

| Martillo, Disco,
| Lanzamiento De Peso, Jabalina



Jaula de lanzamiento de Aluminio de Competición para Disco y Martillo - Altura 7/10 m

La jaula para disco de aluminio y martillo de competencia está hecha de perfiles de aluminio resistentes. El perfil tiene una sección transversal de 120x100 mm. El espesor de la pared aumenta de cuatro a seis mm. En la parte inferior, los postes de 10 m están reforzados adicionalmente con un soporte cruzado. La puerta de la jaula puede ser ajustada por una sola persona. Todos los postes están equipados con un espaciador para mantener la red en la posición correcta. La jaula está equipada con una red PP sin nudos con protección UV. La red tiene un espesor de 5 mm y un ancho de malla de 45 mm. La red se puede subir y bajar mediante dispositivos en cada poste. Un juego consta de seis postes de 7 m, cuatro postes de 10 m y dos puertas con carro.

Referencia: 30290

Referencia: 30290 D (Doble Red)

Referencia: 30290 DS (Desmontable para caber en un contenedor de 20 ")



*Sujeto a modificaciones técnicas



**Jaula de lanzamiento de Aluminio de Competición para Disco y Martillo -
Altura 7/10 m con Doble Red**

*Sujeto a modificaciones técnicas



Carro



Manija



Perfil para inserción postes de 10m



Espaciador



*Sujeto a modificaciones técnicas



Jaula de Lanzamiento de Seguridad para Disco de Aluminio y Martillo – Altura 5.5 m

La jaula de aluminio para disco de aluminio y martillo de entrenamiento está hecha de perfiles de aluminio resistentes. El perfil mide una sección transversal de 120x100 mm. El espesor de la pared es de 2.5 mm. La puerta de la jaula puede ser ajustada por una sola persona. Todos los postes están equipados con un espaciador para mantener la red en la posición correcta. La jaula está equipada con una red PP sin nudos con protección UV. La red tiene un espesor de 5 mm y un ancho de malla de 45 mm. La red puede subir y bajar mediante dispositivos en cada poste. Un juego consiste en ocho postes de 5.5 m y dos puertas.

Referencia: 30020



Jaula de Seguridad Independiente para Lanzamiento de Disco y Martillo – Altura 5.5 m, continua

La jaula de aluminio independiente para disco y martillo está hecha de perfiles de aluminio resistentes. El perfil mide una sección transversal de 120x100 mm. El espesor de la pared es de 2.5 mm. La puerta de la jaula puede ser ajustada por una sola persona. Todos los postes están equipados con un espaciador para mantener la red en la posición correcta. La jaula está equipada con una red PP sin nudos con protección UV. La red tiene un espesor de 5 mm y un ancho de malla de 45 mm. La red puede subir y bajar mediante dispositivos en cada poste. Un juego consiste en ocho postes de 5.5 m y dos puertas. Para esta jaula no se necesitan anclas u otra preparación del suelo.

Referencia: 30040

*Sujeto a modificaciones técnicas



Jaula de Competición para Disco 4 m

La jaula de competición para discos está hecha de perfiles de aluminio resistentes. El perfil mide una sección transversal de 120x100 mm. El espesor de la pared mide tres mm. Todos los postes están equipados con un espaciador para mantener la red en la posición correcta. La jaula está equipada con una red PP sin nudos con protección UV. La red tiene un espesor de 5 mm y un ancho de malla de 45 mm. La red puede subir y bajar mediante dispositivos en cada poste. Un juego consiste en siete postes de 4 m. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30070 Perfiles (Ø 120 x 100 mm, espesor de pared 2,5 mm) Certificado IAAF

Referencia: 30080 Perfiles (Ø 120 x 100 mm, espesor de pared 4-6 mm) certificado por la IAAF

Referencia: 30060 Versión independiente



Independiente

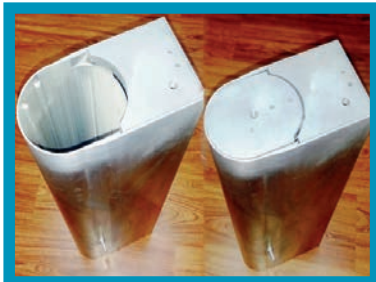




Tubos de Anclajes de Tierra para Jaula para Lanzamiento de Disco y de Martillo

Los tubos de anclajes de tierra estándar están hechos de aluminio. Se adapta perfectamente a los postes de las jaulas para lanzamiento de disco y de martillo. Están disponible en dos longitudes: 500 mm (para jaula de disco y jaula de martillo de entrenamiento) y 800 mm (jaula de martillo de competición)

