

1

A T L E T I S M O



1

ATLETISMO

1.1 - Carreras

1.2 - Longitud y Triple

1.3 - Altura

1.4 - Pértiga

1.5 - Lanzamientos

1.5.1 - Lanzamiento Indoor

1.5.2 - Peso

1.5.3 - Martillo

1.5.4 - Disco

1.5.5 - Jabalina

1.6 - Jueces y Medición

1.7 - Cronometraje

1.8 - Accesorios Pista

1.9 - UCS

1.1 - Carreras



AT/00001 TACOS DE SALIDA ALTA COMPETICIÓN MOYPE MODELO MONTREAL.

Fabricados en fundición de aluminio. Corredera metálica de 87 cm. Ranurada cada 3 cm. Apoyos regulables con distintas inclinaciones, con una superficie de apoyo de 10x22, revestidos con pavimento sintético. La corredera se complementa en su parte inferior con unas placas metálicas que llevan unos clavos que tienen diferente medida, según el tipo de pavimento.

AT/00010 REPUESTO CORREDERA COMPLETA.

Para taco de salida Modelo Montreal.

AT/00011 REPUESTO DE UNIDAD DE APOYA PIE.

Para taco de salida Modelo Montreal.

AT/00015 UD. PAVIMENTO PARA TACOS DE SALIDA.

Para taco de salida Modelo Montreal.



AT/00201 VALLA DE ATLETISMO COMPETICIÓN MOYPE.

Con dispositivo automático para las cinco alturas reglamentarias y contrapesos para cumplir resistencia según normas I.A.A.F.

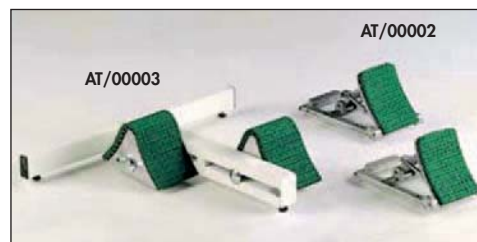


AT/00202 VALLA DE ATLETISMO MOYPE MODELO JUVENIL.

Cinco alturas de 0,60 m. a 1 m. Base de tubo cuadrado, tubos verticales en perfil redondo, sistema de elevación por pitón exterior. Travesaño de DM.

AT/00203 VALLITA ABATIBLE 3 ALTURAS MOYPE.

Regulable a 0,25, 0,30 y 0,40 m., con almohadillado.



AT/00002 TACOS DE SALIDA SENCILLOS MOYPE.

Fabricados en fundición de aluminio, plegable y posibilidad de regulación del apoyo. Ideales para el entrenamiento personal, al ser muy fáciles de transportar.

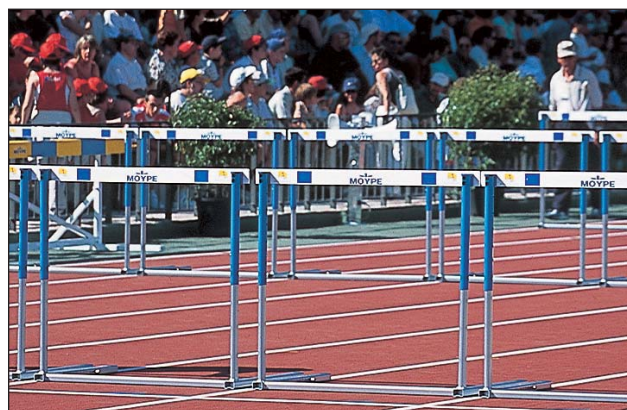
AT/00003 TACOS DE SALIDA ESCOLAR MOYPE.

Ideal para entrenamiento, apoyos de aluminio revestidos de pavimento sintético y corredera metálica.



AT/00204 VALLA DE ATLETISMO EN ALUMINIO MOYPE MODELO GRAND PRIX,

Con dispositivo automático para las cinco alturas reglamentarias, los perfiles verticales de elevación van unidos al travesaño de madera maciza lacado por pieza de poliamida que a la vez tapa al perfil la parte superior impidiendo la entrada de agua. La base de aluminio es de 55x38 mm., donde va alojado el contrapeso, para cumplir resistencia según normas I.A.A.F. El perfil vertical fijo es estriado para darle así una mayor dureza. En su interior va alojado un pitón con muelle, para la fijación del perfil de elevación.



AT/00101 CLAVOS PARA TACOS DE SALIDA 12 mm.

