



| Hockey



Arco para Hockey Sobre Césped

Referencia: 90080

El arco de hockey sobre césped está hecho de perfiles de aluminio extra resistentes. El arco mide 3.66 m de ancho y 2.14 m de alto. La profundidad en el ángulo superior mide 0.9 m, mientras que en el inferior mide 1.2 m. El marco del arco está fabricado con un perfil rectangular extra robusto con una sección transversal de 75x50x6 mm. El perfil está especialmente diseñado para reducir las abolladuras causadas por el impacto de la pelota. El marco frontal está recubierto de blanco y equipado con nuestro sistema de gancho de red 'INTERLOCK'. La sección inferior del poste del arco está hecha de láminas de aluminio extra resistentes, que están cubiertas con caucho EPDM. Las láminas tienen 46 cm de alto. La red es de tipo cajón. Por lo tanto, la pelota no puede golpear la estructura de soporte de la red, lo que evita que la pelota rebote fuera de la portería. El poste de la meta está equipado con ruedas de transporte. Las 4 ruedas aseguran un traslado cómodo de los arcos. Los postes del arco cumplen con las últimas reglas y regulaciones de la FIH.



Red de Hockey Sobre Césped

Referencia: 90010

La red está hecha de polipropileno (PP) de gran tenacidad. La red mide 3.66 m de ancho y 1.80 m de alto. La profundidad de la red es 0.90 m en la parte superior y 1.20 m en la parte inferior. El ancho de malla de la red es de 45 mm. La red está disponible en 3 mm de diámetro. La red es de color verde.

Referencia: 90000

La red está hecha de polipropileno (PP) de gran tenacidad. La red mide 3.66 m de ancho y 1.80 m de alto. La profundidad de la red es 0.90 m en la parte superior y 1.20 m en la parte inferior. El ancho de malla de la red es de 25 mm. La red está disponible en 3 mm de diámetro. La red es de color verde.

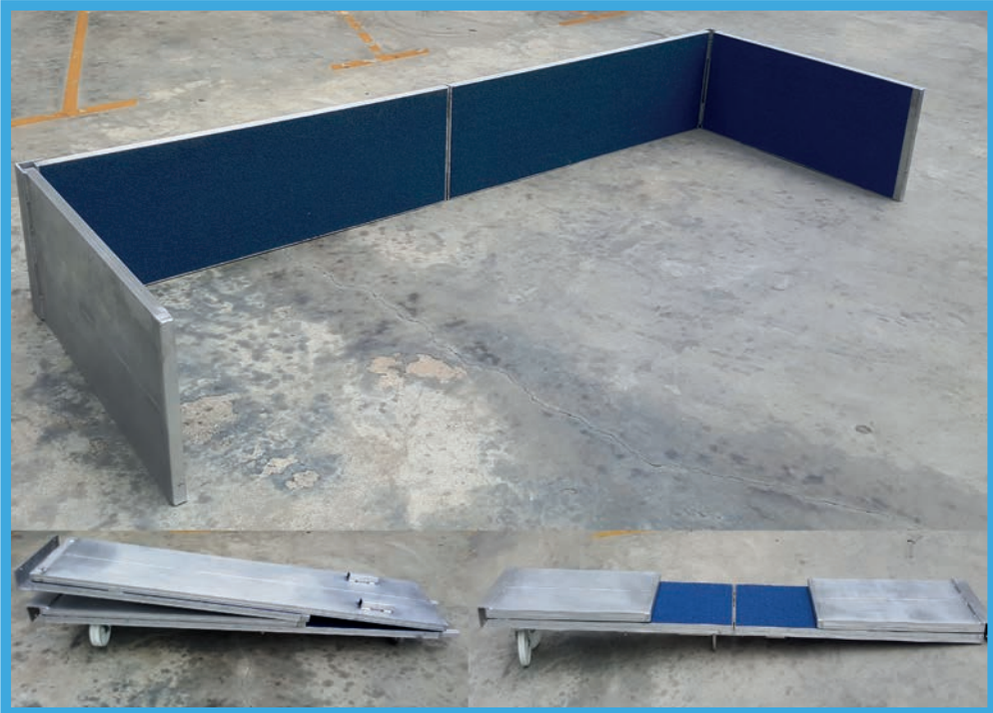


Tabla Lateral de Hockey y Tabla Posterior

Las tablas laterales y traseras están hechas de perfiles especiales de aluminio, que están cubiertos con goma EPDM. Los tableros tienen 46 cm de altura. El artículo mide 3.66 m de ancho y 1.2 m de profundo. Los tableros se utilizan para entrenamiento y se pueden plegar cuando no se usan.