Referencia: 30090 500 mm
 Referencia: 30100 800 mm



Tubos especiales de Anclajes de Tierra para Jaula de Lanzamiento de Martillo

Los tubos especiales de anclaje de tierra para la jaula de lanzamiento de martillo están hechos de perfiles especiales de aluminio. Están equipados con una cubierta especial, que puede ser recubierta en el sitio de instalación. Se instalan en el suelo para inserir los postes de la jaula de lanzamiento de martillo. El anclaje de tierra encaja perfectamente con el perfil de los postes de la jaula de lanzamiento de martillo. El anclaje está disponible en dos longitudes.

Referencia: 30110 500 mm
 Referencia: 30120 800 mm



Tubos de Anclajes de Tierra con Bisagras

Nuestros tubos de anclajes de tierra con bisagras están equipados con un elemento oscilante hacia delante y hacia atrás que permite instalar el poste de la jaula de martillo de forma rápida y fácil. Con un compartimiento para la tapa y tapa adjunta que se puede cubrir en el lugar de instalación para concordar con la superficie de la pista.

Referencia: 30130

*Sujeto a modificaciones técnicas



Círculos de Lanzamiento Móviles

Círculo de lanzamiento de peso móvil de interior

El círculo de lanzamiento de peso móvil de interior está hecho de madera. La base del círculo mide 4 m de largo y de ancho. El círculo tiene un diámetro de 2.135 m. El círculo está equipado con seis puntos de fijación. El artículo puede ser utilizado por atletas en silla de ruedas.

Referencia: 30159

Círculo de lanzamiento de disco móvil de interior

El círculo de lanzamiento de disco móvil de interior está hecho de madera. La base del círculo mide 4 m de largo y de ancho. El círculo tiene un diámetro de 2.5 m. El círculo está equipado con seis puntos de fijación. El artículo puede ser utilizado por atletas en silla de ruedas.

Referencia: 30158



Contenedor de peso de madera

Shot Put Stop Board Wood

El contenedor de peso está hecho de madera laminada multicapa. Está diseñado en forma de un arco, que se alinea con el borde interior del círculo de lanzamiento de peso. Se puede fijar fácilmente al suelo con tornillos. Está pintado en color blanco. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30430



El contenedor de peso sintético

El contenedor de peso está hecho de material sintético. Está diseñado en forma de un arco, que se alinea con el borde interior del círculo de lanzamiento de peso. Se puede fijar fácilmente al suelo con tornillos. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30440



Arco Límite - Jabalina

El arco límite para el lanzamiento de jabalina está hecho de aluminio. La línea es de 7 cm de ancho. La longitud del arco tiene 4 m de ancho (cuerda) y un radio de 8 m. El arco límite se mantiene en posición mediante púas en el lado inferior. El arco límite marca el final del pasillo de lanzamientos. El artículo cumple con la regulación IAAF 187.

Referencia: 30460

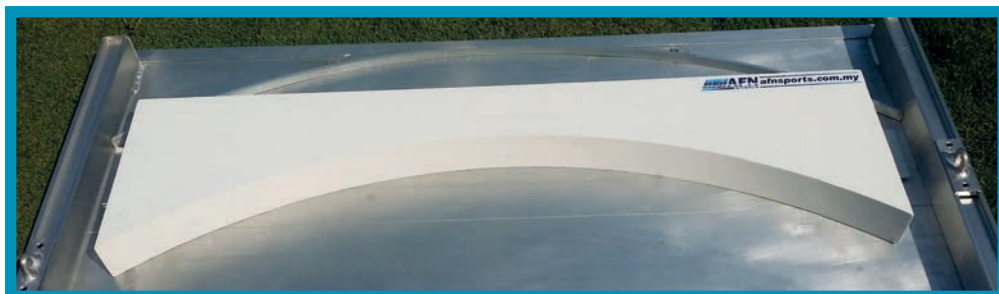
*Sujeto a modificaciones técnicas



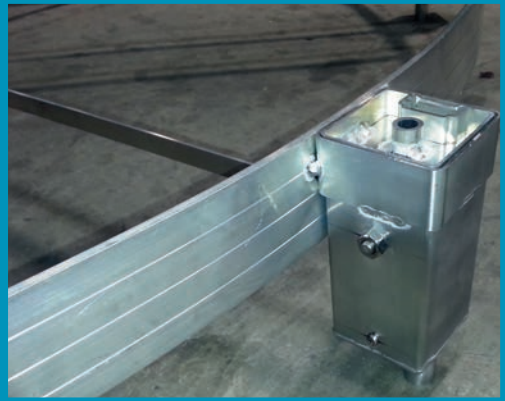
Círculos de lanzamiento de peso móviles de exterior