AT/00102 CLAVOS PARA TACOS DE SALIDA 9 mm.

AT/00103 CLAVOS PARA TACOS DE SALIDA 6 mm.



AT/00301 UNIDAD DE OBSTÁCULO MOYPE.

Estructura metálica con dos bases de tubo de 80x40 mm., unidos por perfil de 40x40 mm., siendo los tirantes de refuerzo del mismo material, y fijado a la madera. La madera es de 127x127 mm., y reforzada interiormente por un perfil metálico. Pieza de 3,96 m. de longitud, regulable en dos alturas de 0,762 y 0,917 m.

AT/00302 UNIDAD DE OBSTÁCULO MOYPE.

Estructura metálica con dos bases de tubo de 80x40 mm., unidos por perfil de 40x40 mm., siendo los tirantes de refuerzo del mismo material, y fijado a la madera. La madera es de 127x127 mm., y reforzada interiormente por un perfil metálico. Pieza de 5 m. de longitud, regulable en dos alturas de 0,762 y 0,917 m.

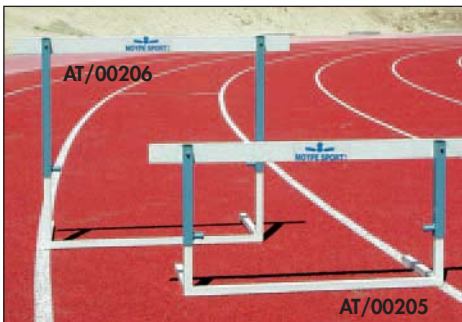


AT/00251
CARRO PORTAVALLAS
MOYPE.

Metálico en forma de "U" para la fácil carga y descarga. Con cuatro ruedas neumáticas, dos fijas y dos giratorias, capacidad 22 unidades de valla.



AT/00303 OBSTÁCULO DE RÍA MOYPE,
Con tres postes metálicos y larguero en madera de 3,66 m., regulables en alturas de 0,762 y 0,917 m.



AT/00205 VALLA DE ATLETISMO
METÁLICA DE DOS POSICIONES MOYPE.
Regulable de 0,35 a 0,56 m., sobre poste vertical y de 0,45 a 0,65 m., sobre la base.

AT/00206 VALLA DE ATLETISMO
METÁLICA DE DOS POSICIONES MOYPE.
Regulable de 0,56 a 0,76 m., sobre poste vertical y de 0,76 a 1 m., sobre la base.



AT/00305
OBSTÁCULO DE MOYPE DE 1,20
METROS PORTÁTIL.

Especialmente diseñado para entrenamientos. Fácil de manejar gracias a sus dimensiones y peso.



X/00031 CARRO PORTA TACOS
DE SALIDA MOYPE.

Carro para transporte y almacenamiento de hasta 10 conjuntos de tacos de salida. Las bases se colocan en dos bandejas horizontales de mallazo, mientras los carriles se colocan en posición vertical en la parte delantera del carro. Construido en tubo curvado esmaltado de 30 mm. de diámetro. Es estable, ligero y resistente. Sus ruedas de goma de 200 mm. de diámetro pueden llegar a soportar un peso total superior a 800 Kg. Las ruedas traseras omnidireccionales, y sus dimensiones permiten un cómodo manejo y maniobrabilidad.



AT/00207
VALLA DE PVC MOYPE.
Regulable en altura.

AT/00401 MADERA REPUESTO, fabricada en DM para valla atletismo Modelo Juvenil. Longitud: 1 m.

AT/00402 MADERA REPUESTO, fabricada en DM para valla atletismo Modelo Grand Prix y Competición. Longitud: 1,20 m.

AT/00403 MADERA REPUESTO, valla de obstáculos de 3,96 x 0,127 x 0,127 m.

AT/00404 MADERA REPUESTO, valla de obstáculos de 3,66 x 0,127 x 0,127 m.

AT/00405 MADERA REPUESTO, valla de obstáculos de 5,00 x 0,127 x 0,127 m.

AT/00406 LISTÓN DE MADERA MACIZA LACADA, de repuesto para valla Modelo Grand Prix. Longitud: 1,20 m.

1.1 - Carreras



AT/00531 CARRO MARCADOR DE VUELTAS CON CAMPANA INCORPORADA MOYPE. Con dos dígitos de persiana (0-9). Instalado sobre una base curva, fácil de transportar al estar dotado de dos ruedas traseras. Regulable en altura y con capacidad de giro de la pantalla de 360°.

