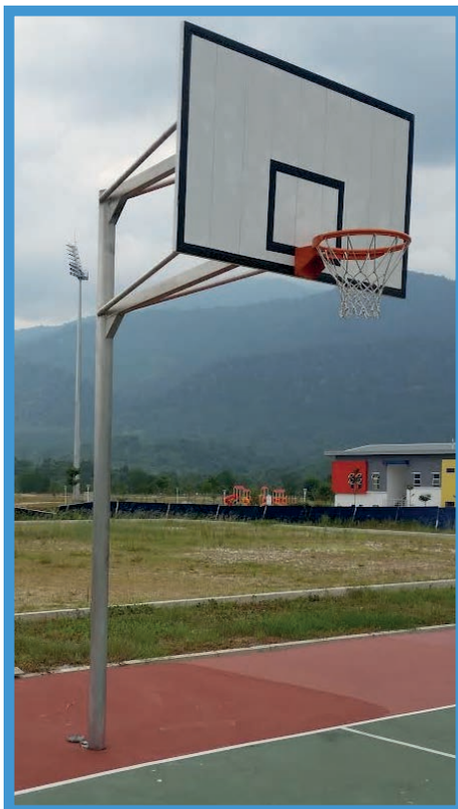




# Baloncesto



### Sistema de Poste de Baloncesto Sencillo

El poste de baloncesto de una sola columna está hecho con perfiles de aluminio ovalados con una sección transversal de 120 x 100 mm. El espesor de la pared de este robusto aparato es de 4 a 6 mm en la dirección de tensión. El soporte de baloncesto tiene una apariencia visual impresionante debido a su estructura delicada, pero a pesar de eso es excepcionalmente estable y resistente. El poste está disponible en varias medidas de voladizo. El artículo está disponible con tres tipos de tablero. El tablero mide 180x105 cm. Hay tres tipos de tableros disponibles: aluminio, acrílico y vidrio templado. El tablero de aluminio está hecho de perfiles de aluminio especiales. El tablero está recubierto al polvo blanco. El tablero acrílico está hecho de acrílico transparente de 15 mm de espesor. El vidrio templado está hecho de un panel de vidrio de 12 mm de espesor. Todas las esquinas están cubiertas por razones de seguridad. El poste de baloncesto sencillo también está equipado con una red y un anillo de baloncesto no plegable. El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm.

Referencia	Voladizo	Tablero
100160	0.9 M	Aluminio
100161	0.9 M	Vidrio templado
100162	0.9 M	Acrílico
100190	1.25 M	Aluminio
100191	1.25 M	Vidrio templado
100192	1.25 M	Acrílico
100200	1.65 M	Aluminio
100201	1.65 M	Vidrio templado
100202	1.65 M	Acrílico



### Sistema de Poste Doble de Baloncesto

El poste de baloncesto está hecho de perfiles especiales de aluminio. La estructura es soportada por dos postes en el suelo. El poste mide una sección transversal de 120 x 100 mm. El espesor de la pared aumenta de cuatro a seis mm. El artículo también incluye un tablero. El tablero mide 180x105 cm. Hay tres tipos de tableros disponibles: aluminio, acrílico y vidrio templado. El tablero de aluminio está hecho de perfiles de aluminio especiales. El tablero está recubierto al polvo blanco. El tablero acrílico está hecho de acrílico transparente de 15 mm de espesor. El vidrio templado está hecho de un panel de vidrio de 12 mm de espesor. Todas las esquinas están cubiertas por razones de seguridad. El poste de baloncesto también está equipado con una red y un anillo de baloncesto no plegable. El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm. El artículo está disponible en una versión completamente soldada y en una versión desmontada para exportación.

Referencia	Voladizo	Tablero
100210	0.9 M	Aluminio
100211	0.9 M	Vidrio Templado
100212	0.9 M	Acrílico
100220	1.25 M	Aluminio
100221	1.25 M	Vidrio Templado
100222	1.25 M	Acrílico
100230	1.65 M	Aluminio
100231	1.65 M	Vidrio Templado
100232	1.65 M	Acrílico
100240	2.25 M	Aluminio
100241	2.25 M	Vidrio Templado
100242	2.25 M	Acrílico



### Poste de Baloncesto Triple

**Referencia: 100156**

El poste de baloncesto triple está hecho con perfiles de aluminio ovalados con una sección transversal de 120 x 100 mm. El espesor de la pared de este robusto aparato es de 4 a 6 mm en la dirección de tensión. Viene con voladizo estándar de 1,65 m. El tablero de aluminio está hecho de perfiles de aluminio especiales. El tablero está recubierto al polvo blanco. El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm.