El círculo de lanzamiento de peso móvil de exterior está hecho de aluminio. La base del círculo tiene 2 m de largo y 1.5 m de ancho. La línea central está marcada en color blanco. La base del círculo está equipado con seis puntos de fijación ajustables. La posición de la conexión puede bloquearse para garantizar un agarre firme. El artículo está equipado con un segmento círculo de lanzamiento de disco y con el contenedor de peso. Ambos elementos se pueden fijar individualmente con tornillos a la plataforma. El artículo puede ser utilizado por atletas en silla de ruedas.

Referencia: 30165



*Sujeto a modificaciones técnicas



Círculo de Lanzamiento de Peso y de Disco para Discapacitados

The socket is designed to provide space to for straps to fix wheelchairs to the ground.

Referencia: 30165



Barras de Anclaje para Disciplinas de Lanzamiento Accesibles para Discapacitados

Las barras de anclaje para atletas discapacitados están hechas de aluminio. Se usan para las disciplinas de lanzamiento. La barra de anclaje permite que el atleta esté sujeto en posición. La barra mide una sección transversal de 120x100x2.5 mm. Tiene tres metros de largo y está equipado con dos ganchos de fijación y cuatro puntos de fijación deslizantes.

Referencia: 33000



Círculo de Lanzamiento de Peso y de Disco Versión Desmontable

Este círculo está construido con el propósito de ahorrar espacio.

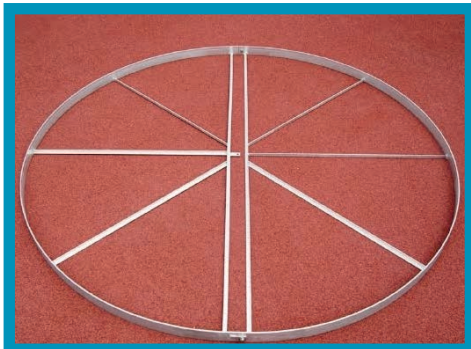
El círculo de lanzamiento de peso está diseñado precisamente con un diámetro de 2.135 m. Esta versión se puede desmontar para reducir los gastos de transporte y para proteger el producto contra daños. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30210/DS



El círculo de disco se enrolla con precisión con un diámetro de 2,50 m. Esta versión se puede desmontar para reducir los gastos de transporte y para proteger el producto contra daños. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30220/DS



Círculo de Lanzamiento de Peso

El círculo de lanzamiento de peso está diseñado precisamente con un diámetro de 2.135 m. Los soportes adicionales garantizan la estabilidad y la resistencia de este círculo de dos secciones. Incluye el punto central y marcado nivelar la superficie de hormigón en el interior. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30210



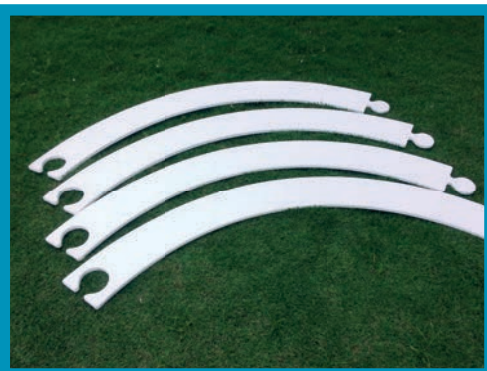
Círculo de Lanzamiento de Disco

El círculo de lanzamiento de disco está diseñado precisamente con un diámetro de 2,50 m. Los soportes adicionales garantizan la estabilidad y la resistencia de este círculo de dos secciones. Incluye punto central y marcado para nivelar la superficie de hormigón en el interior. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30220



*Sujeto a modificaciones técnicas



Reductor de Círculo Disco a Martillo en Fibra de Vidrio

El reductor de círculo de lanzamiento para martillo está hecho de fibra de vidrio. El reductor de círculo disminuye el diámetro del círculo de lanzamiento de disco para el evento de lanzamiento de martillo. El reductor está compuesto de cuatro elementos. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30140



