



INDICE

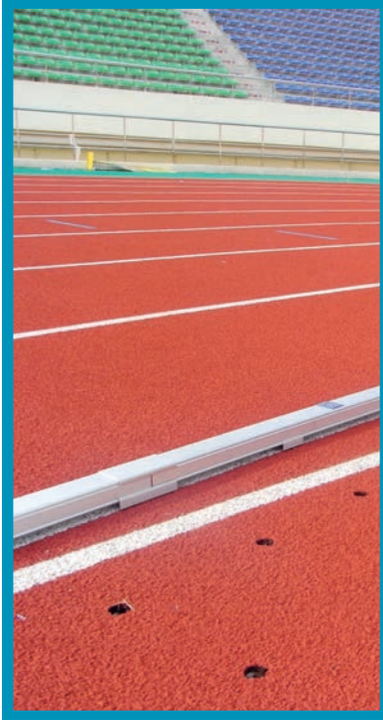
Equipamiento De Atletismo	01
Salto De Altura Y Salto Con Pértiga	02
Martillo, Disco, Lanzamiento De Peso, Jabalina	03
Salto De Longitud Y Salto Triple	04
Voleibol	05
Bádminton	06
Balonmano	07
Tenis	08
Hockey	09
Baloncesto	10
Fútbol Y Rugby	11
Bancos	12





ATLETISMO

Equipamiento de atletismo



Bordillo De Aluminio

Bordillo de aluminio fabricado en perfil de aluminio anodizado hecho especialmente. Es un marcador y separador móvil de la pista de atletismo. El juego mide una longitud total de 400 m. El bordillo es de 60 mm de ancho y 50 mm de alto. El producto está certificado por la IAAF.

Un juego estándar está compuesto de

- 34 Piezas tramo recto (5 m)
- 46 Piezas radio de curvatura 36.5 m (5 m)
- 90 Piezas conector de base 120 mm
- 90 Piezas tapa superior 120 mm
- 250 Piezas soporte de base con agujero 60 mm
- 500 Piezas soporte de base sin agujero 60 mm
- 250 Piezas perno de acero inoxidable 6 mm
- 250 Piezas taco de aluminio para perno de acero inoxidable

A petición está disponible en trozos más cortos o en radios diferentes de acuerdo a las regulaciones de la IAAF.

