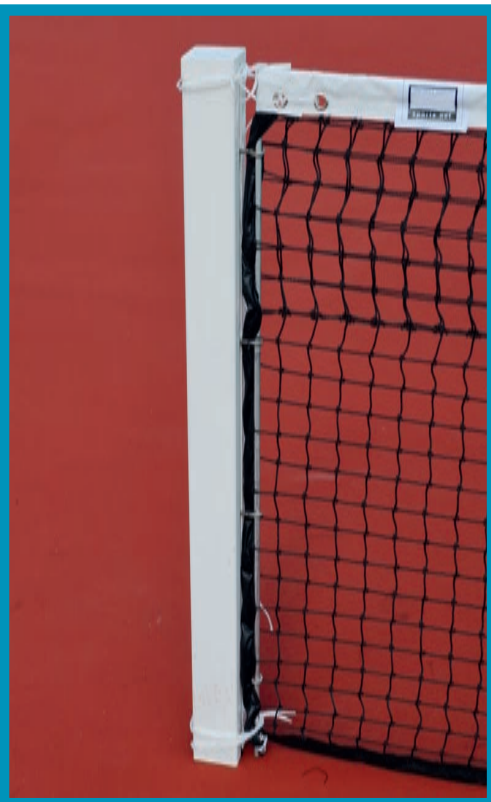


| Tennis

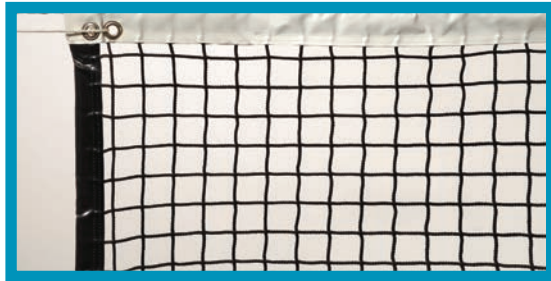


Poste de Tenis con Anclaje - Perfil 80 x 80

El poste de tenis cuadrado con anclaje está hecho de perfil de aluminio especial. La sección transversal mide 80x80 mm y tiene un espesor de 3 mm. El mecanismo tensor está ubicado dentro del poste para garantizar los más altos estándares de seguridad. La red se puede tensar con una manivela removible. Los postes tienen topes fundidos. Los postes incluyen anclajes estándar. Disponibles en superficie anodizada o con recubrimiento al polvo.

- Referencia: 80040** Superficie anodizada
- Referencia: 80050** Recubierto al polvo negro
- Referencia: 80060** Recubierto al polvo verde
- Referencia: 80070** Recubierto al polvo blanco

*Subject to technical alterations



Poste de Tenis con Anclaje - Perfil 100 x 120 mm

El poste de tenis con anclaje está hecho de perfil de aluminio especial. La sección transversal mide 120x100 mm y tiene un espesor de 3 mm. El mecanismo tensor está ubicado dentro del poste para garantizar los más altos estándares de seguridad. La red se puede tensar con una manivela removible. Los postes tienen topes fundidos. Los postes incluyen anclajes estándar. Disponibles en superficie anodizada o con recubrimiento al polvo.

- Referencia: 80000** Superficie anodizada
- Referencia: 80010** Recubierto al polvo verde
- Referencia: 80020** Recubierto al polvo verde



Half Court Tennis

El poste de mini tenis está hecho de aluminio. Es un sistema móvil que mide una altura de 0,8 m. La longitud de este objeto es 6.1 m. El sistema puede colocarse en cualquier lugar sin preparación previa del piso. El artículo incluye la red.

Referencia: 80440



Sistema Móvil para Poste de Tenis

Las ruedas de transporte para el sistema móvil para poste de tenis están hechas de polipropileno (PP) duradero. Las ruedas permiten de maniobrar los postes cómodamente sin levantarlos del suelo. Un juego consiste en ocho ruedas.

Referencia: 80310 Recubierto al polvo blanco

Referencia: 80320 Superficie de aluminio

Referencia: 80330 Ruedas de transporte para sistema móvil para poste de tenis

*Subject to technical alterations



Poste de Tenis Móvil Modelo con Base en Forma de T (120 kg)

El poste de tenis móvil "Base T" está hecho de perfiles de aluminio especiales. Cada poste pesa aproximadamente 120 kg. La sección transversal del poste mide 80x80 mm y tiene un espesor de 3 mm. El mecanismo tensor está ubicado dentro del poste para garantizar los más altos estándares de seguridad. La red se puede tensar con una manivela removible. Los postes tienen topes fundidos. El artículo está equipado con ruedas giratorias y bloqueables. El peso adicional proporciona suficiente estabilidad para tensar la red. El sistema está equipado con ruedas grandes para facilitar las maniobras. El artículo está recubierto al polvo.