### Sistema de ajuste de altura

**Referencia: 100245**

El sistema de ajuste de altura está hecho de aluminio. La estructura está hecha de aluminio. El tornillo guía para el ajuste está hecho de acero inoxidable. El tornillo está soportado por dos tubos redondos para distribuir la carga de manera uniforme. La altura se puede ajustar de 2.5 a 3.05 m. Se ajusta con una manivela, que se incluye en la entrega.

### Protección de Poste Sencillo

**Referencia: 100510**

La protección de poste individual de baloncesto está hecha de un núcleo de espuma cubierto de PVC. El acolchado mide 2.0 m de alto y tiene un espesor de 50 mm. La protección está diseñada de tal manera que coincida con el poste. El PVC es resistente a la intemperie.





### Anclaje Estándar

**Referencia: 100470**

El anclaje estándar para poste sencillo de baloncesto está hecho de aluminio. El anclaje está diseñado para coincidir con el perfil ovalado de 120x100 del poste de baloncesto. La profundidad de este anclaje es de 500 mm. La tapa de este anclaje no puede ser recubierta.



### Anclaje Especial

**Referencia: 100480**

El anclaje de baloncesto especial está hecho de aluminio. El anclaje está diseñado para coincidir con el perfil oval 120x100 del poste de baloncesto. La profundidad de este anclaje es de 500 mm. La tapa de este anclaje puede ser recubierta con el material de la cancha circundante.



### Anclaje Estándar para Poste Doble

**Referencia: 100490**

El anclaje estándar para doble poste de baloncesto está hecho de aluminio. El anclaje está diseñado para coincidir con el perfil ovalado de 120x100 del poste de baloncesto. Los anclajes para ambos postes están soldados entre sí. Las tomas de tierra miden una distancia de 500 mm una de la otra. La profundidad de este anclaje es de 500 mm. La tapa de este anclaje no puede ser recubierta.



### Anclaje Especial para Poste de Baloncesto Doble

**Referencia: 100500**

El anclaje especial para doble poste de baloncesto está hecho de aluminio. El anclaje está diseñado para coincidir con el perfil ovalado de 120x100 del poste de baloncesto. Los anclajes para ambos postes están soldados entre sí. Los anclajes tienen una distancia de 500 mm uno del otro. La profundidad de este anclaje es de 500 mm. La tapa de este anclaje puede ser recubierta con el material de la cancha circundante.



### Poste "Heavy Duty" para Baloncesto

El poste de baloncesto "Heavy Duty" está hecho de perfil de aluminio extra resistente. El poste mide una sección transversal de 152x152 mm y tiene un espesor de 6 mm. El tablero de aluminio está hecho de perfiles de aluminio especiales. El tablero está recubierto al polvo blanco. El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm.

#### 100155 Anclaje estándar para poste "Heavy Duty" para baloncesto

Referencia	Tipo	Voladizo	Tablero
100151	Poste "Heavy Duty"	1.65 m	Aluminio
100152	Poste "Heavy Duty"	2.25 m	Aluminio
100153	Poste "Heavy Duty"	1.65 m	Acrílico
100154	Poste "Heavy Duty"	2.25 m	Acrílico
100155	Protección para poste sencillo y doble	2 m	





**100250: con tablero de aluminio**



**100251: con tablero acrílico**

### Sistema de Poste Móvil de Baloncesto

El poste móvil de baloncesto está hecho de aluminio. La estructura está hecha de perfiles huecos rectangulares, que miden 80x60x3 mm. El poste de baloncesto tiene un voladizo de 1.65 m. El poste está equipado con una caja para almacenar 300 kg de contrapeso. La estructura está montada en seis ruedas de nylon de 200 mm. Las ruedas permiten que una sola persona pueda mover la estructura. Cada par comprado de poste de baloncesto móvil está equipado con una polea de transporte. Si el sistema se debe mover a través de un área baja, el tablero se puede bajar fácilmente. El tablero de aluminio está hecho de perfiles de aluminio especiales. El tablero está recubierto al polvo blanco. El poste de baloncesto móvil para exterior está equipado con una red y un anillo de baloncesto no plegable. El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm. Disponible en una versión completamente soldada y en una versión desmontada para exportación.