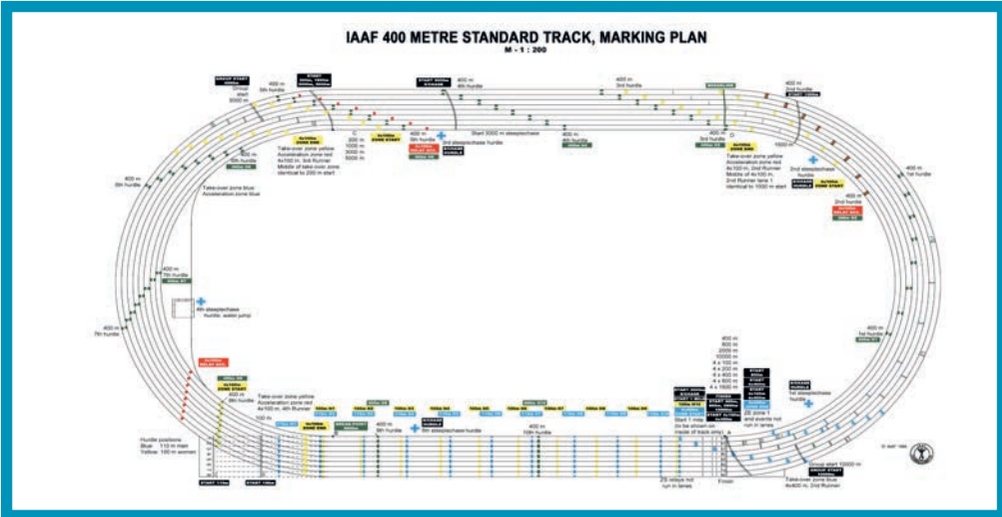


Referencia. 11260



<p>Taco Para Perno</p> <p>El taco está hecho de aluminio. La dimensión coincide con el tamaño del perno. El taco se inserta en el suelo para recibir el perno.</p> <p>Referencia. 11320</p>	<p>Perno</p> <p>El perno está hecho de acero inoxidable. El perno se instala en el soporte de base perforado y se fija en el taco.</p> <p>Referencia. 11330</p>	<p>Soporte De Base Perforado</p> <p>El soporte de base perforado está hecho de perfil de aluminio anodizado especial. Este soporte fija el bordillo al suelo. Se fija mediante el perno. Longitud: 60 mm.</p> <p>Referencia. 11310</p>
<p>Soporte De Base No Perforado</p> <p>El soporte de base no perforado está hecho de perfil de aluminio anodizado especial. Este sostiene el bordillo en modo que permanezca en su lugar correctamente. Longitud: 60 mm.</p> <p>Referencia. 11300</p>	<p>Conector De Base</p> <p>El conector de base está hecho de perfil de aluminio anodizado especial. La pieza conecta dos partes del bordillo entre sí. También soporta las partes del bordillo a sus extremos para una mayor estabilidad. Longitud: 120 mm.</p> <p>Referencia. 11290</p>	<p>Tapa Superior</p> <p>La tapa superior está hecha de perfil de aluminio anodizado especial. La pieza cubre la unión entre dos partes del bordillo.</p> <p>Referencia. 11280</p>

*Sujeto a modificaciones técnicas



Protección Para Los Extremos Del Bordillo De Aluminio

Protección para los extremos del bordillo de aluminio. Fabricado en aluminio. Anodizado.

Referencia. 11265



Señalización Pista De Atletismo

Las placas de señalización para pista de atletismo son de aluminio anodizado en color. El juego está compuesto de todas las placas necesarias para todos los eventos certificados por la IAAF.



Placa de señalización para pista de atletismo, fabricada en aluminio.

Referencia 10790 - (8 carriles)

Placa de señalización para pista de atletismo, fabricada en aluminio.

Referencia 10810 - (6 carriles)

Placa de señalización para pista de atletismo, fabricada en aluminio.

Referencia 10820 - (9 carriles)



Rampa Para Vehículo

La rampa para vehículos está hecha de aluminio resistente. Cada rampa es 500 mm de ancho. La rampa se coloca en el bordillo de aluminio para protegerlo de los vehículos que lo atraviesan. Por lo tanto, los vehículos pueden cruzar el bordillo sin desconectarlo.

Referencia. 10260

*Sujeto a modificaciones técnicas



Kit De Foso De Agua

El kit de foso de agua está hecho de perfiles de aluminio extra estable. El kit de la foso de agua consiste en varias piezas. La pieza principal y las piezas laterales están equipadas con ángulos que indica el nivel de hormigón en la instalación. El ángulo se puede ajustar según el espesor del sistema de piso instalado. Las dos piezas laterales también se mantienen fijas mediante dos barras transversales. Las barras transversales aseguran que el foso de agua esté alineado correctamente. Todas las medidas con conformes a las normas de la IAAF.

Referencia. 10285



Pozo Para El Suministro De Agua

El pozo de suministro para el foso de agua está hecho de aluminio. El pozo de suministro aloja las dos válvulas de agua del kit del foso de agua. El pozo de suministro puede ser desmontado y es fijado con tornillos. También se atornilla al kit del foso de agua.

Referencia. 10300

*Sujeto a modificaciones técnicas



Recubrimiento Del Foso De Agua Con Borde

El recubrimiento del foso de agua con borde esta fabricado en perfil de aluminio resistente. El recubrimiento se coloca encima del marco inferior para cubrir el foso de agua. El recubrimiento del foso de agua se utiliza para cubrir el foso de agua cuando este no está en uso. Las partes del recubrimiento están conectadas con unión machihembrada. La última pieza de la cubierta está aplanada para asegurar un nivel de superficie uniforme. El borde permite que el artículo sea cubierto con el material de la superficie adyacente.

Referencia. 10270



Marco Inferior Para El Recubrimiento Del Foso De Agua

El marco inferior para el recubrimiento del foso de agua esta hecho de aluminio. El bastidor soporta y posiciona el recubrimiento del foso en su lugar. Está compuesto de tres partes. Todas las piezas se pueden ajustar tanto horizontalmente como verticalmente según las condiciones del lugar.

