

Accesorios para pistas

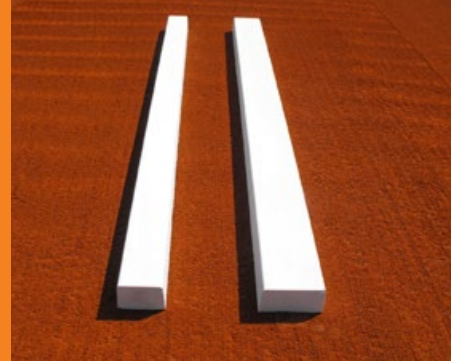
6

Diseñamos, fabricamos y distribuimos accesorios para pistas de tenis y pádel

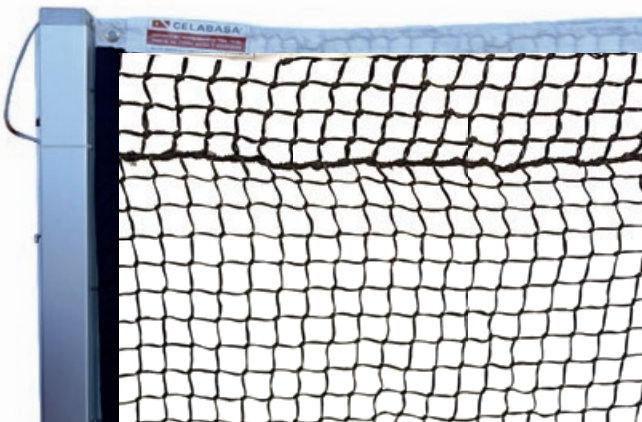
Nº1 en ventas de accesorios para pistas de tenis y pádel



ORIGINAL CLAY
by CELABASA



Redes de tenis y pádel



Red tenis 5 mallas dobles.

Polietileno de 3,4 mm. 5 mallas dobles de 45 x 45 mm. Cinta poliéster en la banda superior con 4 costuras. Lateral e inferior con cinta. Medidas: 12,80 x 1,08 m.



Red tenis 10 mallas dobles.

Polietileno de 2 mm. 10 mallas dobles de 45 x 45 mm. Cinta poliéster en la banda superior con 4 costuras. Lateral e inferior con cinta. Medidas: 12,80 x 1,08 m.



Red tenis malla doble.

Polietileno de 2 mm. Malla doble 45 x 45 mm. en toda la red. Cinta poliéster en la banda superior con 4 costuras. Lateral e inferior con cinta. Medidas: 12,80 x 1,08 m.



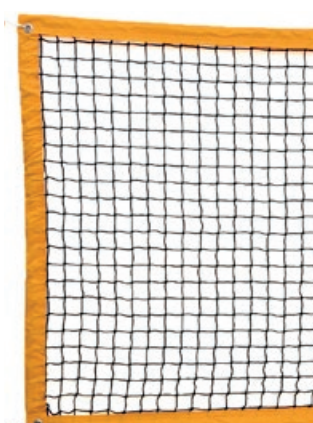
Red tenis de polipropileno.

Polipropileno sin nudos de 4 mm. Cinta poliéster en la banda superior con 4 costuras. Lateral e inferior con cinta. Medidas: 12,80 x 1,08 m.



Redes de tenis de nylon de 3 y 4 mm.

Nylon trenzado de 3 y 4 mm. Mallas de 45 y 40 mm. Cinta poliéster en la banda superior con 4 costuras. Lateral e inferior con cinta. Medidas: 12,80 x 1,08 m.



Red tenis playa con cinta en todo el perímetro.



Accesorios red de tenis.

Centro guía, anclaje centro guía, cinta de protección para banda superior.



Red pádel malla doble.

Poliétileno de 2 mm. Malla doble 45 x 45 mm. en toda la red. Cinta poliéster en la banda superior con 4 costuras. Medidas: 10 x 0,90 m.



Red pádel de polipropileno.

Polipropileno sin nudos de 4 mm. Malla doble 45 x 45 mm. en toda la red. Cinta poliéster en la banda superior con 4 costuras. Medidas: 10 x 0,90 m.



Red pádel de nylon.

Nylon trenzado de 3 mm. Malla de 45 x 45 mm. Cinta poliéster en la banda superior con 4 costuras. Medidas: 10 x 0,90 m.



Red anticolisión aves.

Se confeccionan a medida. Varios colores.



Cinta de red impresa.