### Rodillo de Elevación

**Referencia: 100261**

Rodillo de elevación. El rodillo de elevación para poste móvil de baloncesto está hecho de aluminio. Se usa para mover fácilmente la versión móvil del poste de baloncesto. Está equipado con dos ruedas para levantar el apoyo posterior y moverlo sobre sus ruedas.

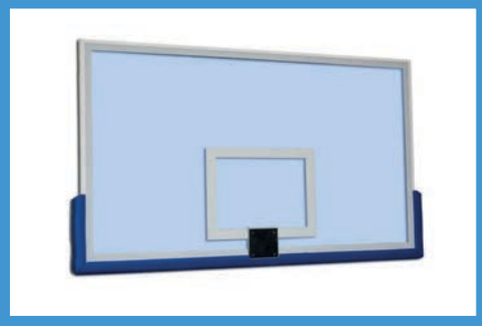


### Protección para Poste de Baloncesto

**Referencia: 100270**

La protección para poste de baloncesto está hecho de un núcleo de espuma cubierto de PVC sobre una estructura de aluminio. La estructura de aluminio se puede enganchar en el poste de baloncesto móvil. La protección mide 2.0 m de alto y tiene un ancho de 1.2 m. Tiene un espesor de 50 mm.





### Tablero

**Referencia: 100050**

Tablero de seguridad de baloncesto de vidrio templado con película protectora, dimensiones 1800x1050x12 mm con recorte para anillo, montado en un marco de acero barnizado.

**Referencia: 100110**

La protección del tablero está hecha de espuma de polietileno (PE). La protección está diseñada para ser usada con cualquier tablero de baloncesto de 180 cm de ancho. El acolchado es de color azul



### Vidrio Templado de Seguridad

**Referencia: 100050**

Vidrio Templado de Seguridad

**Referencia: 100051: Maarco**

**Referencia: 100100:** Protector de tablero. Hecho de espuma de polietileno (PE). El protector está diseñadas para tableros de 180 cm



### Tablero de Acrílico

El tablero está hecho de material acrílico. Tiene un espesor de 15 mm. Está fijado a un marco de aluminio. El tablero es transparente. Las líneas son de color blanco. El montaje para el anillo está recortado, para garantizar una larga vida al tablero. El tablero tiene 1,8 m de ancho y 1,05 m de alto. Otros tamaños están disponibles bajo petición.

**100060:** Tablero de baloncesto, hecho en acrílico. 120 x 90 cm.

**100070:** Tablero de baloncesto, hecho por acrílico. 180 x 105 cm.

**100080:** Tablero de baloncesto, hecho en acrílico. 180 x 120 cm.



### Tablero de Aluminio

Tablero de baloncesto, hecho de perfil de aluminio especial, recubierto al polvo blanco. Las planchas para estos tableros de aluminio están hechos de perfiles laterales de aluminio (doble pared, espesor de pared 2.3 mm) bordeados en U con un radio de 2 mm y completamente soldados. El tablero ofrece las mismas propiedades de rebote como el acrílico y es adecuado para larga duración en exterior.

**Referencia: 100090**  
Tamaño 180 x 105 cm.

**Referencia: 100100**  
Tamaño 180 x 120 cm



### Tablero de Baloncesto para Instalar en la Pared PLEGABLE A UN LADO (acrílico / vidrio templado)

El tablero de baloncesto para instalar en la pared está hecho de perfiles de aluminio especiales. Los elementos constan de cinco partes: el marco de la pared, dos brazos de voladizo, un mecanismo de bloqueo y el tablero. El marco de la pared está hecho de barras de ángulo extra resistentes para instalar la estructura en la pared. El equipo de montaje no se suministra junto con el respaldo de baloncesto. Los dos brazos de voladizo están fijados al marco de la pared y al tablero a través de bisagras, lo que permite que la estructura se pliegue hacia un lado. Los brazos se pueden ajustar a las condiciones en el lugar de instalación. El mecanismo de bloqueo fija la estructura tanto como en la posición de juego como en la posición plegada. El artículo está disponible con tres tipos de tablero. El tablero mide 180x105 cm. Hay tres tipos de tableros disponibles: aluminio, acrílico y vidrio templado. El tablero de aluminio está hecho de perfiles especiales de aluminio. El tablero está recubierto al polvo blanco. El tablero acrílico está hecho de acrílico transparente de 15 mm de espesor. El vidrio templado está hecho de un panel de vidrio de 12 mm de espesor. Todas las esquinas están cubiertas por razones de seguridad.