Referencia. 10310

*Sujeto a modificaciones técnicas



Pozo De Suministro

El pozo de suministro está hecho en perfil de aluminio hecho especialmente. Tamaño 600x600x600 mm. La tapa superior se puede retirar para acceder al pozo. La tapa puede ser recubierta con el material de la superficie circundante. A petición se pueden proveer otros tamaños.

Referencia. 10305



Tubo De Anclaje Estándar Para La Valla Del Foso De Agua

El tubo de anclaje estándar para la valla del foso de agua está hecho en aluminio. El tubo está diseñado en manera que corresponda con el perfil hueco cuadrado 80x80 de la valla del foso de agua. La profundidad de este tubo es de 350 mm. La tapa de este anclaje no puede recubrirse. Si se compran junto al kit de foso de agua, los casquillos serán soldados directamente al kit.

Referencia. 10330



Tubo De Anclaje Especial Para La Valla Del Foso De Agua

El tubo de anclaje especial para la valla del foso de agua esta hecho en aluminio. El tubo está diseñado de manera que corresponda con el perfil hueco cuadrado 80x80 de la valla del foso de agua. La profundidad de este tubo es de 350 mm. La tapa de este anclaje se puede recubrir con el material circundante. Si se compran junto al kit de foso de agua, los casquillos serán soldados directamente al kit.

Referencia: 10340



Valla Del Foso De Agua

La valla del foso de agua está hecha de aluminio y de un travesaño de múltiples capas de madera laminada. La valla del foso de agua se puede ajustar en altura. Las alturas son 76,2 y 91,4 cm. El travesaño mide 3,66 m de largo. El travesaño es un cuadrado de 12,7 cm². La madera está recubierta con una pintura especial, duradera en todas las condiciones climáticas.



Referencia. 10410

*Sujeto a modificaciones técnicas



Valla Obstáculos

La valla de prueba de obstáculos es una estructura de aluminio que soporta una barra de madera. Este obstáculo se utiliza para eventos de 3000 m. Las patas están equipadas con pesas cubiertas, lo que aumenta la estabilidad y la seguridad del producto. El obstáculo es ajustable en altura tanto para la competencia masculina como femenina. Las alturas son 91,4 cm (hombres) y 76,2 cm (mujeres). El artículo está disponible en dos longitudes de barra de obstáculos: 5,0 y 3,96 m. El obstáculo puede ser proporcionado con o sin travesaño. El artículo está certificado por la IAAF.

Referencia. 10390	3.96 m sin travesaño
Referencia. 10390/CB	3.96 m m con travesaño
Referencia. 10390/5 Meter	5.0 m sin travesaño
Referencia. 10390/5 Meter/CB	5.0 m with crossbar



Carro Para Vallas Obstáculos

El carro para la valla de prueba de obstáculos está hecho de perfil de aluminio resistente. El carro se utiliza para almacenar y mover las vallas de prueba de obstáculos. El carro dispone de espacio para un juego de obstáculos. Está equipado con ruedas de 200 mm, que permiten una fácil maniobra del carro en la pista. En el carro caben cuatro obstáculos.

Referencia. 10400



Carritos Para Vallas Obstáculos

Carritos de transporte para las vallas de prueba de obstáculos. Fabricado en aluminio con ruedas giratorias y soporte para la base de la valla. (1 juego = 2 piezas). El carrito de transporte para las vallas de prueba de obstáculos está hecho de aluminio. Equipado con cuatro ruedas giratorias de 200 mm. Un juego consiste de dos carritos. Cada pata de la valla se puede colocar en la parte superior de un carro. El carro puede alojar un obstáculo a la vez.

Referencia. 10401

*Sujeto a modificaciones técnicas



Valla De Competición

La valla de competición está hecha de perfil de aluminio de alta calidad. La sección transversal de los perfiles de base mide 50x50x3 mm. La sección transversal de los perfiles verticales mide 40x40x3 mm. El perfil para el ajuste de altura es 33 x 33 x 3 mm. El travesaño está hecha de madera de alta calidad, duradera y extremadamente flexible. La madera esta cubierta con una pintura especial, que es duradera en todas las condiciones climáticas.

La altura de la valla puede ajustarse escalonadamente de 0,685 m a 0,762 m a 0,838 m a 0,914 m a 0,991 m a 1,067 m. La escala para el ajuste de la altura se coloca en una ranura, para que no sea rasguñada cuando se ajusta la altura. El contrapeso tiene que ser ajustado dependiendo de la altura elegida. El producto está certificado por la IAAF.