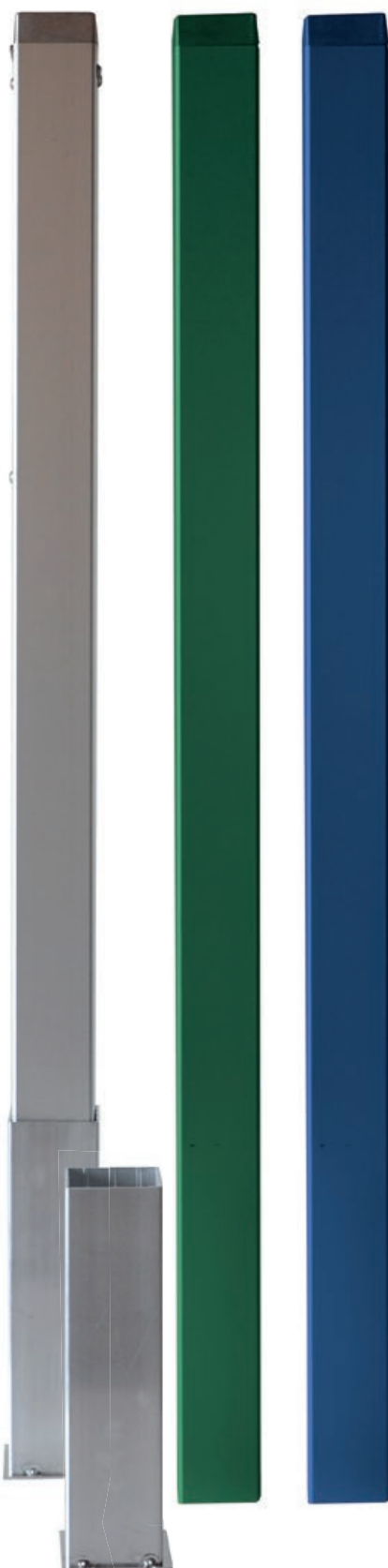
Con ojales más refuerzo.



Kit protección pistas pádel.

Las protecciones tienen un bolsillo transparente para colocar la publicidad de los anunciantes.

Postes de tenis y Pádel



Postes de aluminio cuadrados extraíbles de 80 x 80 mm.

Sistema de tensado interior. Varios colores.



Postes de aluminio redondos extraíbles de 83 mm.

Sistema de tensado interior. Varios colores.

Postes de aluminio cuadrados extraíbles de 80 x 80 mm. con anclajes redondos.

Sistema de tensado interior. Especialmente diseñados para colocarlos sobre anclajes redondos de 80, 76 y 60 mm.



Postes de aluminio cuadrados trasladables de 80 x 80 mm.

Sistema de tensado en el interior de uno de los postes.



Postes de aluminio para anclar al suelo.

Sistema de tensado en el interior de uno de los postes.



Postes metálicos redondos trasladables de 80 mm.

Sistema de tensado mediante un torno de bloqueo automático integrado en uno de los postes. Color verde y negro.



Postes metálicos redondos extraíbles y con placa.

Sistema de tensado mediante un torno de bloqueo automático integrado en uno de los postes. Color verde y negro.



Accesorios postes extraíbles y trasladables.

Anclajes postes aluminio / metálicos y accesorios postes.

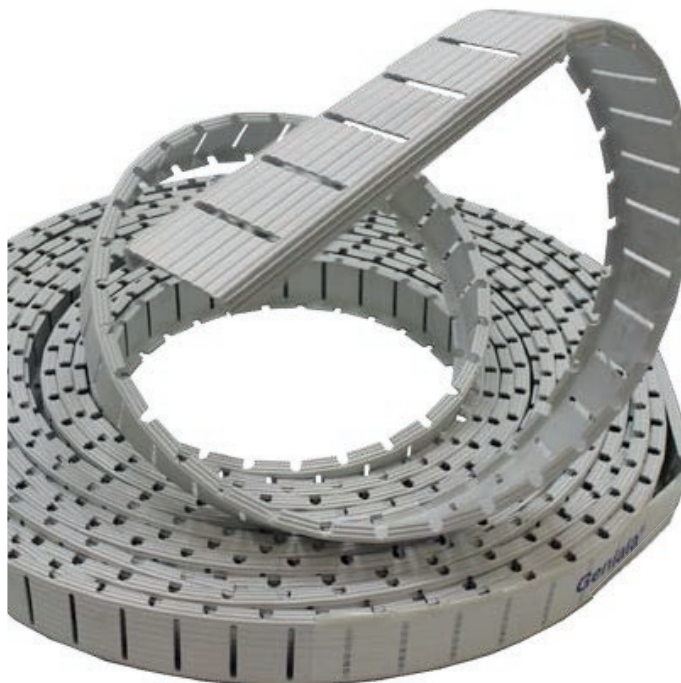
Cajón para contrapesos postes metálicos.



Postes tenis singles competición.

Postes de aluminio para soporte de la red en partidos individuales. Se utiliza en torneos oficiales según reglamento de la ITF.

Líneas de PVC y accesorios



Líneas de PVC

Las líneas de PVC son de fabricación alemana.