Reductor de Círculo Disco a Martillo de Madera

Este reductor de círculo de dos secciones para el lanzamiento de martillo, disminuye el diámetro del círculo de lanzamiento disco a 2.135 m y está hecho de laminado múltiple resistente a la intemperie. Los bordes del círculo están protegidos por perfiles especiales de aluminio. Las bisagras entre las dos secciones del círculo están hechas de acero inoxidable. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 30150



Cubierta de Protección para el Círculo de Lanzamiento de Peso

La cubierta de protección para el círculo de lanzamiento de peso está hecha de perfiles especiales de aluminio. Los perfiles se unen por machihembrado. La cubierta está equipada con una manijas para moverla con facilidad. Cubre el círculo de lanzamiento de peso o de disco, así como el contenedor de peso.

Referencia: 30340



Prismas Marcadores de distancia

Los prismas marcadores de distancia están hechos de fibra de vidrio. De tres caras. Los marcadores son apilables. Indican el número de la distancia.

El juego para lanzamiento de peso consiste de 12 piezas: 12, 14, 16, 18, 20 y 22 m

Referencia: 31810

El juego para lanzamiento de martillo, disco y jabalina consiste de 22 piezas: 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85 y 90 m

Referencia: 31800

Es una sola pieza. Se puede numerar según la necesidad de cada cliente.

Referencia: 31790



*Sujeto a modificaciones técnicas



Marcador

Marcadores cuadrados de hoja de aluminio. Recubiertos con pintura al polvo blanca, con números. Numerados de 1 a 12.

Referencia: 10889

Marcadores para clavar redondos, hechos de acero. Cubiertos al polvo. Numerados de 1 a 12. Medida: 40 cm de alto.

Referencia: 10890



Marcas de Calificación

Las marcas de calificación están hechas de aluminio. Están diseñadas para los eventos de lanzamiento e indican qué distancia es necesaria para calificar. El artículo está cubierto al polvo blanco.

Referencia: 33060



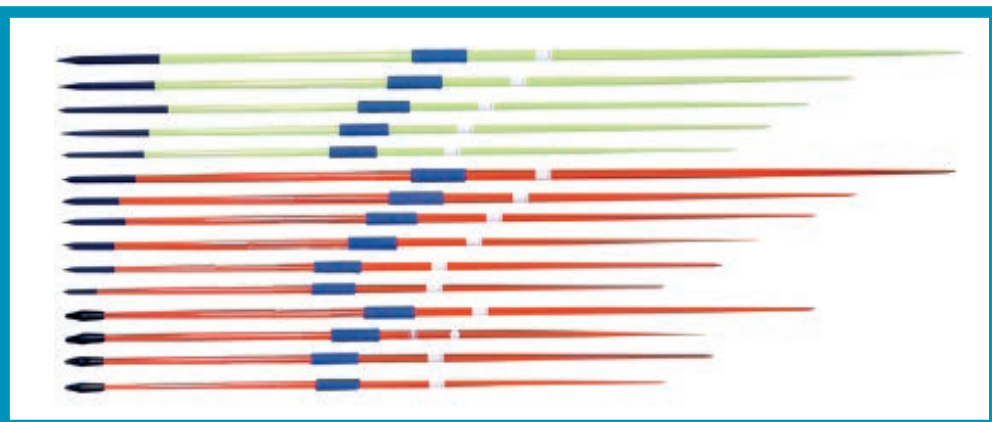
Marcas de Récord

Las marcas de récord están hechas de aluminio. Están diseñadas para los eventos de lanzamiento e indican qué distancia es necesaria para romper el récord. El artículo está cubierto al polvo blanco.