También está equipado con una red y un anillo de baloncesto no plegable. El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm.

#### Referencia: 100465

El sistema de ajuste de altura está hecho de aluminio. La estructura está hecha de aluminio. El tornillo guía para el ajuste está hecho de acero inoxidable. El tornillo está soportado por dos tubos redondos para distribuir la carga de manera uniforme. La altura se puede ajustar de 2.5 a 3.05 m. Se ajusta con una manivela, incluida en la entrega.

Referencia	Voladizo	Tablero
100410	3.25 M	Aluminio
100411	3.25 M	Acrílico
100412	3.25 M	Vidrio templado
100420	2.25 M	Aluminio
100421	2.25 M	Acrílico
100422	2.25 M	Vidrio templado
100430	1.65 M	Aluminio
100431	1.65 M	Acrílico
100432	1.65 M	Vidrio templado
100450	0.9 M	Aluminio
100451	0.9 M	Acrílico
100452	0.9 M	Vidrio templado
100400	A pedido	Aluminio
100401	A pedido	Acrílico
100402	A pedido	Vidrio templado



### Tablero de Baloncesto para Instalar en la Pared NO PLEGABLE

El tablero de baloncesto para instalar en la pared no plegable está hecho de perfiles de aluminio especiales. Los elementos constan de cuatro partes: el marco de la pared, dos brazos de voladizo y el tablero. El marco de la pared está hecho de barras de ángulo extra resistentes para instalar la estructura en la pared. El equipo de montaje no se suministra junto con el tablero de baloncesto. Los dos brazos de voladizo están fijados al marco de la pared y al tablero. Los brazos se pueden ajustar a las condiciones en el lugar de instalación. El artículo está disponible con tres tipos de tablero. El tablero mide 180x105 cm. Hay tres tipos de tableros disponibles: aluminio, acrílico y vidrio templado. El tablero de aluminio está hecho de perfiles especiales de aluminio. El tablero está recubierto al polvo blanco. El tablero acrílico está hecho de acrílico transparente de 15 mm de espesor. El vidrio templado está hecho de un panel de vidrio de 12 mm de espesor. Todas las esquinas están cubiertas por razones de seguridad. También está equipado con una red y un anillo de baloncesto no plegable. El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm.

Order No	Projection	Backboard
100310	3.25 M	Aluminium
100311	3.25 M	Acrylic
100312	3.25 M	Tempered Glass
100320	2.25 M	Aluminium
100321	2.25 M	Acrylic
100322	2.25 M	Tempered Glass
100330	1.65 M	Aluminium
110331	1.65 M	Acrylic
110332	1.65 M	Tempered Glass
100350	0.9 M	Aluminium
110351	0.9 M	Acrylic
100352	0.9 M	Tempered Glass
100340	A pedido	Aluminium
100341	A pedido	Acrylic
100342	A pedido	Tempered Glass



#### Referencia: 100465

El sistema de ajuste de altura está hecho de aluminio. La estructura está hecha de aluminio. El tornillo guía para el ajuste está hecho de acero inoxidable. El tornillo está soportado por dos tubos redondos para distribuir la carga de manera uniforme. La altura se puede ajustar de 2.5 a 3.05 m. Se ajusta con una manivela, incluida en la entrega.



### Tablero de Baloncesto para Instalar en el Techo (Fijo)

**Referencia: 100159**

El tablero de baloncesto no plegable para instalar en el techo está hecho de aluminio. El marco superior está fijado a la estructura del techo. La estructura de soporte se realiza a partir de perfiles huecos rectangulares que miden 80x60x3 mm. El artículo está disponible con tres tipos de tablero. El tablero mide 180x105 cm. Hay tres tipos de tableros disponibles: aluminio, acrílico y vidrio templado.

El tablero de aluminio está hecho de perfiles especiales de aluminio.

El tablero está recubierto al polvo blanco. El tablero acrílico está hecho de acrílico transparente de 15 mm de espesor.

El vidrio templado está hecho de un panel de vidrio de 12 mm de espesor. Todas las esquinas están cubiertas por razones de seguridad. También está equipado con una red y un anillo de baloncesto no plegable.

El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm.