El sistema consiste en líneas cortadas a medida estándar y los elementos de anclaje van ocultos debajo de las líneas manteniendo la tensión y la rectitud perfecta de estas.

Las líneas llevan un tratamiento especial para que no pierdan el color original.

Se suministran en juegos completos de 4 o 5 cm., en juegos combinados de 4 y 5 cm. y también sueltas.



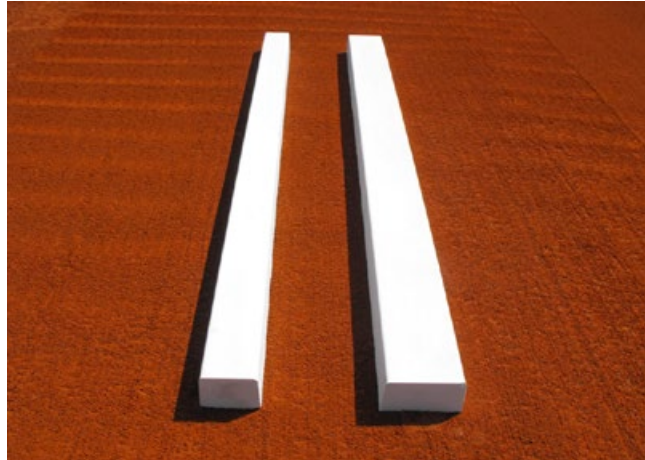
Tensor líneas de PVC.



Líneas de PVC flexibles.

Líneas prefabricadas CELABASA no heladizas

El equipo de técnicos de CELABASA al observar que las líneas de tenis de hormigón se desconchaban, se agrietaban fácilmente y la varilla metálica de su interior se oxidaba y todo esto obligaba a su periódica sustitución, buscaron una solución y tras los estudios realizados, presentaron las líneas prefabricadas de hormigón CELABASA, las primeras en sustituir la varilla interior por reforzantes no metálicos (fibra de vidrio, mallas y preparados especiales de refuerzo del hormigón). Todos estos componentes mezclados con una selección de áridos y cemento blanco se vierte en moldes individuales con los cantos redondeados y una vez sometidas las líneas a un proceso de secado se consiguen unas líneas de tenis de hormigón de alta calidad.



Líneas prefabricadas CELABASA no heladizas.

Juegos de líneas prefabricadas de cemento blanco. Se suministran en juegos completos de 4 o 5 cm. de ancho o en juegos combinados de 4 y 5 cm. o de 5 y 7 cm. También se suministran sueltas.



Pintura para líneas de tenis.

Pintura especial para pintar líneas prefabricadas.

LÍNEAS PREFABRICADAS DE HORMIGÓN CELABASA			
milímetros	Líneas 40 mm	Líneas 50 mm	Líneas 70 mm
Longitud	1.000	1.000	1.000
Altura	40	40	40
Anchura Sup.	40	50	70
Anchura Inf.	48	60	80

Únicas en el mercado que:

- QUE HAN SUPERADO LAS PRUEBAS DE HELADICIDAD
- DISPONE DE MARCADO CE

Principales características:

- Primeras en sustituir la varilla por reforzantes no metálicos
- Garantía anticorrosión, resistente a grietas y fisuras
- Masa homogénea blanca, con baja absorción de agua
- Fácil colocación, con ancho inferior superior al ancho superior
- Superficie blanca y lisa con cantos redondeados

Líneas Pistas de Tenis Celabasa®

APLICAMOS SOLUCIONES
Como especialistas en tierra batida desde hace más de 25 años, aplicamos soluciones sencillas para solventar los problemas de pista de tenis.

NUEVO SISTEMA DE FABRICACIÓN
Al observar el deterioro de las líneas convencionales, agrietadas, descoloridas, deformadas por el uso, Celabasa presentó una alternativa mejorando la mezcla, fibra y otros componentes que hacen resistente a las bajas temperaturas y la corrosión.

CALIDAD GARANTIZADA
A fin de garantizar la calidad se han realizado los ensayos en laboratorio y en campo probando en el terreno.

EXCELENTE RELACION CALIDAD-PRECIO
Diferencia de un amplio catálogo de accesorios para pistas de tenis, con la mejor relación calidad - precio.