Referencia: 33050

*Sujeto a modificaciones técnicas

Competition Javelin



Referencia	Detalle	
35500	FULL CARBON 600g competition javelin IAAF certified	
35510	FULL CARBON 800g competition javelin IAAF certified	
35520	Air Flyer 400g base model for beginners	
35530	Air Flyer 500g base model for beginners IAAF certified	
35540	Air Flyer 600g base model for beginners IAAF certified	
35550	Air Flyer 700g base model for beginners IAAF certified	
35560	Air Flyer 800g base model for beginners IAAF certified	
35570	Sky Challenger 500g model for advanced competitors IAAF certified	
35580	Sky Challenger 600g model for advanced competitors IAAF certified	
35590	Sky Challenger 700g model for advanced competitors IAAF certified	
35600	Sky Challenger 800g model for advanced competitors IAAF certified	
35610	Space Master 600g top competition javelin model IAAF certified	
35620	Space Master 600g top competition javelin model IAAF certified	
35630	Space Master 700g top competition javelin model IAAF certified	
35640	Space Master 800g top competition javelin model IAAF certified	
35650	Space Master 500g, 2013 model, top competition javelin model with cigar head, IAAF certified	
35660	Space Master 600g, 2013 model, top competition javelin model with cigar head, IAAF certified	
35670	Space Master 700g, 2013 model, top competition javelin model with cigar head, IAAF certified	
35680	Space Master 800g, 2013 model, top competition javelin model with cigar head, IAAF certified	

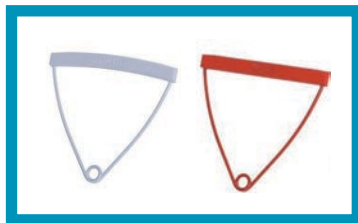
Empuñadura para Martillo

La empuñadura del martillo con mango curvo está hecho de aluminio endurecido y alambre de acero. El cable tiene un diámetro de 3 mm. El artículo está recubierto al polvo y mide un ancho de 115 mm. Es muy ligero y duradero. Puede soportar una resistencia a la tracción de hasta 8 kN. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia: 31690

La empuñadura del martillo con mango recto está hecho de aluminio endurecido y alambre de acero. El cable tiene un diámetro de 3 mm. El artículo está recubierto al polvo y mide un ancho de 115 mm. Es muy ligero y duradero. Puede soportar una resistencia a la tracción de hasta 8 kN. El artículo está certificado por la IAAF. The item is certified by the IAAF.

Referencia: 31680



*Sujeto a modificaciones técnicas

Martillo de Competición de Acero Inoxidable

Este martillo de competición está hecho de acero inoxidable. Está diseñado específicamente para competición. La superficie está enteramente torneada. Los martillos están recubiertos al polvo. El pivote está hecho de acero templado de alta calidad.



Referencia	Weight
31720	3.00kg, Diameter 95mm
31730	4.00kg, Diameter 95mm, IAAF certified
31740	5.00kg, Diameter 100mm, IAAF certified
31750	5.45kg, Diameter 105mm, IAAF certified
31760	5.45kg, Diameter 110mm, IAAF certified
31770	6.00kg, Diameter 110mm, IAAF certified
31780	7.26kg, Diameter 110m



Martillo de Acero de Entrenamiento

Este martillo de entrenamiento está hecho de acero. Está diseñado específicamente para adiestramiento. Los martillos están recubiertos al polvo. El pivote está hecho de acero templado de alta calidad.

Referencia	Weight
32080	1.00 kg
32090	2.00 kg
32100	2.50 kg
32110	2.80 kg
32120	3.00 kg

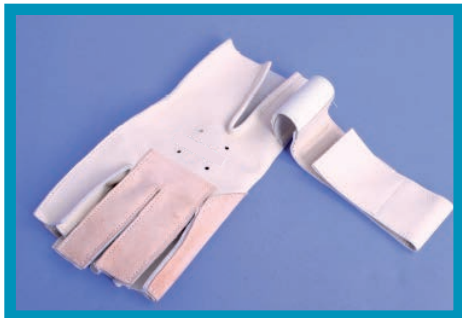
Martillo de Acero de Competición

Este martillo de competición está hecho de acero. Está diseñado específicamente para competición. La superficie está enteramente torneada. Los martillos están recubiertos al polvo. El pivote está hecho de acero templado de alta calidad.



Referencia	Weight
31590	4.00kg, Diameter 95mm, IAAF certified
31610	5.00kg, Diameter 100mm, IAAF certified
31630	6.00kg, Diameter 105mm, IAAF certified
31640	6.00kg, Diameter 110mm, IAAF certified
31650	7.26kg, Diameter 110mm, IAAF certified

*Sujeto a modificaciones técnicas



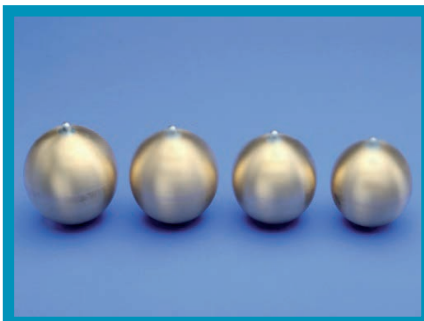
Guante para Martillo

The hammer glove is made from genuine leather. It is available in four different sizes. There are gloves for left-handed and right-handed throwers.