AT/00532 CUENTAVUELTAS DE CAMPANA MOYPE. Con brazos y placas numeradas del 1 al 32. Con campana de bronce y ruedas.

AT/00533 CAMPANA DE BRONCE MOYPE. Para cuentavueltas.



AT/00511 PANTALLA NEGRA JUEZ DE SALIDA MOYPE, bastidor metálico, pantalla en DM., pintado en color negro.



AT/00530 INDICADOR DE MEDIDA VELOCIDAD DEL VIENTO MOYPE. Con dos persianas numeradas (0-9) incluidas.



AT/04152 UNIDAD DE POSTE INDICADOR DE DIRECCIÓN DEL VIENTO CON CINTA MOYPE. Con base circular para su fácil almacenamiento.



AT/00541 PRISMA DE SALIDA MOYPE. Numerado por las cuatro caras en fibra de vidrio. Altura: 430 mm. Dotados de indicador de salidas falsas.



ESCALERA JUECES

Estructura metálica, con laterales de acceso y travesaños metálicos. En la parte central están situados los asientos de polietileno expandido. Toda la estructura es desmontable, para su fácil almacenamiento.

AT/00503 ESCALERA JUECES 6 ASIENTOS MOYPE.

AT/00501 ESCALERA JUECES 8 ASIENTOS MOYPE.

AT/00502 ESCALERA JUECES 13 ASIENTOS MOYPE.



AT/00541-1 PRISMAS DE SALIDA MODELO INTERNACIONAL. Fabricados en fibra de vidrio, color amarillo. Apilables. Dotados de indicadores de salidas falsas.



AT/00516 PODIUM JUEZ DE SALIDA MOYPE, fácil de transportar y muy estable, ligero y seguro. Construido en tubo curvado esmaltado de 350 mm., con plataforma de madera antideslizante. Ruedas de goma de 200 mm., de diámetro, con posibilidad de bloqueo.

AT/00521 BANDERA JUEZ. Colores disponibles blanco, rojo y amarillo. Mango de aluminio.



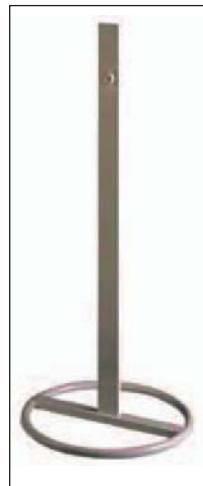
AT/00641
PAR DE BANDERAS PISTA LIBRE.

82662
CONO DE SEÑALIZACIÓN.
De 40 cm. de altura color amarillo flúor.

82663
CONO DE SEÑALIZACIÓN.
De 40 cm. de altura color amarillo flúor.



AT/00601 JUEGO DE POSTES DE LLEGADA MOYPE. Totalmente metálicos con anclajes para encarcelar al suelo.



AT/00602 JUEGO DE POSTES DE LLEGADA MOYPE. Totalmente metálicos con base.



AT/00631 TESTIGO PARA RELEVOS DE ALUMINIO, pintados en diversos colores.



A-035
PISTOLA DE SALIDA UMAREX MOD. JAGUAR OLIMPIC CALIBRE 9 mm., corto.

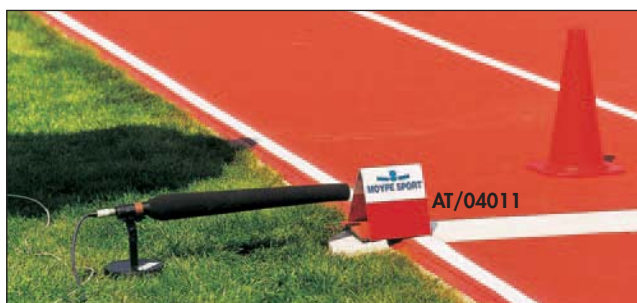


A-036
CAJA DE 50 UDS CARTUCHOS. Para pistola de salida calibre 9 mm., corto.

- A-037** PISTOLA DE SALIDA UMAREX MOD. DETECTIVE CALIBRE 9 mm., corto.
- A-038** PISTOLA DE SALIDA CUNO MELCHER MOD. POCKET CALIBRE 9 mm., corto.
- A-039** PISTOLA DE SALIDA IWG MOD. COMPACT CALIBRE 9 m., corto.

* Consultar dorsales.