VISITE NUESTRA WEB
www.Tierrabatida.com

milímetros	Líneas 5 cm	Líneas Fondo
Longitud	1.000	1.000
Altura	40	40
Anchura Sup.	53	73
Anchura Inf.	57	76

- Supera las pruebas de Heladicidad - (Norma UNE 127004/90)
- Nuevo Sistema Exclusivo:
 - Garantía Anticorrosión
 - Masa Homogénea Blanca
 - Resistente a grietas y fisuras

AIDICO INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
Acta N°: AE161647

Muestra/s:

1º PELÓN	DENSIFICACIÓN DE LA MATERIA PRIMA	CONDICIÓN	RECIBIDA
2º PELÓN	Línea prefabricada Línea:	E probado	Efecto uso al Poco tiempo

Ensayos realizados:

1º DENSIFICACIÓN	2º DENSIFICACIÓN	3º DENSIFICACIÓN
1. Densidad de un elemento	2. Densidad de un elemento	3. Densidad de un elemento

Resultado del ensayo:

PERÍODO	FINAL
Fecha de realización:	02/09/2010

T	Z	Z	
RESULTADO:	SATISFACTORIO	SATISFACTORIO	SATISFACTORIO

NOTA: Tras la realización de los 25 ciclos de ensayos se observan ni grietas ni fisuras y tampoco se aprecian perdidas de color.

OBSERVACIONES:

La muestra han permanecido inicialmente 24 horas sumergidas en agua a 15°C se introducen en una cámara frigorífica a -15°C durante 4 horas y posteriormente se mantienen en agua a 15°C un mínimo de una hora. Este proceso se repite 25 veces.

Las líneas CELABASA han sido sometidas a rigurosos ensayos de laboratorio para garantizar su calidad, son las únicas del mercado que disponen de marcado CE y que han superado las pruebas de heladicidad. El instituto tecnológico de la construcción ha certificado:

"Las muestras han permanecido inicialmente 24 horas sumergidas en agua a 15°C se introducen en una cámara frigorífica a -15°C, durante 4 horas y posteriormente se mantienen en agua a 15°C un mínimo de una hora. Este proceso se repite 25 veces." Tras la realización de los 25 ciclos de ensayos, las líneas CELABASA no se observan ni grietas ni fisuras y tampoco se aprecian perdidas de color".

Accesos para mantenimiento de pistas

La estera es un accesorio indispensable para el mantenimiento diario de las pistas de tenis. Permite repartir y distribuir uniformemente la tierra batida por la pista.



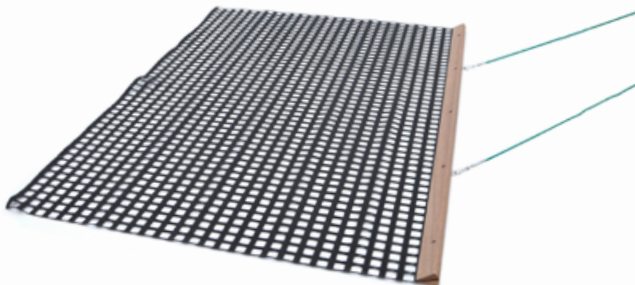
Estera de coco de 200 x 60 cm.

Regle de madera doble con perfil triangular que permite repartir mejor la tierra e igualar la superficie. Es una estera clásica apropiada para climas secos.



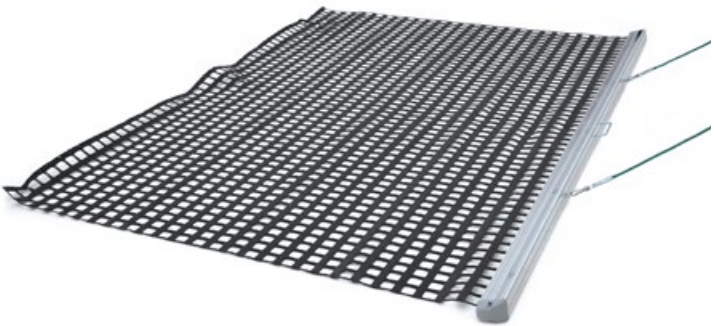
Estera de coco de 200 x 90 cm.

Regle de madera doble con perfil triangular que permite repartir mejor la tierra e igualar la superficie. Es una estera clásica apropiada para climas secos.



Estera de malla de PVC reforzada de 200 x 150 cm.

Regle de madera doble con perfil triangular que permite repartir mejor la tierra e igualar la superficie. Peso reducido y no absorbe el agua.



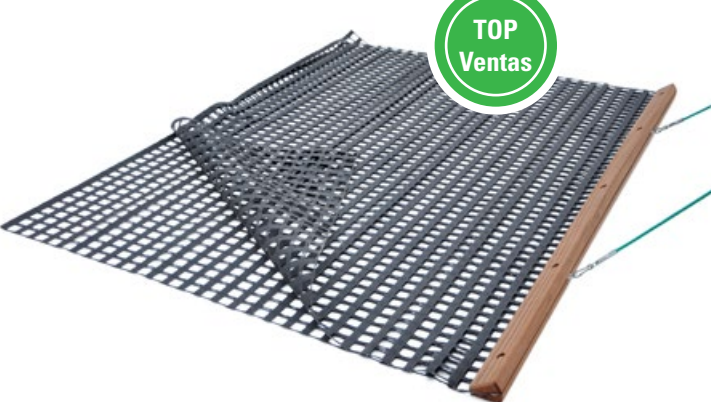
Estera de malla de PVC reforzada de 200 x 150 cm.

