, CARTIF, etc...



1. ESTRUCTURA METÁLICA DE PILARES AUTOPORTANTES EXENTOS DE VIBRACIÓN:

Fabricada en acero de primera calidad **S 275 JOH, S 235 JR, (DD 11) SAE 1008** laminado en frío, compuesta por **pilares** de sección **120x60x3 mm** en las esquinas y el resto por **perfiles 80x80x2 mm** reforzados con **contrafuertes de 100x50x2 mm**, todos ellos **anclados a solera** mediante placa de espesor **10 mm**.

2. BASTIDORES MALLA ELECTROSOLDADA

La totalidad de los paneles de malla electrosoldada **50x50x4 mm** se encuentran protegidos en todo su perímetro mediante **perfiles J cortados por láser y plegados** para insertar por su interior la malla, ofreciendo una superficie continua y segura para los usuarios, además incorporan **doble refuerzo en perfil 30x10x1.5 mm** que evita deformaciones de la malla por uso.

3. SISTEMA DE TENSION RED INTEGRADO EN PILAR ESTRUCTURAL

Integrado en pilar estructural aporta mayor seguridad a la vez que confiere ventajas estéticas, de palanca desmontable para evitar lesiones y cambios de tensión de red por personal no autorizado, conforme **EN 1510 (AENOR)**

4. BÁCULOS ILUMINACIÓN

Realizados en perfil **80x80x3 mm** integrados en la estructura representan un ahorro en espacio, mejorando la estética y evitando además la necesidad de instalar otras estructuras para tal fin.

5. UNIONES ATORNILLADAS

Para la unión de todos los elementos a los pilares, estos van provistos de **tuercas remachables ranuradas de M8**.

En la fijación del vidrio se emplean **tornillos avellanados inoxidables A2 DIN 7991** junto con **protectores cónicos de polietileno** (que evitan el contacto directo con la rosca), **tornillos con cabeza redonda A2 DIN 7380** y **tuercas inoxidables A2 autoblocante DIN 985**.

El correcto ajuste del vidrio sobre la estructura se garantiza gracias a su fijación mediante el ángulo con sistema adaptativo y la **protección de neopreno adhesivo** resistente a la intemperie de **50x5 mm** de espesor que evita el contacto directo con cualquier parte metálica.

6. ACABADO SUPERFICIAL

Tratamiento de **estructuras metálicas galvanizadas a 450°C** en caliente interior y exteriormente después de **fabricación y termolacado al horno a 200°C epoxi poliéster exterior**, garantizan más de 25 años sin mantenimiento, incluso en zonas costeras.

7. ILUMINACIÓN

Proyectores equipados con **lámparas halógenas de 400W ó bajo consumo LEDs**.
(Para opciones ver ficha técnica)

8. PANELES DE VIDRIO

Sometidos a un proceso de **templado térmico** en espesores **10 ó 12 mm conforme EN 12150**.

9. CÉSPED ARTIFICIAL

De alta calidad conforme **EN 15330 de altura 12 mm con 60.000 dtex**.
(Para opciones ver ficha técnica)

10. PISTA INTELIGENTE

Sistema domótico de reserva, acceso, tiempo de juego, temporizador de iluminación por fichas, etc.

11. PERSONALIZACIÓN PISTA

Grabado láser en pilares de esquina con **iluminación interior, vinilos en paneles de vidrio, báculos Pro-Lighting. Césped decorativo** perimetral.

12. CERRAMIENTO DE INSTALACIONES CUBIERTAS

Instalación de redes laterales y lonas que evitan la salida de pelotas y deslumbramientos por el sol.