### Tablero de Baloncesto para Instalar en el Techo (Eléctrico)

El tablero de baloncesto plegable para instalar en el techo está hecho de aluminio. El apoyo está compuesto por seis partes: el marco superior, el brazo de elevación, el brazo de soporte, el tablero, el dispositivo de seguridad de anticaída libre y el panel de control. El marco superior incluye el motor y todas las articulaciones de ambos brazos. El motor acciona la rotación de un eje. En el eje, dos cinturones están fijos. Estos cinturones levantan y bajan el brazo de elevación. El brazo de elevación sostiene el tablero y está conectado con bisagras al marco superior. Está hecho de perfiles de aluminio robustos rectangulares de 80x60x3 mm. El brazo de soporte mejora la estabilidad en la posición de juego. En la posición de reposo, se pliega para permitir que el tablero se almacene cerca del marco superior. El artículo está disponible con tres tipos de tablero. El tablero mide 180x105 cm. Hay tres tipos de tableros disponibles: aluminio, acrílico y vidrio templado. El tablero de aluminio está hecho de perfiles de aluminio especiales. El tablero está recubierto al polvo blanco. El tablero acrílico está hecho de acrílico transparente de 15 mm de espesor. El vidrio templado está hecho de un panel de vidrio de 12 mm de espesor. Todas las esquinas están cubiertas por razones de seguridad. También está equipado con una red y un anillo de baloncesto no plegable. El anillo mide un diámetro interior de 45 cm. El anillo está galvanizado y recubierto al polvo anaranjado. La red está hecha de nylon y tiene un espesor de 6 mm. El dispositivo de seguridad anticaída garantiza que, en caso de falla, la estructura no se caiga y se destruya. El dispositivo está en conformidad con EN 360. El panel de control está equipado con 3 botones: arriba, abajo y parada. Esto permite un cómodo control y manejo de la barrera en cualquier momento. El tablero se detiene automáticamente en su posición final.

**Referencia: 100175** Tablero de baloncesto montado en el techo (plegado hacia delante)

**Referencia: 100176** Tablero de baloncesto montado en el techo (plegado hacia atrás)

**Referencia: 100177** Dispositivo de seguridad anticaída





### Anillo de Baloncesto Plegable

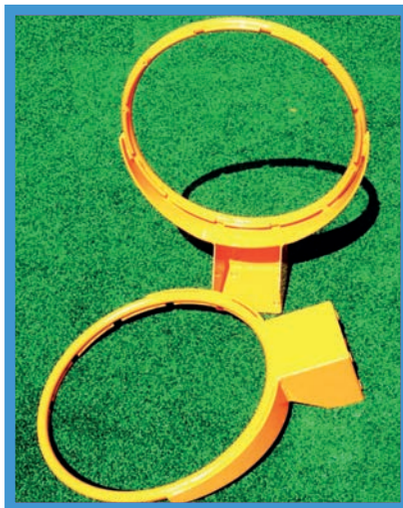
**Referencia: 100040**

El anillo plegable está hecho de acero galvanizado en caliente. Sus medidas siguen el anillo no plegable y las regulaciones FIBA. Además, este anillo está equipado con un resorte cubierto. El resorte permite que el anillo se doble bajo una presión de más de 82 kg. La posición máxima de plegado se logra con un peso de 105 kg.

### Anillo de Baloncesto No Plegable

**Referencia: 100030**

El anillo de baloncesto no plegable está hecho de acero galvanizado en caliente. Está recubierto al polvo anaranjado. El diámetro interior del anillo mide 450 mm. La distancia desde el interior del anillo hasta el final del montaje mide 150 mm. La altura del montaje es de 150 mm. La sección transversal del anillo mide 18 mm. La red está montada según los estándares FIBA. El anillo se puede fijar fácilmente a la mayoría de los tableros con cuatro tornillos.



### Red de Baloncesto de Acero

**Referencia: 100010**

La red es muy estable. El diámetro de los enlaces es de 5 mm. Este tipo de red puede resistir cualquier tipo de clima y está desarrollada especialmente para uso al aire libre.

**Referencia: 100010**

Red de baloncesto galvanizada en caliente

**Referencia: 100020**

Baloncesto red de acero inoxidable Ø 5 mm

### Red de Baloncesto

**Referencia: 100000**

La red de baloncesto está hecha de nylon. El espesor de la red es de 6 mm. La red es de color blanco. Está en conformidad con la norma DIN EN 1270. La red suelta es de 50 cm de largo. Una vez instalada, su longitud es de 40 cm.