Refugio para Jueces Modelo "SG"

El refugio para jueces está hecho de perfiles de aluminio especiales. La parte inferior está forrada con aluminio. La parte superior está cubierta con policarbonato transparente. La parte posterior, bajo pedido, puede ser cubierta con hojas de policarbonato de colores. El refugio mide una altura total de 2.20 m. Profundidad 1.90 m. En el interior, el refugio está equipado con un escritorio también hecho de aluminio. Las ventanas en la parte delantera y lateral pueden cerrarse con cortinas de enrollar. Incluidas dos puertas para lado izquierdo y derecho.

Referencia: 90260
Longitud 4.70 m

Referencia: 90265
Longitud 2.30 m





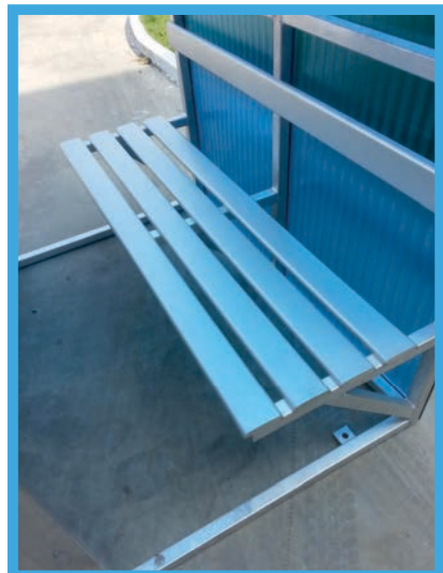
Refugio para Jueces 2.5m

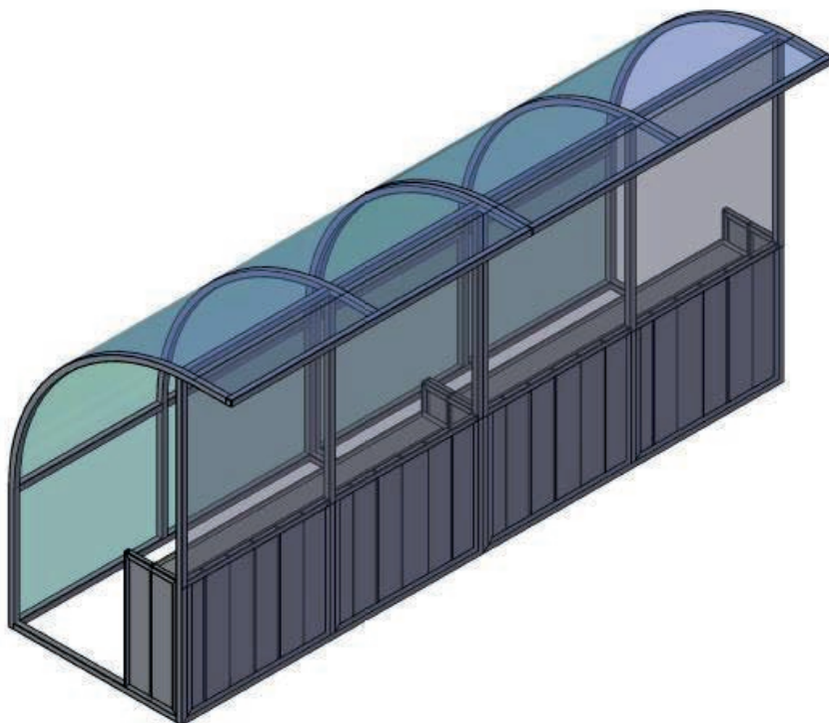
Referencia: 90280

El refugio para jueces está hecho de perfiles de aluminio especiales. Todo el refugio está soldado en una sola pieza. La parte inferior en el frente y en la parte lateral están forradas con aluminio. La parte frontal superior está cubierta con policarbonato transparente. En la parte posterior, el refugio está cubierto con hojas de policarbonato de colores. El refugio mide una altura total de 250 cm. El voladizo del techo es de alrededor de 40 cm. La profundidad al nivel del suelo es de 150 cm. Mide una longitud total de 244 cm. En el interior, el refugio está equipado con un escritorio.