Referencia. 10470



La altura de las vallas se puede ajustar a todas las alturas que se utilizan en competición. La ranura especial cortada al láser proporciona un ajuste exacto de la altura. No es necesario medir la altura después del ajuste.

Para cumplir las normas de la IAAF, las diferentes alturas necesitan una colocación diferente del peso en la valla. Para una fácil manipulación una etiqueta muestra qué configuración es la correcta para la altura elegida.

La etiqueta para el ajuste de peso se coloca en una ranura especial del perfil. Esto evita que la etiqueta sea rayada o destruida cuando las vallas son apiladas.

*Sujeto a modificaciones técnicas



Valla De Competición "ECO"

La valla de competición 'ECO' está hecha de perfil de aluminio de alta calidad. La sección transversal de los perfiles de base mide 50x50x3 mm. La sección transversal de los perfiles verticales mide 40x40x3 mm. El perfil para el ajuste de altura es 33x33x3 mm. El travesaño está hecho de madera de alta calidad, duradera y extremadamente flexible. La altura de la valla puede ajustarse escalonadamente de 0,685 m a 0,762 m a 0,838 m a 0,914 m a 0,991 m a 1,067 m. La escala para el ajuste de la altura se coloca en una ranura, para que no sea rasguñada cuando se ajusta la altura. El artículo está certificado por la IAAF.



Referencia. 10475



El peso de esta valla se puede ajustar con un tornillo con perilla a estrella. El tornillo se bloqueará en la posición correspondiente para respetar las reglas de la IAAF. La altura de la valla se puede ajustar fácilmente con un pulsador, que se bloquea automáticamente en la posición correcta.

*Sujeto a modificaciones técnicas



Valla De Entrenamiento

La valla de entrenamiento esta hecha de perfil de aluminio de alto calidad. La sección transversal de los perfiles de base mide 50x50x3 mm. La sección transversal de los perfiles verticales mide 40x40x3 mm. El perfil para el ajuste de altura es 33x33x3 mm. El travesaño está hecho de madera de alta calidad, duradera y extremadamente flexible. El ajuste de altura se realiza con un simple pulsador. La valla de entrenamiento está disponible en diferentes tamaños.

Alturas: 66,71,76, 84, 91, 100, 106 cm

Referencia. 10480

Alturas: 60, 65, 71, 76, 80 cm

Referencia. 10490

Alturas: 40, 45, 50, 55, 60 cm

Referencia. 10500



*Sujeto a modificaciones técnicas



Carro Portavallas Con Capacidad De 10 Vallas

Fabricado en perfil de aluminio especial. Aloja hasta 10 vallas. El carro es fácil de mover y las ruedas giratorias permiten almacenar en cualquier dirección.

Referencia. 10510



Carro Portavallas Con Capacidad De 40 Vallas

Fabricado en perfil de aluminio especial. Aloja hasta 40 vallas. El carro es fácil de mover y las ruedas giratorias permiten almacenar en cualquier dirección.

Referencia. 10530



Carro Portavallas Con Capacidad De 20 Vallas

Fabricado en perfil de aluminio especial. Alojamos hasta 20 vallas. El carro es fácil de mover y las ruedas giratorias permiten almacenar en cualquier dirección. Modelo de carga lateral.

Referencia. 10520



Carrito Portavallas Con Capacidad De 40 Vallas

El carrito para vallas con capacidad de 40 vallas está hecho de aluminio. El carrito mide 1,2 m de ancho y aproximadamente 4,20 m de largo. Aloja hasta 40 obstáculos. Los obstáculos deben ser levantados a una altura de 60 cm para ser puestos en el carrito. El carrito está construido de tal manera que puede ser cargado desde atrás. Está equipado con ruedas de 200 mm para reducir la carga en la pista de atletismo.

Referencia. 10531

*Sujeto a modificaciones técnicas



Carro De Equipamiento

El carro del equipamiento está hecho de perfil de aluminio especial. Mide 2x1 m. El carro está diseñado para soportar cargas de máximo 1 tonelada. Por lo tanto, está equipado con ruedas especiales. Las paredes pueden ser bajadas en tres lados para facilitar la carga y descarga del equipamiento.