1.2 - Longitud y Triple

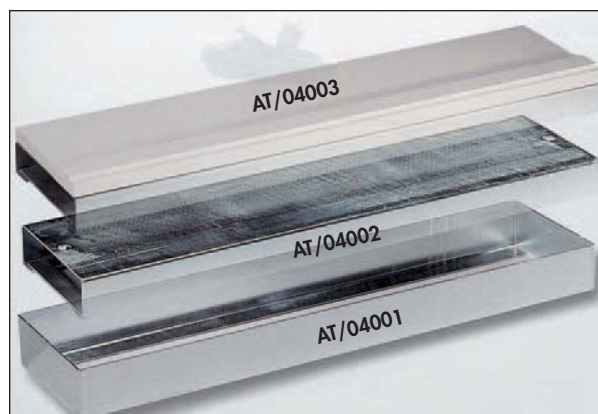


AT/04004 MADERA PARA PLASTILINA
AT/04021 MOLDE METÁLICO PARA PLASTILINA.

AT/04022 CAJAS DE PLASTILINA.
 Envase de 350 gr.

AT/04011 PRISMA ALUMINIO
 REFERENCIA TABLA DE BATIDA.
 Color blanco y rojo.

AT/04013 LONA IMPERMEABLE PARA EL FOSO DE LANZAMIENTOS.
 Con ollados para su fijación mediante piquetas (no incluidas). Diferentes medidas.



AT/04001 SOPORTE METÁLICO GALVANIZADO.
 Para empotrar en el suelo para tapa tabla de batida.
AT/04002 TAPA TABLA DE BATIDA METÁLICA GALVANIZADA.
 Con cuatro tornillos M.16 para su nivelación.
AT/04003 TABLA DE BATIDA METÁLICA GALVANIZADA.
 Con cuatro tornillos M.16 para su nivelación, en la parte superior lleva sujeta, con tornillos la madera.



AT/04151 MARCADOR DE PERSIANA DE OCHO DÍGITOS MOYPE.
 Instalado sobre una base curva, ligero y fácil de transportar gracias a sus dos ruedas. Regulable en altura. La pantalla gira 360° sobre el eje vertical.



AT/04152 UNIDAD DE POSTE INDICADOR DE DIRECCIÓN DEL VIENTO CON CINTA MOYPE.
 Con base circular para su fácil almacenamiento.



AT/04202 INDICADOR MANUAL DE ANEMÓMETRO MOYPE CON DOS DÍGITOS DE PERSINA.
 Base redonda para su fácil transporte. Incorpora los dígitos + y -. Seguro, ligero y estable.



AT/04032 RASTRILLO TIPO PEINE.
 Para arena del foso.



AT/04161 DÍGITO "N" PARA MARCADOR.
AT/04162 PERSIANA NUMERADA COLOR NEGRO PARA MARCADOR.
AT/04163 PERSIANA NUMERADA COLOR ROJO PARA MARCADOR.

1.2 - Longitud y Triple



AT/04101 TABLA ESCALA MÉTRICA PARA SALTO DE LONGITUD MOYPE. Fabricada en madera con estructura metálica.

AT/04102 TABLA ESCALA MÉTRICA PARA TRIPLE SALTO MOYPE. Fabricada en madera con estructura metálica.

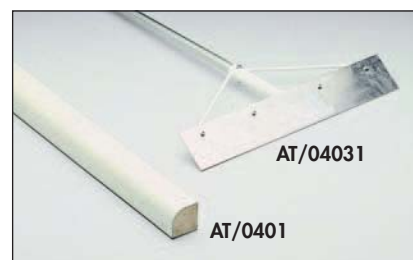
AT/04103 TABLA ESCALA MÉTRICA PARA SALTO DE LONGITUD Y TRIPLE SALTO MOYPE. Fabricada en madera con estructura metálica.

AT/04031 RASTRILLO ALISADOR. Para arena del foso, fabricado en aluminio.

AT/04041 CANTONERA FINAL EN MADERA SALTO DE LONGITUD Y TRIPLE SALTO.

AT/04033 ESPÁTULA. Con mango de madera. Especial para plastelina.

AT/04104 PICA SEÑALIZACIÓN. Metálica de 1 m. de altura con enganche a 10 cm. de altura sobre la arena.