### Sistema Hidráulico "Hydroplay Club" (EXTERIOR)

#### Referencia: 100131

Sistema Hidráulico portátil "Hydroplay Club" (1 UNIDAD). Estructura de acero galvanizado con voladizo de cm 230. Unidad óleo dinámica con bomba manual permite de pasar de la posición "descanso" a "juego" y viceversa. La barra telescópica aplicada sobre el cilindro, útil para encontrar y bloquear las alturas correspondientes a los estándares de baloncesto o minibasket. Es capaz de mantener el tablero siempre perfectamente perpendicular a cualquier altura. El transporte del poste se realiza mediante el uso de 4 ruedas de goma integradas en la base, subiendo o bajando automáticamente a según de la posición "descanso" o "juego". Contrapeso acolchado incluido en la parte posterior de la base. Protección frontal cubierta con material sintético lavable. Protectores que cubren 100 cm el brazo principal del voladizo. Equipado con tablero de vidrio templado de seguridad de 12 mm de espesor, con protectores, red y anillo plegable.

#### EXTRA (personalización especial para 3on3):

- Espacio para el reloj de tiro integrado en la protección frontal principal, protegido por una cubierta especial transparente. Reloj de tiro con panel de control incluido
- El cable del reloj de tiro está oculto dentro de la estructura
- Armazón especialmente diseñada (antivandálica) fabricada en 3 elementos de metal galvanizado en frío que cierra la parte trasera de la unidad de baloncesto una vez que está en posición de "juego". Fácil de montar y quitar con una sola llave
- Plataforma de soporte trasera de acero galvanizado especial para contrapeso adicional (si no es posible fijar la unidad al suelo). Debe ser conectada con tornillos a la parte posterior de la base

#### Referencia: 100132

Sistema Hidráulico portátil "Hydroplay Club" (1 UNIDAD). Estructura de acero galvanizado con voladizo de cm 230. Unidad óleo dinámica con bomba manual permite de pasar de la posición "descanso" a "juego" y viceversa. La barra telescópica aplicada sobre el cilindro, útil para encontrar y bloquear las alturas correspondientes a los estándares de baloncesto o minibasket. Es capaz de mantener el tablero siempre perfectamente perpendicular a cualquier altura. El transporte del poste se realiza mediante el uso de 4 ruedas de goma integradas en la base, subiendo o bajando automáticamente a según de la posición "descanso" o "juego". Contrapeso acolchado incluido en la parte posterior de la base. Protección frontal cubierta con material sintético lavable. Protectores que cubren 100 cm el brazo principal del voladizo. Equipado con tablero de vidrio templado de seguridad de 12 mm de espesor, con protectores, red y anillo plegable.

**Sin espacio para reloj de tiro**



### Sistema Hidráulico “AFN Basketball System PRO” (Aceite hidráulico)

El sistema hidráulico AFN es una estructura de tubo de aluminio barnizado para entrenamiento con bisagras y articulaciones montadas sobre cojinetes de bolas (rodamiento giratorio o anti-fricción). El transporte del poste se realiza mediante ruedas de nailon que no dejan marcas. Protección de espuma cubierta con material sintético lavable, espesor de 15 cm. Incluye carga de contrapeso junto con el interruptor de comando. Los tableros hechos de vidrio acrílico de 15 mm incluyen una red y un anillo no plegable.

**100126:** Voladizo 2.25 m

**100127:** Voladizo 3.30 m

**100128:** Voladizo 1.65 m

Este sistema de baloncesto viene sin certificado FIBA.



### Sistema Hidráulico "Hydroplay Club"

**Referencia: 100130**

Sistema hidráulico portátil "HYDROPLAY CLUB" (2 unidades). Estructura de acero barnizado con voladizo de 230 cm. El sistema hidráulico con bomba manual permite de pasar de la posición "descanso" a "juego" y viceversa. La barra telescópica aplicada sobre el cilindro es útil para encontrar y bloquear las alturas correspondientes a los estándares de baloncesto o minibasket. Es capaz de mantener el tablero perfectamente perpendicular a cualquier altura. El transporte del poste se realiza mediante ruedas de nailon integradas en la base, subiendo o bajando automáticamente a según de la posición "descanso" o "juego". Contrapeso acolchado incluido en la parte posterior de la base. Protección frontal cubierta con material sintético lavable. Protectores que cubren 100 cm del brazo principal del voladizo. Equipado con tablero de vidrio templado de seguridad de 12 mm de espesor, con protectores, red y anillo plegable.