Regle de aluminio, muy ligera, no absorbe agua.



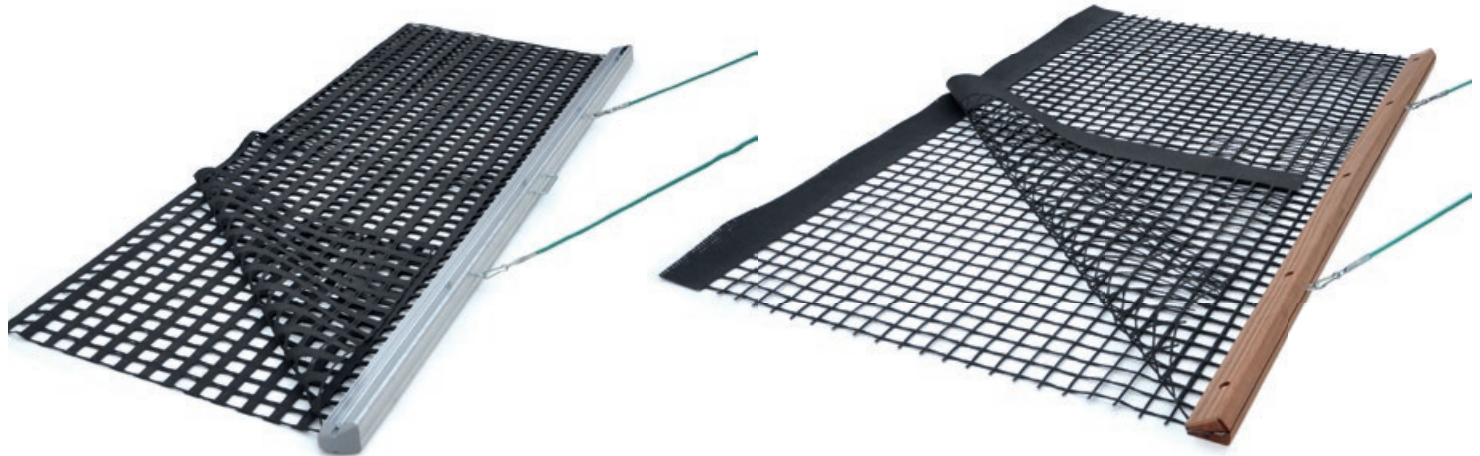
Estera de malla de PVC reforzada de 300 x 150 cm.

Regle de madera doble con perfil triangular que permite repartir mejor la tierra e igualar la superficie, no absorbe el agua. Se fabrica en una o dos mallas.



Estera de doble malla de PVC reforzada de 200 x 150 cm.

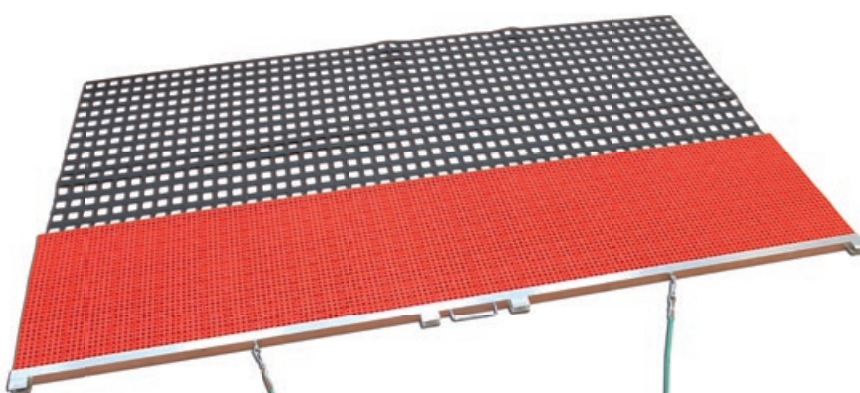
Regle de madera doble con perfil triangular que permite repartir mejor la tierra e igualar la superficie, no absorbe el agua y dispone de 2 mallas de PVC.