Referencia: 80331



Tennis Post Mobile Model T base (190kg)

El poste de tenis móvil "Base T" está hecho de perfiles de aluminio especiales. Cada poste pesa aproximadamente 190 kg. La sección transversal del poste mide 80x80 mm y tiene un espesor de 3 mm. El mecanismo tensor está ubicado dentro del poste para garantizar los más altos estándares de seguridad. La red se puede tensar con una manivela removible. Los postes tienen topes fundidos. El artículo está equipado con ruedas giratorias y bloqueables. El peso adicional proporciona suficiente estabilidad para tensar la red. El sistema está equipado con ruedas grandes para facilitar las maniobras. El artículo está recubierto al polvo.

Referencia: 80332

*Subject to technical alterations



Banco de Tennis "PARIS"

El banco de tenis 'PARIS' está hecho de perfiles de aluminio extra resistentes. El banco está soldado en una única pieza y recubierto al polvo. El artículo está cubierto al polvo verde o blanco. Disponible en dos tamaños.

Otros colores disponibles bajo petición.

Order No	Colour	Length
80490	White	150 cm
80500	Green	150 cm
80510	White	200 cm
80520	Green	200 cm

*Subject to technical alterations



Silla de Árbitro de Tennis, Recubrimiento al Polvo Blanco

La silla de árbitro de tennis está hecha de perfiles de aluminio especiales. La base es una estructura tipo escalera de aluminio. Está protegido en sus extremos con goma. Esto permite de estar seguro en cualquier superficie de juego. La silla de árbitro está equipada con un asiento de plástico y un pupitre para escritura de madera. El asiento está moldeado por inyección y es resistente a los rayos UV. La altura del asiento es de 1.90 m. La silla del árbitro está recubierta al polvo. El artículo se puede plegar, almacenar y transportar fácilmente.

Referencia: 80160 Recubierta al polvo blanco
Referencia: 80150 Acabado de aluminio



Silla de árbitro de tennis, 'Supreme'

La silla de árbitro de bádminton está hecha de perfiles de aluminio especiales extra resistentes. La estructura de la silla está hecha de perfiles rectangulares de 90x25 mm con bordes especialmente redondeados. Los escalones se realizan con un perfil de forma especial. Todos los escalones están equipados con una superficie antideslizante. La estructura y el asiento están hechos completamente de aluminio. La parte inferior de la silla está equipada con goma para no dañar el piso. El pupitre de escritura está hecho de madera duradera. Esta silla de árbitro es robusta y cómoda con escalones extra anchos. El asiento está ubicado a una altura de 1.90 m.

Referencia: 80165



Redes de Tenis

La red de tenis está hecha de polipropileno (PP) o de tereftalato de polietileno (PET) trenzado. La red mide 12.72 metros de largo y 1.07 m de alto. El diámetro es de 2 mm y el ancho de la malla es de 45 mm. Es de color negro. La red está equipada con un alambre tensor de acero. En el extremo superior, la red está equipada con una banda de PVC extra duradera. La red está fabricada según la norma EN 1510.

Order No	Colour	Thickness	Mesh	Material
80360	Black	3 mm	Single	PP
80370	Green	3 mm	Single	PP
80380	Black	3.5 mm	Single	PET
80390	Black	3.5 mm	Single	PET
80400	Black	4 mm	Single	PP
80405	Black	4 mm	10 Row Double	PP
80425	Green	4 mm	Single	PP



Correa Central con Peso

El peso para la correa central está hecho de aluminio. Pesa aproximadamente 7 kg. El peso está equipado con un anillo. El anillo es necesario para fijarla a la correa.

Referencia: 80130

La correa central de tenis está hecha de nylon. Está equipada con un gancho de seguridad para fijarla al suelo. La longitud de la correa se puede ajustar. La correa central es necesaria para asegurar la altura correcta en el centro de la red.

Referencia: 80140



Soportes de Red Individuales

Los soportes de red individuales están hechos de aluminio. Están recubiertos al polvo blanco. Los soportes están equipados con una gran base redonda y un apoyo para la red. Se usan para ajustar la altura de la red para cada juego.

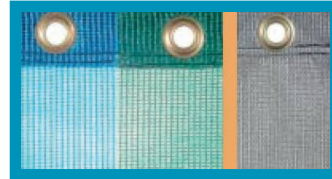
Referencia: 80340

*Subject to technical alterations

Pantalla cortavientos

La pantalla cortavientos está hecha de polietileno transpirable. Mide 12 m de largo y 2 m de ancho. El peso es de alrededor de 200 g / m². Todo el borde está reforzados. Está equipado con ojales de metal. Los ojales se colocan aproximadamente a 50 cm uno del otro. Disponible en colores surtidos. Bajo pedido, también está disponible en otros tamaños.

- Referencia: 80180** Verde claro
- Referencia: 80190** Verde oscuro
- Referencia: 80200** Azul
- Referencia: 80210** Rojo



Cortinas Separadoras para Tenis

Las cortinas separadoras para tenis están hechas de propileno de gran tenacidad. Tiene un espesor de 2.3 mm. El ancho de la malla es de 45 mm. La red 40 m de largo y 2.5 m de alto. Disponible en tres colores diferentes.