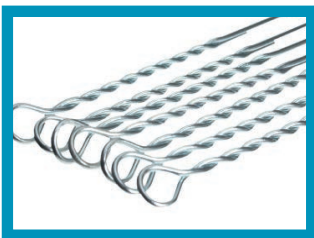
Order No. 32000

Martillo de Latón de Competición

The competition brass hammer is made from brass. It is designed for competition purpose. The whole surface is turned and sanded. The swivel is made from high quality hardened steel.



Order No	Weight
31530	3.00kg, Diameter 95mm
31540	4.00kg, Diameter 95mm, IAAF certified
31550	5.00kg, Diameter 100mm, IAAF certified
31560	5.45kg, Diameter 110mm, IAAF certified
31570	6.00kg, Diameter 105mm, IAAF certified
31580	7.26kg, Diameter 110mm, IAAF certified



Cable Recambio para Martillos

The hammer wire is made from galvanized steel. The diameter of the wire is 3mm. The wire is available in different lengths from 360 to 1000mm.

Order No. 31700



Bolsa para Martillo

The bag is made from waterproof synthetic fabric. For closing the bag, a velcro is attached. The handle is made from special sturdy material. The bag can be used for shot put and hammer.

Order No. 31870

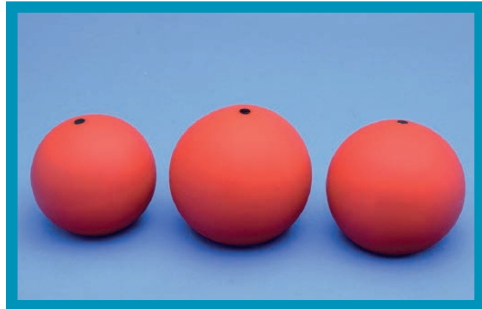
*Sujeto a modificaciones técnicas



Peso de Acero de Entrenamiento

El peso de entrenamiento está hecho de acero. Está relleno de una mezcla especial de plomo y perdigones. La superficie está recubierta al polvo. Disponible en diferentes pesos y diámetros.

Referencia	Weight
20431	1.00 kg
20432	1.50 kg
20433	1.80 kg
20434	2.00 kg
20435	2.27 kg
20436	2.70 kg
20437	2.72 kg
20438	2.72 kg, Diameter: 90mm
20371	3.00 kg
20372	4.00 kg
20373	5.00 kg
20374	6.00 kg



Peso de Lanzamiento de Peso de Interior

El peso de interior está diseñado para todos los niveles de habilidad. Es ideal para entrenamiento en interior. El peso de interior tiene un involucro de PVC elástico y duradero que lo cubre por completo.

Referencia	Weight
30500	1.50 kg
30510	2.00 kg
30520	2.50 kg
30530	3.00 kg
30540	3.50 kg
30550	4.00 kg
30560	4.50 kg
30570	5.00 kg
30580	6.00 kg
30590	7.26 kg

Peso de Acero de Competición

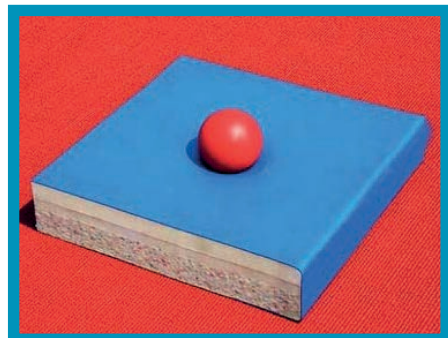
Este peso de competición está hecha de acero. Está relleno de una mezcla especial de plomo y perdigones. La superficie está enteramente torneada. La superficie está recubierta al polvo. Disponible en diferentes pesos y diámetros. El artículo está certificado por la IAAF.



Referencia	Weight
20375	7.26kg
20380	4.00kg, Diameter 95mm, IAAF certified
20390	5.00kg, Diameter 110mm, IAAF certified
20400	6.00kg, Diameter 115mm, IAAF certified
20410	7.26kg, Diameter 113mm, IAAF certified
20420	6.00kg, Diameter 120mm, IAAF certified
20430	7.26kg, Diameter 128mm, IAAF certified

Area de recepción

La área de recepción de peso de interior está hecha de una espuma especial en capas. La estructura minimiza el rebote y deja una marca visible del impacto.