Referencia: 10460



Escalera Para Jueces

Escaleras para jueces de 6, 8, 10 ó 12 asientos, en aluminio. El bastidor está construido en perfil de aluminio (80 x 60 x 3 mm) con bordes muy redondeados. Los escalones consisten en perfiles laterales de aluminio que se insertan un perfil de extremo. Los rieles de protección pueden ser atornilladas para que la plataforma ocupe menos espacio cuando se almacena. Las ruedas, con un diámetro de 200 mm, permiten que toda la plataforma sea movida fácilmente por una sola persona. Los ejes para las ruedas se insertan en el bastidor y son soldados.

A petición nuestras escaleras para jueces están disponibles en diferentes colores

- 10010:** Escalera de jueces para 10 personas
- 10020:** Escalera de jueces para 10 personas con asiento plástico
- 10030:** Escalera de jueces para 6 personas
- 10040:** Escalera de jueces para 6 personas con asiento plástico
- 10050:** Escalera de jueces para 8 personas
- 10060:** Escalera de jueces para 8 personas con asiento plástico
- 10070:** Escalera de jueces para 12 personas
- 10080:** Escalera de jueces para 12 personas con asiento de plástico
- 10081:** Escalera de jueces para 24 personas con asiento de plástico

Asientos anatómicos disponibles en diferentes colores.

*Sujeto a modificaciones técnicas



Podio Para Ganadores

El podio para ganadores está hecho de perfil de aluminio especial. El podio mide 240 cm de largo y 80 cm de ancho. Los escalones para los diferentes puestos son hasta 50 cm de altura. El artículo tiene recubrimiento en polvo. Está disponible en varios colores.

Referencia: 10241



Podio Para Equipo 'PRO'

El podio para equipo está fabricado en perfil de aluminio especial y resistente. Se entrega en tres partes. Cada pieza mide 200 cm de largo por 60 cm de profundidad. Las alturas son 30 cm, 40 cm y 50 cm. El podio está recubierto con pintura al polvo blanca. La superficie superior está cubierta con caucho EPDM, que proporciona propiedades antideslizantes. Las partes están marcadas con los respectivos números 1, 2, 3.

Referencia: 10251



Podio Para Equipo Ganador 'ECO'

El podio para equipo ganador está hecho de una robusta estructura de aluminio. Tiene espacio para los primeros tres atletas. La posición del atleta está marcada en ambos lados. La posición mide diferentes alturas. Cada posición tiene espacio para cuatro atletas. Longitud: 4.0 m.

Referencia: 10250

*Sujeto a modificaciones técnicas



Tribuna Para Juez De Salida Con Mostrador Y Recubierta Con Pintura Al Polvo

La exclusiva tribuna de inicio está fabricada en aluminio. El estrado mide una altura total de 100 cm. El podio se fabrica a partir de un perfil hueco cuadrado especial de 40x3 mm con bordes redondeados. La plataforma base está hecha de un perfil doble hueco especial con una superficie antideslizante. El área de la pantalla está cubierta con láminas de policarbonato de 3 mm de espesor. Además, está equipado con dos ruedas para permitir un posicionamiento cuando sea necesario. El podio está recubierto con pintura al polvo y se puede adquirir en colores surtidos.

Referencia: 10181



Tribuna De Inicio Con Mostrador Y Con Superficie De Aluminio

La tribuna con mostrador está hecha de aluminio. Mide alrededor de 80x80 cm y es de forma hexagonal. La parte superior de la tribuna está equipada con una superficie antideslizante. El artículo está equipado con una parte frontal. En este modelo la parte frontal no está cubierta con láminas de policarbonato.

Referencia: 10180



Tribuna Para Juez De Salida

La tribuna para juez de salida sin mostrador está hecha de aluminio. Mide alrededor de 80x80 cm y es de forma hexagonal. La parte superior del soporte está equipada con una superficie antideslizante.

Referencia: 10170

*Sujeto a modificaciones técnicas



Prismas Indicadoras De Calle

Los prismas numerados están hechos de plástico reforzado con fibra de vidrio. Los prismas también incluyen un espacio para colocar el indicador de salidas falsas. Los prismas son apilables.