Referencia: 90285

Longitud a petición





Refugio para Jueces 6.0 m

Referencia: 90291

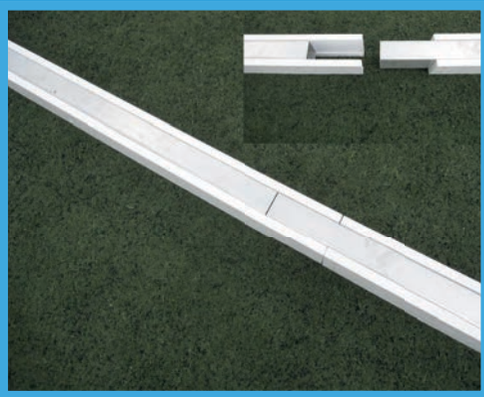
El refugio para jueces está hecho de perfiles especiales de aluminio. Todo el refugio está soldado en una sola pieza. La sección inferior en el frente y en la parte lateral están forradas con aluminio. La parte frontal superior está cubierta con policarbonato transparente. En la parte posterior, el refugio está cubierto con hojas de policarbonato de colores. El refugio mide una altura total de 250 cm. El voladizo del techo es de alrededor de 40 cm. La profundidad al nivel del suelo es de 150 cm. Mide una longitud total de 600 cm. En el interior, el refugio está equipado con un escritorio y un banco, ambos también están hechos de aluminio.



Barrera para Hockey sobre Césped

Referencia: 92000

La barrera para hockey sobre césped está hecha de goma EPDM con un núcleo de aluminio. La barrera se puede unir a otras barreras y cercas. El perfil es inclinado para que la bola de hockey se desvíe hacia abajo. Las láminas individuales están conectadas con adaptadores internos. La barrera mide 21,5 cm de alto. El espesor superior es de 8.5 cm. El espesor inferior es de 4.5 cm. Disponible en colores surtidos.



Barrera de Hockey de Sala

La barrera de hockey de sala está hecha de madera con un núcleo de aluminio. Las barreras se pueden entrelazar fácilmente. Un juego consiste en 80 m de barrera.

Referencia: 90240
Set 2.5 m (32 piezas)

Referencia: 90230
Set 2.0 m (40 piezas)

Carro de Transporte para Barrera de Hockey de Sala

Referencia: 90250

El carro de transporte para barrera de hockey de sala está hecho de aluminio. Está equipado con cuatro ruedas, que permiten de maniobrarlo cómodamente. El carro aloja un juego completo de barrera de hockey de sala.



Tabla de Rebote Móvil

Referencia: 92010

El tablero de rebote para el hockey está hecho de perfiles de aluminio especiales. La estructura de aluminio está cubierta con una espuma de poliuretano, que está envuelta en una cubierta de PVC resistente a la intemperie. El tablero de rebote mide 200 cm de ancho y 35 cm de alto. El sistema es plegable y se puede almacenar fácilmente. El tablero está diseñado para rebotar la pelota hacia atrás cuando se golpea directamente. Se puede usar en césped, hierba sintética o pisos para interior. El artículo se usa para entrenamiento.

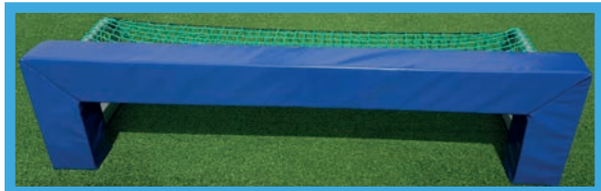




Mini Arco de Hockey de Entrenamiento

Referencia: 92650

La mini portería está hecha de perfiles especiales de aluminio. Medidas: 1800 mm x 400 mm. Profundidad 450 x 450 mm. Es plegable y fácil de almacenar y transportar. Los perfiles rectangulares para el marco frontal son huecos con una sección transversal de 75x50x6 mm (lo que reduce significativamente las abolladuras debidas al impacto de la bola). El perfil está equipado con un sistema integrado de sujeción de red. El marco de soporte está hecho de un perfil hueco cuadrado de 40x40x3 mm. El objetivo está disponible completamente soldado o desmontado para la exportación.