### Sistema Hidráulico de Competición

**Referencia: 100150**

El sistema "HYDROPLAY ELECTRIC" de competición es un sistema de baloncesto monotubular con función oleodinámica. Estructura de tubo de acero barnizado, bisagras y articulaciones montadas sobre cojinetes de bolas (rodamiento giratorio o anti-fricción). Regulación del tablero tanto en altura como perpendicularmente. Posicionamiento del movimiento "juego" y "descanso" obtenido mediante el uso del panel de control oleodinámico operado eléctricamente (V 3x220 / 380, Hz 50). El regulador de flujo permite de aumentar o disminuir la velocidad de subida o la velocidad de descenso del tablero. Válvula continua instalada en el cilindro, que bloquea la velocidad en el punto deseado y asegura la estabilidad del tablero incluso en caso de rotura de los tubos de fluido. El tablero permanece vertical incluso a una altura mínima de la red (260 cm). El transporte del poste se lleva a cabo mediante las 4 ruedas, dos de las cuales son fijas y las otras dos son ruedas orientables, que suben o bajan automáticamente con el resto del sistema. Protección de espuma cubierta con material sintético lavable, espesor 15 cm. Carga de contrapeso incluida junto con el interruptor de comando. Tableros de vidrio templado, de seguridad, 12 mm, con borde inferior protegido con un tubo de espuma especial. Anillo plegable y redes de algodón pesado. El sistema completo consiste en 2 postes de aproximadamente 1050 kg cada uno. El sistema se suministra de la siguiente manera: 2 postes; tableros de seguridad templados 12 mm; anillos plegables, homologados; contrapeso incluido. Voladizo 330 cm. Espacio requerido para el posicionamiento cm 425. Equipado con placas traseras para el anclaje al piso. Dimensiones cuando el poste del pilón está cerrado: 410x185x170 cm. El sistema ha sido aprobado por F.I.B.A. para competiciones internacionales. Se suministra con el Manual CE de uso y mantenimiento.





### Sistema Hidráulico de Competición (Manual)

**Referencia: 100140**

El sistema "BASKETBALL COMPETITION MANUAL" es un sistema de baloncesto monotubular. Estructura de tubo de acero barnizado, bisagras y articulaciones montadas sobre cojinetes de bolas (rodamiento giratorio o anti-fricción). Regulación del tablero tanto en altura como en perpendicularmente. Posicionamiento del movimiento "juego" y "descanso" obtenido mediante el uso de la bomba manual del panel de control oleodinámico. El regulador de flujo permite de aumentar o disminuir la velocidad de subida o la velocidad de descenso del tablero. Válvula continua instalada en el cilindro, que bloquea la velocidad en el punto deseado y asegura la estabilidad del tablero incluso en caso de rotura de los tubos de fluido. El tablero permanece vertical incluso a una altura mínima de red (260 cm). El transporte del poste se lleva a cabo mediante las 4 ruedas, dos de las cuales son fijas y las otras dos son ruedas orientables, que suben o bajan automáticamente con el resto del sistema. Protección de espuma cubierta con material sintético lavable, espesor 15 cm. Carga de contrapeso incluida junto con el interruptor de comando. Tableros de vidrio templado, de seguridad, 12 mm, con borde inferior protegido con un tubo de espuma especial. Anillo plegable y redes de algodón pesado. El sistema completo consiste en 2 postes de aproximadamente 1050 kg cada uno. El sistema se suministra de la siguiente manera: 2 postes; tableros de vidrio templado, 12 mm; anillos plegables, homologados; contrapeso incluido; voladizo 330 cm. Espacio requerido para posicionar 425 cm. Equipado con placas traseras para el anclaje al piso. Dimensiones cuando el poste del pilón está cerrado: 410x185x170 cm. El sistema ha sido aprobado por F.I.B.A. para competiciones internacionales. Suministrado con Manual CE de uso y mantenimiento.



### Poste de Netball con Anclaje

El poste de netball con anclaje está hecho de un perfil de aluminio especial. El poste mide un diámetro de 80 mm. El anillo está fabricado de una cilindro sólido de 16 mm y mide un diámetro interior de 380 mm. El anillo está separado del poste. Por lo tanto, la altura y la dirección del anillo se pueden ajustar en el lugar de instalación. El anillo viene con una red de nylon de 6 mm de espesor. El poste está en conformidad con las regulaciones de la IFNA.