- Referencia: 80910** Color verde
- Referencia: 80911** Color verde oscuro
- Referencia: 80912** Color blanco

El cable tensor está hecho de acero inoxidable. Tiene un espesor de 4 mm. Está equipado con dos tensores.
Referencia: 80913

El cable de plomo está conectado al extremo inferior de la red. Está encapsulado en la red. Pesa aproximadamente 200 gramos por metro.
Referencia: 80914

Los anillos están hechos de nylon. Los anillos se utilizan para fijar la red al alambre de acero inoxidable. Para 1 metro de red se necesitan tres anillos.
Referencia: 80915

Los postes de soporte telescópicos están hechos de aluminio. Los postes se ajustan sin dificultad de 2 a 3 m de altura.
Referencia: 80920

*Subject to technical alterations



Rodillo Secador para Cancha de Tennis

El rodillo secador para cancha de tenis produce faja limpia de 0,90 m de ancho exprimiendo el agua por delante del rodillo. El rodillo se ajusta perfectamente a la superficie y permite de secar hoyos. Funciona en cualquier cancha de superficie dura, sin raspar o dañar la cancha. La secadora prepara la cancha para que se pueda jugar rápidamente después de la lluvia. Está equipado con un rodillo de espuma de poliuretano extra-grueso de 9 cm. Su estructura resiste rasgaduras y abrasiones y proporciona hasta tres veces más poder de secado.

Referencia: 82010

Escurreidor de Agua para Cancha de Tennis

El escurridor de agua "Dry Court" es un dispositivo de eliminación de agua ligero y duradero para secar canchas de tenis. El escurridor de agua "Dry Court" secará su pista mucho más rápido que otro escurridor de goma rodante. Funciona en todo tipo de superficies duras y elimina las hojas y la suciedad mientras seca su cancha. Después de haber usado escurridor "Dry Court", la cancha estará lista para jugar en pocos minutos incluso después de la lluvia más intensa. Su esponja de goma es reemplazable y asegura que la cancha de tenis no se raspe ni se dañe. El escurridor viene con una esponja de goma de repuesto.

Referencia: 82000



Valla Separadora para Tennis

La valla separadora está hecha de una estructura de metal. La valla mide 233 cm de ancho y 75 cm de alto. Para una cancha con medidas internacionales (14x7 m) se necesitan 18 unidades de vallas separadoras.

Referencia: 80790



*Subject to technical alterations

Máquina Lanza Pelotas Portátil

Máquina Lanza Pelotas Portátil. Modelo Tutor ProLite. La amplia gama de velocidades hace que esta máquina sea una excelente opción para los niveles de jugadores. Debido a su pequeño tamaño y peso liviano, se puede guardar fácilmente y se adapta a casi todos los baúles de automóviles. Una buena opción para las clases de deportes en las escuelas, así como para uso privado. La frecuencia de eyección de la bola es variable electrónicamente de una bola cada 1.5 segundos a una bola cada 10 segundos. La trayectoria de la bola se puede ajustar manualmente desde golpes de fondo a globos elevados. El oscilador reparte disparos aleatoriamente por toda la cancha. Detalles técnicos: Capacidad pelotas: 125 bolas - Dimensiones con compartimiento de pelotas cerrado (AxPxP): 31 x 50 x 46 cm - Peso: 13 kg - Alimentación: batería Autonomía: 2 a 3 horas - Tiempo de recarga: 12 horas - Intervalo de eyección: 1,5 a 10 segundos. Velocidad máxima: 96 km / h - Trayectorias de la pelota - Desde golpes de fondo hasta globos - Dirección: 1 dirección o al azar - Rotación de la pelota: no - Contenedor: plástico - Control remoto: no.

Referencia: 80950



Marcador de Tennis de Mesa

Marcador de Tennis de Mesa RESULTADO: diseño práctico y robusto, fácil de usar. Estructura de plástico duro resistente. El mecanismo de anillos especiales evita el desgarro de los dígitos. Visualización en ambos lados. Medidas: 39x22 cm. Visualización de sets 0-5, visualización de puntaje 0-31.

Referencia: 81010

Marcador Independiente de Aluminio

El marcador del partido de tenis está hecho de aluminio. La puntuaje se puede ajustar en 6 discos. Por lo tanto, se puede mostrar el puntaje de 3 parciales. Los dígitos miden 5 cm de alto. El marcador está completamente recubierto al polvo. El artículo está disponible en diferentes tamaños.

Order No	System	Dimension
80980	Hanging	35 x 60 cm
80990	Hanging	50 x 65 cm
81000	Hanging	65 x 95 cm
81005	Free Standing	35 x 50 cm
81006	Free Standing	50 x 65 cm
81007	Free Standing	65 x 95 cm



*Subject to technical alterations