Protección para Mini Arco de Hockey de Entrenamiento

Referencia: 92751

Protección para Mini Arco de Hockey de Entrenamiento. El acolchado está hecho de PVC resistente a la intemperie con un núcleo de poliuretano. El acolchado está diseñado para adaptarse al mini arco perfectamente. Disponible en colores surtidos.



Redes de Protección para Campos de Hockey

Referencia: 92200

Las redes de protección para los campos de hockey están hechas de polipropileno (PP), sin nudos. El espesor es de 4 mm. El ancho de malla de 45 mm. La red contiene un cable de plomo con un peso de 600 gramos por metro. Disponible en colores surtidos. El soporte para la red (**Referencia: 92250**) está hecho de aluminio.

El daño de cercar y barreras causado por el impacto con de la bola de hockey crea enormes problemas en muchos campos de hockey. La red de protección protege el vallado.



Asta de bandera

Referencia: 90040

El asta de la bandera de hockey consta de 3 partes: la base, el asta de la bandera y la bandera. Hay dos tipos de bases móviles: de acero inoxidable (esquinas cóncavas o redonda) y de plástico sólido. El asta de bandera con base móvil mide 1,6 m de alto y se realiza a partir de un poste de plástico irrompible y no flexible con un diámetro de 50 mm. Hay dos tipos de anclaje para postes de bandera fijos: anclaje estándar y especial. La profundidad del anclaje es de 20 cm. El anclaje está hecho de aluminio. El anclaje especial está equipado con una tapa que se puede recubrir.

El asta de bandera con base fija mide 1.8 m de alto y se realiza desde un poste de plástico irrompible con un diámetro de 50 mm. Hay dos tipos de astas: flexible y no flexible. La bandera mide 40x40 cm. Disponible en colores surtidos.

Mobile Bases

Referencia	Material	Forma
90040	Acero inoxidable	Esquina concavas
90050	Acero inoxidable	Redonda
110500	Plástico	Redonda

Fixed Bases

Referencia	Tipo
110480	Anclaje estándar con tapa
110490	Anclaje especial con tapa que puede ser recubierta

Poles

Referencia	Tipo	Color
110620	No Flexible	Amarillo
110530	Flexible	Blanco

Banderas

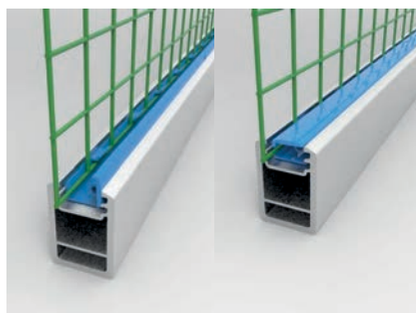
Referencia	Color
110540	Rojo
110550	Blanco
110560	Amarillo
110570	Rojo Blanco
110580	Azul Blanco
110590	Amarillo Anaranjado
110600	Anaranjado



Sistema oculto de Red “Flap Down”



El sistema oculto de sujeción de la red ‘Flap Down’ es un sistema totalmente integrado y cerrado. Esto significa que todas las partes del mismo se colocan dentro del perfil de la portería. La ranura para la sujeción de red está cubierta para permitir una apariencia lisa y segura de la portería. Por lo tanto, no hay bordes afilados o esquinas en la portería, que puedan ser peligrosos para los jugadores. La sujeción se realiza mediante un perfil de aluminio, que mantiene las redes en su lugar. El perfil está diseñado para dejar espacio para que la red esté fijada perfectamente. Todo el sistema está cubierto con una tapa oscilante. La tapa está abisagrada, por lo que puede abrirse y cerrarse como una puerta. La tapa se puede bloquear para fijar la red en su lugar. Patente registrada en Malasia y Alemania.



Referencia: 90110

Actualización al sistema “FLAP DOWN NET HOOK” para poste de arco para hockey de competición

Referencia: 90111

Actualización al sistema “FLAP DOWN NET HOOK” para poste de arco 3,00 x 2,00 m

