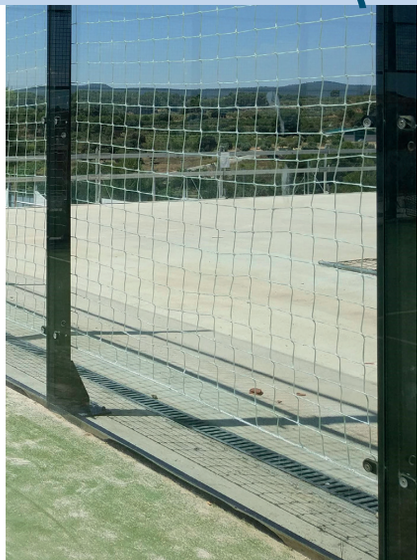


Las aves no ven los cristales de las pistas de pádel

Para afrontar este problema la **Dirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental** de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, la **Dirección General de Deportes** de la Conselleria de Educación, Cultura y Deportes y la **Federación de Pádel de la Comunidad Valenciana**, en colaboración con el **Ayuntamiento de Venta del Moro**, han desarrollado una solución efectiva, sencilla y económica.



REDES QUE SALVAN AVES



La solución consiste en la colocación de redes de nylon que cubren exteriormente las paredes de cristal de las pistas. Las aves ven la red y ya no vuelan hacia el cristal.

Las características de estas redes están indicadas al dorso.



Colabora en su difusión:
GREFA
Grupo de Rehabilitación
de la Fauna Autóctona y su Hábitat

Características técnicas

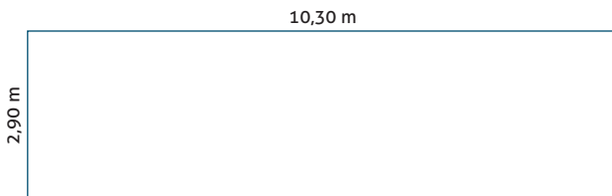


Red de nylon de 4,5 mm de grosor. Luz de la malla 10 x 10 centímetros. Color blanco.

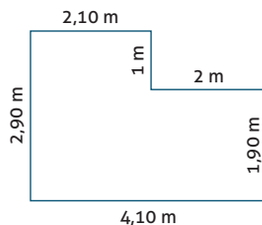
Las redes tienen que ser un poco más largas que el ancho del cristal para poder cubrir la estructura metálica de la pista, y un poco más cortas que la altura del cristal para no rozar por el suelo.

La pista se divide en 6 zonas de red, 2 fondos y 4 laterales.

Medidas redes de los fondos de pista (x2)



Medidas redes de los laterales (x4)



Materiales de montaje y usos



Chapa anclaje tipo PETZL con tornillo autotaladrante de 8mm de espesor, 60 mm de longitud y cabeza hexagonal



Fleje metálico perforado



Mosquetones de tuerca



Detalle de la unión de dos tramos de red mediante un cordón continuo de nylon que las anuda entre sí cada 10cm.



Uso de las chapas de anclaje, del fleje metálico perforado y de los mosquetones de tuerca. Los anclajes solo se fijan a los postes verticales

Más información y kits de montaje: <https://padelcv.com/licencia/clubes/redes-que-salvan-aves/>