**Referencia: 100585:**

Versión ajustable en altura. Recubierto al polvo blanco

**Referencia: 100586:**

Versión ajustable en altura. Superficie de aluminio

**Referencia: 100587:**

Versión de altura fija. Recubierto al polvo blanco

**Referencia: 100588:**

Versión de altura fija. Superficie de aluminio

**Referencia: 100561**

El anclaje estándar para poste de netball está hecho de aluminio. Está diseñado para adaptarse perfectamente al perfil del poste de netball.

**Referencia: 100570**

El anclaje especial para poste de netball está hecho de aluminio. Está diseñado para adaptarse perfectamente al poste de netball. Además, esta toma tiene una tapa, que puede ser recubierta en el lugar de instalación.

**Referencia: 100550**

El anclaje móvil para poste de netball está hecho de aluminio. Se usa en lugares donde no se pueden instalar anclajes.

### Protección para Poste de Netball

La protección del poste individual de netball está hecha de un núcleo de espuma cubierto de PVC. El acolchado mide 2.0 m de alto y tiene un espesor de 50 mm. La protección está diseñada de tal manera que corresponda con el poste. El PVC es resistente a la intemperie.

**Referencia: 100574**

Protección para postes de netball. Color blanco, longitud aproximada 2.9 m

**Referencia: 100575**

Protección para postes de netball. 2 m



Anclaje estándar



Anclaje móvil



### Poste de Netball - Sistema Móvil

Sistemas móviles de postes para netball. El poste de netball móvil está hecho de perfiles de aluminio especiales. El poste mide un diámetro de 80 mm. El anillo se fabrica a partir de un cilindro sólido de 16 mm y mide un diámetro interior de 380 mm. El anillo está separado del poste. Por lo tanto, la altura y la dirección del anillo se pueden ajustar en el lugar de instalación. El anillo se combina con una red de nylon de 6 mm de espesor. El poste está equipado con dos ruedas TPU de 200 mm que no dejan marcas. El peso en la parte posterior del poste es de 40 kg, para garantizar la estabilidad necesaria.

**Referencia: 100530**

Versión ajustable en altura. Recubierto al polvo blanco

**Referencia: 100531**

Versión ajustable en altura. Superficie de aluminio

**Referencia: 100532**

Versión de altura fija. Recubierto al polvo blanco

**Referencia: 100533**

Versión de altura fija. Superficie de aluminio



### Poste AFN 'Fun Play Mini'

**Order No. 100159**

El poste de baloncesto 'Funplay' está hecho de perfiles de aluminio especiales. La altura del poste es ajustable. Todo el sistema se puede mover fácilmente. El tablero está hecho de acrílico transparente y tiene un espesor de 10 mm. El sistema está recubierto al polvo negro.

Está disponible con tres tamaños de tablero:

**Referencia: 100800**

90x60 cm

**Referencia: 100801**

120x90 cm

**Referencia: 100802**

180x105 cm

**Referencia: 100806**

La protección para el poste de baloncesto 'Funplay' es resistente a la intemperie y cubre la parte delantera.



### Poste Combinado de Baloncesto y Netball

El poste combinado para baloncesto y netball está hecho de perfiles de aluminio con un voladizo estándar de 0.90 m. El poste de baloncesto / netball tiene una apariencia visual impresionante debido a su construcción delicada, pero a pesar de eso es excepcionalmente estable y resistente.

Los anillos de baloncesto se pueden proveer en dos opciones de altura: 2600 mm de alto para baloncesto junior y 3050 mm de alto para baloncesto senior.

Los tableros están hechos de perfiles laterales de aluminio (doble pared, espesor de pared 2.3 mm) bordeados en un perfil en U con un radio de 2 mm y completamente soldados. El tablero ofrece las mismas propiedades de rebote que el acrílico y es adecuado para exterior. Completo con marcas negras.

Los anillos de baloncesto son de acero templado totalmente soldado, galvanizados en caliente y con recubrimiento al polvo de color anaranjado

**100840:** Combinación de baloncesto y netball. Altura del poste 2.50 m

**100850:** Combinación de baloncesto y netball. Altura del poste 3.05

**100860:** Anclaje estándar con tapa para poste de netball

**100870:** Protección para poste de baloncesto / poste de netball, con núcleo de espuma cubierto de PVC para postes de netball. La protección ha sido especialmente diseñada para que no tenga que ser aflojada o quitada.