**Estera de malla doble de PVC reforzada de 200 x 75 cm.**

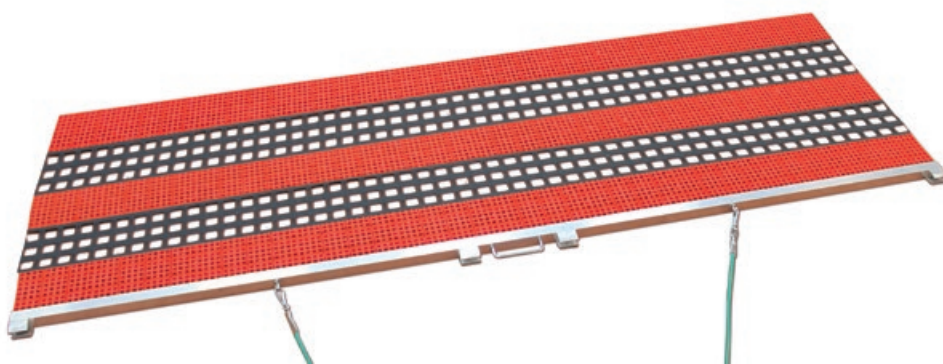
Regle de Aluminio, muy ligera, no absorbe agua.
Dispone de 2 mallas de PVC.

Estera de malla de PVC sencilla de 200 x 115 cm.

Estera con banda trasera que recoge los granitos de la pista, regle de madera doble con perfil triangular que permite repartir mejor la tierra e igualar la superficie, peso reducido, no absorbe el agua. Se fabrica en una o dos mallas.

**Estera combi PVC de 200 x 150 cm. (mod 1)**

Regle de aluminio.

**Estera combi PVC de 200 x 75 cm. (mod 2)**

Regle de aluminio.

Accesos para mantenimiento de pistas



Cepillo metálico L 200 de 2 m. de ancho.

Se utiliza para soltar la tierra apelmazada o eliminar el exceso de tierra.
Ideal para remover y airear la tierra después de la lluvia.



Cepillo metálico M 200 de 2 m. de ancho. Púas de 17 cm.

Se utiliza para soltar la tierra apelmazada o eliminar el exceso de tierra.
Ideal para remover y airear la tierra después de la lluvia.



Cepillos metálicos S 200 y W 200 de 2 m. de ancho.

Púas cortas. Ideal para remover y airear la tierra batida de la pista.



Cepillos de polietileno amarillo/rojo y de arena de 2 m. de ancho.

Se utiliza para eliminar irregularidades de la pista y dejar el suelo uniforme.
También para remover y airear la tierra después de la lluvia.



Cepillo mixto de 2 m. púas polietileno rojas y de arena.

Se utiliza para eliminar irregularidades de la pista y dejar el suelo uniforme.
También para remover y airear la tierra después de la lluvia.



Combi cepillo mixto y estera PVC.

Se utiliza para eliminar irregularidades de la pista y dejar el suelo uniforme.
También para remover y airear la tierra después de la lluvia.

Barrelíneas CELABASA

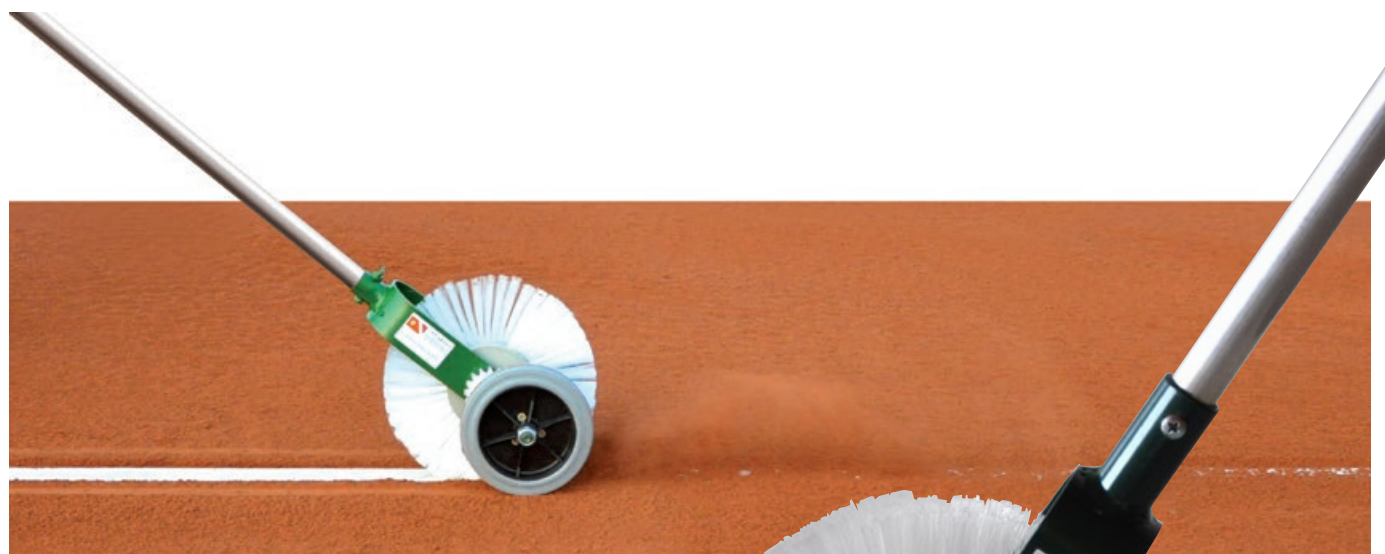
Rodillo barrelíneas CELABASA.