Referencia: 10580



Poste De Llegada

El poste de llegada está hecho de aluminio. Los postes tienen un marco de base cuadrado. Están equipados con un mecanismo para sostener la línea de llegada. A petición el artículo se puede cubrir con pintura al polvo.

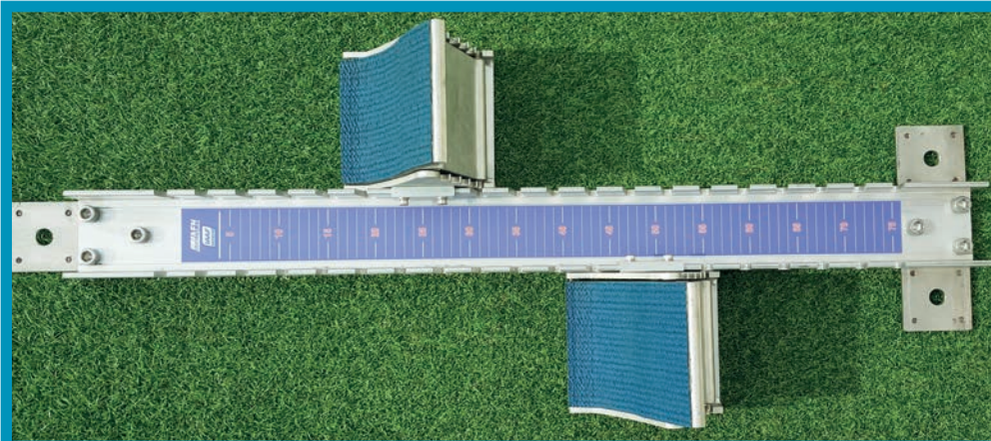
Referencia: 10200



Taco De Salida Modelo 'Olympia'

El taco de salida 'Olympia' está hecho de aluminio fundido. Está provisto de manija. El taco se fija al suelo con picos. Los soportes están cubiertos con goma y son ajustables en inclinación. El taco de salida está certificado por la IAAF.

Referencia: 10560



Taco De Salida Competición

El taco de salida de competición está hecho de aluminio extruido. El taco se fija al suelo con estacas. Los soportes están cubiertos con goma y son ajustables en inclinación. El taco de salida está certificado por la IAAF.

Referencia: 10550



Carro De Transporte Para Tacos De Salida

El carro de transporte para los tacos de salida está hecho de aluminio. Proporciona espacio para una serie de bloques de salida. El carro está equipado con ruedas, que permiten un fácil manejo de los bloques de salida almacenados.

Referencia: 10570

*Sujeto a modificaciones técnicas



Conos Marcadores (28 cm, Sintéticos)

Conos Marcadores (28 cm, sintéticos)
Los conos marcadores son de plástico. Altura: 28 cm. Disponibles en colores surtidos.

Referencia	Colores
11120	Blue
11130	Yellow
11140	Red
11150	Green

Conos Marcadores (40 cm, Sintéticos)

Los conos marcadores son de plástico. Altura: 40 cm. Disponibles en colores surtidos

Referencia	Colores
11170	Blue
11180	Yellow
11190	Red
11200	Green



Testigos

Los testigos para carrera de relevos están disponibles en diferentes materiales y categorías de precios. Los testigos son de 30 cm de largo y tienen un diámetro de 40 mm. Cada tipo de testigo está disponible en colores surtidos.



Referencia: 10780 Pieza

Referencia: 10781 Juego (1 Juego = 8 piezas)



Topómetro

El topómetro es una práctica rueda de precisión. Está equipado con un poste de guía telescópico y un soporte con bisagras. Se utiliza para medir grandes distancias de la pista, recorridos de carrera de campo a través y otros recorridos. Puede medir hasta 9999.9 m. Es posible medir hacia adelante y hacia atrás.

Referencia: 11100

*Sujeto a modificaciones técnicas



Banderas De Árbitros

Las banderas de árbitros hechas para que los árbitros señalen sus decisiones. La bandera mide 40 x 40 cm. Esta fijada a un asta. Disponibles en colores surtidos.

Referencia	Colores
10830	Red
10840	White
10850	Blue
10860	Yellow
10870	Green



Marcas De Talonamiento

Las marcas de talonamiento se utilizan para ayudar a los atletas a marcar su punto de salida personal. Por lo tanto se utilizan en muchas categorías atléticas. Disponibles en colores surtidos.