*Sujeto a modificaciones técnicas

Bolsa para Lanzamiento de Peso

La bolsa para peso está hecha de un material sintético impermeable. Puede contener un solo peso. Está equipado con un asa resistente y cierre en Velcro. Disponible en diferentes tamaños.

Referencia: 31860

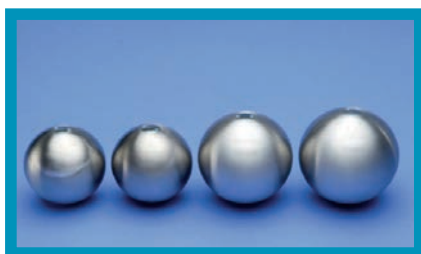


Peso de Latón

Este peso está hecho de latón. Está relleno de una mezcla especial de plomo y perdigones. La superficie está enteramente torneada. También está pulida y recubierta de vaselina. Disponible en diferentes pesos y diámetros.



Referencia	Weight
30660	4.00kg, Diameter 100mm, IAAF certified
30670	5.00kg, Diameter 110mm, IAAF certified
30680	6.00kg, Diameter 110mm, IAAF certified
30690	7.26kg, Diameter 115mm, IAAF certified



Peso de Acero Inoxidable

Este peso está hecho de acero inoxidable. Está lleno de una mezcla especial de plomo y perdigones. La superficie está enteramente torneada. También está pulida y recubierta de vaselina. Disponible en diferentes pesos y diámetros.



Referencia	Weight
30910	3.00kg, Diameter 150mm
30920	3.00kg, Diameter 110mm
30930	4.00kg, Diameter 95mm, IAAF certified
30940	4.00kg, Diameter 100mm, IAAF certified
30950	4.00kg, Diameter 105mm, IAAF certified
30960	5.00kg, Diameter 105mm, IAAF certified
30970	5.00kg, Diameter 110mm, IAAF certified
30980	5.00kg, Diameter 115mm, IAAF certified
30990	5.45kg, Diameter 105mm, IAAF certified
31000	6.00kg, Diameter 105mm, IAAF certified
31010	6.00kg, Diameter 110mm, IAAF certified
31020	7.26kg, Diameter 115mm, IAAF certified

*Sujeto a modificaciones técnicas



Bolsa para Disco

Bags for discus is made from waterproof synthetic fabric. Each bag provides space for one discus. The bag can be closed with a velcro and is easy to carry because of the sturdy handle.

Tamaño: Hasta 1.00 kg

Referencia: 31890

Tamaño: hasta 1.50 kg

Referencia: 31900

Tamaño: Hasta 2.00 kg

Referencia: 31910



Disco de Caucho Duro

Este disco está hecho de caucho. Es muy duradero y resistente a condiciones desfavorables. Está diseñado para lanzar en serie con el riesgo de golpear a otros discos. Disponible en diferentes pesos.

Referencia	Weight
31340	0.75 kg
31350	1.00 kg
31370	1.50 kg
31380	1.75 kg
31390	2.00 kg



Disco de Caucho Suave

Este disco está hecho de caucho que no deja marcas. Está diseñado para entrenamiento en interior. Disponible en diferentes pesos.

Referencia	Weight
31400	1.00 kg
31410	1.25 kg
31420	1.50 kg
31430	1.75 kg
31440	2.00 kg

*Sujeto a modificaciones técnicas

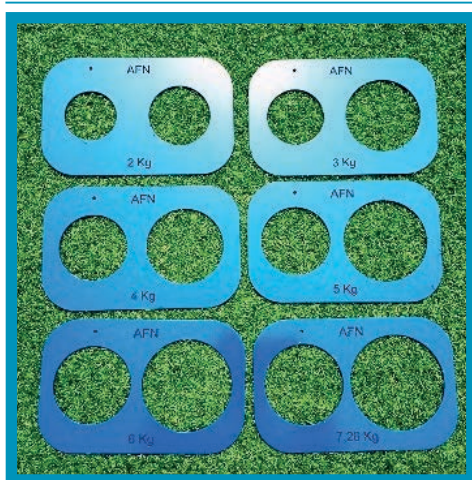


Disco de Plástico de Competición

El disco de plástico de competición está hecho de un aleación especial resistente a la corrosión con placas laterales de plástico. Las placas laterales están reforzadas con fibra de vidrio. La estructura moderna no requiere la tradicional placa central. Disponible en diferentes pesos. El artículo está certificado por la IAAF.