Diseñado y fabricado por CELABASA.

La horquilla es una sola pieza de acero inoxidable y pintada al horno. Gracias a su perfecta inclinación permite un fácil y rápido manejo.

Barre solamente la anchura de las líneas.

Se utiliza en muchos clubs de España y en grandes eventos como la COPA DAVIS y FED CUP.



Accesos para mantenimiento de pistas



Cepillo barrelíneas. Púas polietileno rojas y de arena.

Ligero y de fácil manejo.



Distribuidor de tierra de 75 cm.

Perfil de aluminio dentado por una parte y recto por la otra. Sirve para rascar la tierra apelmazada y para igualar y distribuir la tierra.



Nivelador de aluminio de 100 cm.

Perfil de aluminio en ángulo recto. Se utiliza para nivelar y recoger la tierra.



Rascadores de madera y aluminio de 70 cm.

Herramienta muy útil ya que dispone de 2 diferentes perfiles, uno dentado y otro recto. Rasca la tierra apelmazada, iguala y distribuye la tierra. Se puede utilizar tanto para el mantenimiento como para la reparación de pistas.



Raspador de goma curvo.

Marco de acero con perfil curvo de 80 cm. Se utiliza para repartir y nivelar la tierra batida y también para retirar el agua de los charcos.



Raspador de goma recto.

Marco de acero con perfil recto de 60 y 90 cm. Se utiliza para repartir y nivelar la tierra batida y también para retirar el agua de los charcos.



Raspador de caucho de doble hoja de 75 cm.

Raspador o cepillo de doble hoja de caucho flexible, indispensable para el buen mantenimiento de las pistas. Es un accesorio que se utiliza para múltiples tareas, ideal para recuperar la pista después de la lluvia, barrer la pista sin dañarla sacando el garbancillo, repartir y soltar la tierra, acondicionar la pista ...

Rastrillo de púas de goma de 75 cm.

Se utiliza para realizar los trabajos de soltar y repartir la tierra de las pistas, dejándola más agradable para el juego. También se puede utilizar para recoger hojas y otros elementos superficiales de las pistas.



Cepillo de clavos B-100 de 1 m. de ancho.

Se utiliza para desapelmazar la tierra batida.



Rasqueta 30x13 cm. Mango largo.

Se utiliza para soltar la capa de tierra batida apelmazada.

Accesos para mantenimiento de pistas

Rodillo secapistas CELABASA.

Diseñado y fabricado por CELABASA. Rodillo de baja densidad de 10,15 y 26 cm de diámetro. Longitud 91 cm. Especialmente diseñado para absorver y recoger el agua acumulada en las pistas de tierra batida. También se puede utilizar para otras superficies.



Cubo + esponja.

Se utiliza para absorber charcos en las pistas.



Rodillo secapistas.

Rodillo secapistas de baja densidad de 10 cm de diámetro. Longitud 91 cm. Se utiliza para todo tipo de pistas.



Secapistas con ruedas.

Goma doble flexible con soporte de aluminio. Longitud 145 cm. Se utiliza para evacuar el agua en pistas duras.

**Criba.**

Se utiliza para cribar la tierra batida.

**Legona rectangular.****Pala de aluminio.**

Muy ligera. Ideal para esparcir la tierra batida.

**Manguera de PVC reforzada de 25 y de 30 mm. de diámetro.**

Se suministra en 8 y 16 Bares de presión.

**Carretilla metálica.****Boca de riego 3 efectos+racor+abrazadera.**

Boca negra/roja de riego 3 efectos. Permite cerrar el agua desde el difusor. Racor de latón y abrazadera. Se suministra por separado.

**Aspersores Rain Bird Maxi Paw y Falcon inox.**

Especialmente diseñado para pistas de tenis.

**Llave aspersor Rain Bird Maxi Paw.**

Accesos para reparación de pistas



Rulo manual.

Rodillo de 90 cm. de ancho. Peso en vacío 95 kg. y peso lleno de agua 240 Kg.
Imprescindible para realizar el mantenimiento periódico de las pistas de tierra batida.



Rodillo prensa manual.

Se utiliza para compactar la superficie de alrededor de las líneas.



Regles y pletinas.

Imprescindibles para reparación de pistas

Rodillo doble prensa manual.

Se utiliza para compactar la superficie de alrededor de las líneas.



Prensa manual o pisón.

Apropiado para pequeñas reparaciones en las pistas de tierra batida.