Referencia: 11410



Cintas Métrica (Fibra De Vidrio)

Estas cintas métricas están hechas de fibra de vidrio. El material es resistente al desgarro y es impermeable. La cinta es de 14 mm de ancho. El soporte y la empuñadura están hechos de plástico. Disponibles en diferentes longitudes.

Referencia	Detalle
10970	5m
10980	10m
10990	15m
11000	20m
11010	30m
11020	50m
11030	100m



Cintas Métrica (Acero)

Estas cintas métricas están hechas de acero con un recubrimiento blanco especial. El marco y el carrete están hechos de metal. El mango está hecho de PVC resistente al impacto. Disponibles en diferentes longitudes.

Referencia	Detalle
11040	10m
11050	20m
11060	30m
11070	50m
11080	50m, triangular
11090	50m, triangular

*Subject to technical alterations



Megáfono De Mano

Nuestro megáfono de mano es fácil de operar, con empuñadura y clasificado a 15 W de potencia nominal. El nuevo diafragma de poliamida se emplea para garantizar una alta calidad de sonido.

Referencia: 11110



Conos Chinos, Juego De 50

Conos chinos, juego de 50 marcadores de espacio duraderos y flexibles (Ø aproximado 18 cm, altura aproximada 7 cm) para practicar diariamente. 50 conos en color amarillo, blanco, azul, rojo y verde en una útil barra para apilar y transportar.

Referencia: 11201



Cinta De Señalización De Sector

Cinta de Señalización de Sector. Cinta de PVC de 5 cm de ancho. Rollo de 25 y 65 m.

Cinta de señalización límite de sector de plástico, en color blanco, 25 metros

Referencia: 10895

Cinta de señalización límite de sector de plástico, en color amarillo, 25 metros

Referencia: 10896

Cinta de señalización límite de sector de plástico, en color rojo, 25 metros

Referencia: 10897

*Sujeto a modificaciones técnicas



Cinta de señalización límite de sector de plástico, en color blanco, 65 metros

Referencia: 10900

Cinta de señalización límite de sector de plástico, en color amarillo, 65 metros

Referencia: 10910

Cinta de señalización límite de sector de plástico, en color rojo, 65 metros

Referencia: 10920

Referencia: 10930

Soportes de fijación para cintas de señalización

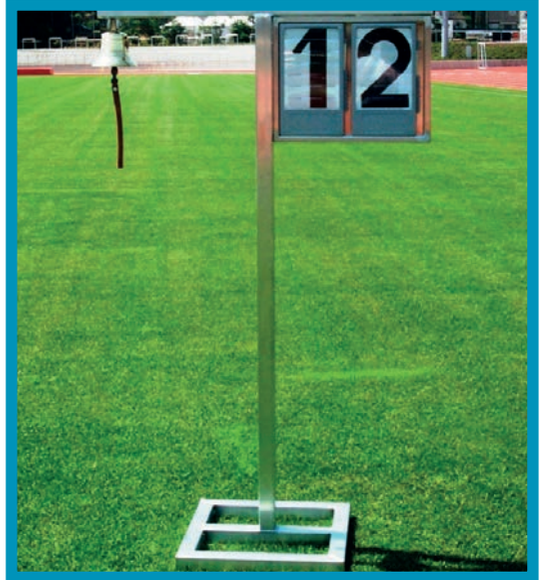
Referencia: 10940



Marcador Móvil

El marcador móvil esta hecho de perfil de aluminio de alta calidad. Está equipado con un asiento, ruedas y un bastidor móvil. El bastidor móvil provee espacio para mostrar las puntuaciones necesarias. De ocho dígitos.

Referencia: 10110



Indicador De Vueltas Con Campana

El indicador de vueltas con campana está hecho de aluminio. Muestra el número de vueltas restantes. Para indicar la última vuelta se puede tocar la campana de latón.

Referencia: 10160



Indicador Dirección Del Viento

El indicador de la dirección del viento está hecho de aluminio. Está equipado con un a manga de viento para mostrar la dirección del viento. A petición el artículo se puede comprar recubierto con pintura al polvo.