Referencia	Weight
31280	0.75kg
31290	0.80kg
31330	1.00kg, IAAF certified
31310	1.50kg, IAAF certified
31320	1.75kg, IAAF certified
31330	2.00kg, IAAF certified



Medidores Lanzamiento de Peso y de Martillo

Los medidores de peso y martillo están hechos de aluminio. Cada medidor proporciona las medidas mínimas y máximas para el peso respectivo. Un juego consta de seis medidores (2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 y 7.26 kg).

Referencia: 37000



Soporte Combinado para Discos, Martillos, Pesos de Lanzamiento y Jabalinas

El soporte combinado está hecho de perfil de aluminio especial. El soporte está equipado con dos ruedas fijas y dos giratorias. El diámetro de las ruedas es de 100 mm. El soporte proporciona espacio para aproximadamente 12 jabalinas, 14 discos, 8 martillos y 16 pesos de lanzamiento. También disponible en acabado de pintura al polvo.

Referencia: 30425

*Sujeto a modificaciones técnicas



Soporte para Peso de Lanzamiento

The shot put rack is made from aluminium. The sturdy construction is welded in one piece. The turning wheels increase the handling comfort of this rack. It provides space for up to 10 shots.

Referencia: 30350 Versión móvil

Referencia: 30360 Versión fija



Soporte para Discos

The discus rack is made from aluminium. The sturdy construction is welded in one piece. The turning wheels increase the handling comfort of this rack. It provides space for up to 14 discuses.

Referencia: 30370 Versión móvil

Referencia: 30380 Versión fija



Javelin Rack

The javelin rack is made from aluminium. The sturdy construction is welded in one piece. The turning wheels increase the handling comfort of this rack. It provides space for up to 15 javelins.

Referencia: 30390 Versión móvil

Referencia: 30400 Versión fija



Hammer Rack

The hammer rack is made from aluminium. The sturdy construction is welded in one piece. The turning wheels increase the handling comfort of this rack. It provides space for up to 6 hammers.

Referencia: 30410 Versión móvil

Referencia: 30420 Versión fija

*Sujeto a modificaciones técnicas



Juego de instrumentos de Medición

Nuestros juegos de instrumentos de medición AFN SPORTS evalúan al equipamiento de lanzamiento según los requisitos técnicos definidos por la IAAF. Dispositivo de evaluación de jabalina. Permite ubicar el centro de gravedad de la jabalina, leer los datos de longitud y los puntos de posición donde verificar los diámetros de la jabalina con la pinza electrónica adjunta. Dispositivo de prueba del centro de gravedad. Los objetos verificados permanecen siempre bajo el control del operador sin riesgo de caída y de causar daños o lesiones. Estructura estable de acero recubierto con pintura al polvo de alta resistencia y valor estético. Manga de acero endurecido. Palanca de acero galvanizado con agarre cómodo. Dispositivo de prueba de martillo. El dispositivo garantiza una evaluación correcta de los martillos, independientemente de la fuerza del operador. El usuario aprieta el cable del martillo con dos palancas. El mecanismo regula la fuerza de compresión.

Referencia: 35100



Dispositivo de Medición de Martillo

El dispositivo de medición de martillo está hecho de aluminio. El dispositivo puede verificar la longitud del cable y el centro de gravedad.

Referencia: 35110

*Sujeto a modificaciones técnicas



Canal de Retorno para Pesos

El canal de retorno para pesos está hecho de aluminio. Mide una longitud total de 20 m. La robusta estructura es aún más sólida gracias a los voluminosos soportes. Caben también los pesos de tamaño estándar. El extremo del canal está equipado con tope de goma. El canal también está disponible en acabado de pintura al polvo.

Referencia: 30470



Magnesiero

El magnesiero está hecho de aluminio. Está equipado con cuatro ruedas. El soporte mide una altura total de 71 cm y proporciona suficiente espacio para almacenar magnesita. El artículo está recubierto al polvo.

Referencia: 33080



Bandera de sector

La bandera de sector está hecha de aluminio. Usada para delimitar la zona de seguridad. La bandera mide 20x40 cm y está pintada de rojo.

Referencia: 10880



Vara de Medir

La vara de medir está hecha de aluminio. Mide aproximadamente 80 cm. Se usa para medir la longitud lograda.

Referencia: 11990

*Sujeto a modificaciones técnicas