Complementos de pistas



Papelera PVC en forma de pelota de tenis.



Papeleras de polietileno. Varios colores.

Papelera circular abatible metálica.



Caja de serrín.

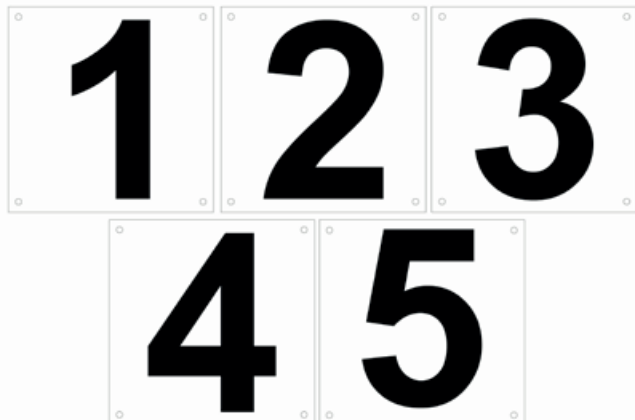
Limpia calzado de PVC.

Complementos de pistas



Letras pistas tenis.

Provistas de un soporte. Fácil montaje.



Números para pistas.

Números personalizados para pistas.



Cartel polipropileno 30x40 cm.

Cartel polipropileno 30x40 cm.

**Banco blanco/verde de PVC.**

Longitud 150 cm.

Banqueta blanco/verde de PVC.

Longitud 150 cm.

**Banco de polietileno.**

Longitud 170 cm. Varios colores.

Banco de madera.

Longitud 180 cm.

**Banco de aluminio.**

Longitud 180 cm.

**Grada modular de aluminio.**

Complementos de pistas



Silla de Juez árbitro metálica.



Silla de Juez árbitro de aluminio.



Sombrilla silla de Juez árbitro.



Sombrillas con soporte.



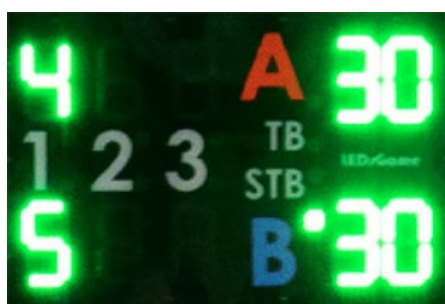
Anclaje para sombrilla banco.

**Marcador manual Personalizable.**

60x120 cm.

**Marcador manual red.**

18x15 cm.

**Marcador electrónico.**

Pistas pádel y tenis.

**Marcador manual.**

65x50 cm y 65x96 cm.

**Marcador manual.**

60x46 cm.

**Marcador manual Personalizable.**

60x120 cm.

**Marcador manual con soporte.**

65x50 cm y 65x96 cm.

Complementos de pistas

Lonas para cubrir pistas

Disponemos de varios tipos de lonas para cubrir las pistas de tenis y protegerlas de las inclemencias del tiempo. También se pueden usar como un gran cartel para sponsor y patrocinadores. Se fabrican en diferentes medias, materiales, acabados y colores.



Esta lona tiene la particularidad de que dispone de un sistema para el extendido y recogida de la misma. El sistema air roller está patentado y CELABASA es el distribuidor exclusivo en España.

El air roller se fabrica a medida y se puede utilizar en cualquier tipo de lona.

**Paravientos a medida.**

Posibilidad de serigrafiar con el nombre del club o del colaborador.

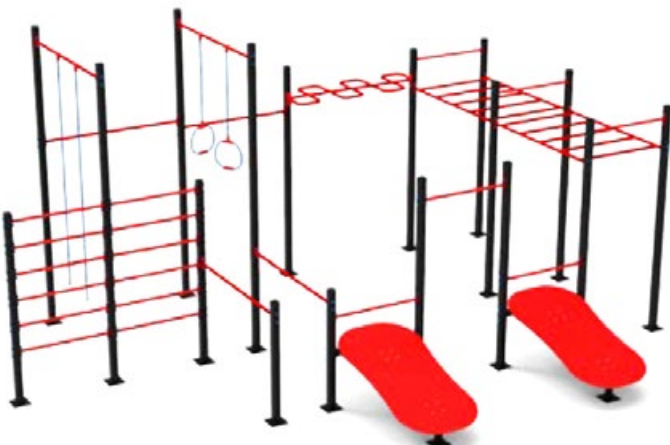
**Paravientos. Dimensiones 12 x 2 m. y 18x2 m.**

Provisto de ojales y mosquetones para sujetar a la valla.

Paravientos de color verde con grapas.

Ancho 1 m., 1.5 m., 2 m. y 3 m. Largo a medida.

Complementos de pistas



Calistenia.



Biosaludables.



Parques infantiles.



Suelos.