Referencia: 10620

*Sujeto a modificaciones técnicas



Banco Doble

El banco doble está hecho de perfiles de aluminio especiales. Mide 2,5 m de largo y 2,1 m de alto. El banco tiene capacidad para 10 personas. Está equipado con un techo plegable. Por razones de seguridad, los ganchos para los paños están en la parte trasera del banco. El banco está equipado con una manija y dos ruedas de nailon extra grandes, que permite a una sola persona mover el banco a la ubicación deseada.
Referencia: 11220

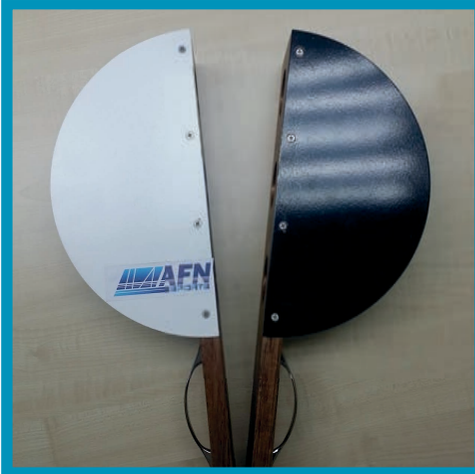
*Sujeto a modificaciones técnicas



Pistola De Salida Electrónica Afn

Pistola de salida electrónica AFN. Conecte esta pistola a un amplificador y elija entre 3 tonos diferentes para comenzar una carrera o llamar la atención: sonido de pistola simulada para atletismo, pitido electrónico como se usa en la natación y un tono de silbato tradicional. También se puede configurar una luz LED de alta visibilidad con destello de varios modos y es visible desde 100 m. Estuche de almacenamiento acolchado incluido. Incluye cable para conectar al amplificador de cintura (2-555-A), amplificador inalámbrico portátil (2-553) o cualquier enchufe de amplificador estándar. Nota: La pistola electrónica funciona con 3 pilas AA (no incluidas). Altavoz AFN incluido 11110 para el mejor sonido de salida.

Referencia: 10655



Claqueta De Salida

La claqueta de salida está hecha de madera sin astillas. Tiene un diseño óptico y de señal visual.

Referencia: 10662



Indicador De La Velocidad Del Viento Manual

El indicador manual de la de la velocidad del viento está hecho de perfiles especiales de aluminio estables. El artículo está pintado al polvo de color blanco y azul. Muestra la velocidad del viento usando dos dígitos y la dirección con el signo +/- . Los dos dígitos están incluidos en este artículo.

Referencia: 10615

*Sujeto a modificaciones técnicas



Máquina Secapistas "Water Star"

Rodillo absorbente "Water Star". Rodillo absorbente de agua. La cobertura de espuma especialmente diseñada, absorbe el agua y la suelta en un balde de plástico. Funciona tanto hacia adelante como hacia atrás, y puede ser utilizado fácilmente por una persona. Ancho del rodillo: 80 cm. Capacidad de agua del balde: aproximadamente 17 litros. Peso: alrededor de 50 Kg.

Referencia: 11850



Compact Wind Gauge Kit

When an interface with an auto timing system is not required, this is a cost friendly alternative. Compact Wind Gauge meet requirements for IAAF and High School wind gauge rules. Complete kit including tripod and carry case. Of the crank protects fingertips from injury.

Referencia: 10611



Marcador-cronometro Digital

- Tamaño del dígito: 15 cm. Distancia de visualización óptima 60 metros con un ángulo de visión de 160 °.
- Muestra la hora, la fecha y la temperatura, conteo / cuenta regresiva, nivel de cloro, nivel de humedad. Fijo o alternado (entrada manual para niveles de cloro y humedad).
- Configuración automática de la luminosidad según la cantidad de luz (soleado, nublado o de noche).
- Ajuste de la duración de la alternancia (2 a 6 segundos).
- Visualización de la hora: modo 12h o 24 h. Cambio automático al horario de verano / invierno.
- Visualización de la temperatura en grados Celsius (° C) o Fahrenheit (° F) de -99 ° a +99, 9 °.
- Selección ° C o ° F en el menú. Resolución de la pantalla: 0, 1 ° C. Precisión: + -0, 5 ° C de -10 a + 85 ° C.
- Ajuste de compensación, posible de - 9, 9 ° a + 9,9 °.
- Visualización del menú de prueba.
- Modo de transmisión NTP: solo multidifusión

*Sujeto a modificaciones técnicas