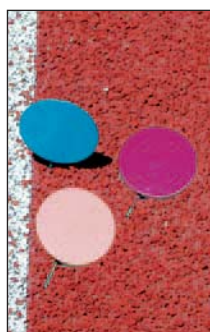
1.3 - Altura

AT/02001
SALTÓMETRO DE ALTURA
MOYPE METÁLICO.
Telescópico,
escala milimetrada.
Medidas hasta 2,5 m.



AT/02004
SALTÓMETRO DE ALTURA
ESCOLAR MOYPE.
Altura máxima: 2 m.

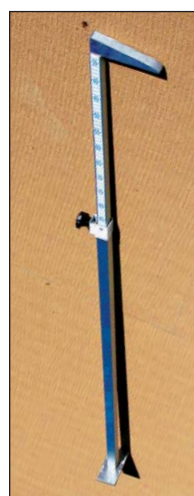
AT/02005
SALTÓMETRO DE ALTURA
ESCOLAR MOYPE.
Altura máxima: 2,5m.



AT/02121 JUEGO DE
DISCOS REFERENCIA
ATLETAS.
Juego compuesto
por 12 unidades.



AT/02003 SALTÓMETRO DE
ALTURA MOYPE COMPETICIÓN.
Telescópico, fabricado en aluminio, sección
redonda diámetro 120 mm., ranura exterior
para guía del porta listón, con doble medición.
Altura máxima 2,50 m. Base curva con ruedas.



AT/02101
MEDIDOR DE ALTURA
EN ALUMINIO.
Altura máxima de
2,50 m.



AT/02701 ESCALERA TRES
PELDAÑOS.
Fabricada en aluminio.
Ligera y fácil
de transportar.



ZONA DE CAÍDA DE ALTURA MOYPE

Compuesta por tres módulos, cubiertos por un cuarto que los une y los protege, al llevar la parte superior el tapiz antipuntas que impide que los clavos del saltador dañen la zona de altura. Espacios laterales para la colocación del saltómetro. La zona está fabricada en goma-espuma de densidad suave vaciando el bloque de poliuretano en bruto en forma de castillete yuxtaponiendo los dos bloques resultantes de forma cruzada, consiguiendo con ello la creación de cuatro capas diferenciadas:

- 1.- La base continua de 5 cm de grosor.
- 2.- Capas intermedias formadas por barras de 25x25 mm de espuma con intervalos de la misma media entre ellas.
- 3.- Antipuntas continuo de 5 cm de grosor.
- 4.- Los bloques van pegados entre sí mediante adhesivo M-27 ST.

Las fundas que recubren la goma espuma están fabricadas con tejido de poliéster de alta tenacidad, recubierto de PVC por ambas caras. Soldaduras de alta frecuencia para todas las uniones intermedias de los paños. Este sistema garantiza la fortaleza de dichas uniones. Perímetro superior cosido y recargado y cosido doble en el inferior. Asas, trabillas de unión entre los módulos y trabillas para la unión de la manta y los módulos, realizados en cincha de poliéster de gran resistencia inalterable a los agentes atmosféricos. Piquetas y mosquetones, cierres tipo tridente y demás elementos auxiliares par la unión de los diferentes componentes y módulos realizados en fibra de nylon de fácil sustitución. Cremallera de fibra de gran resistencia para el vaciado-llenado de los módulos con una gran longitud.

AT/02301 ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE DE 5 x 3 x 0,65 m

AT/02302 ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE DE 5 x 4 x 0,65 m.

AT/02303 ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE DE 6 x 3 x 0,65 m.

AT/02304 ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE DE 6 x 4 x 0,65 m.

AT/02112 LISTÓN DE ALTURA UCS/SPIRIT DE FIBRA DE VIDRIO. De 4,00 m. de longitud. Con topes acorde con nueva normativa.

AT/02501 COLCHONETA ANTIPUNTAS. 5 cm. de grosor para zonas de altura Moype.





SOMIER METÁLICO GALVANIZADO MOYPE

De perfil de 40x20 mm., la superficie está dividida por piezas, para su posterior almacenamiento, todas las piezas están alzadas por medio de unos soportes que en su parte final van dotados de un disco para evitar cualquier daño al pavimento.

- AT/02201** De medidas: 5 x 3 m.
- AT/02202** De medidas: 5 x 4 m.
- AT/02203** De medidas: 6 x 3 m.
- AT/02204** De medidas: 6 x 4 m.



AT/02351 ZONA DE CAIDA DE ALTURA DE MEDIDAS: 3 x 4,5 x 0,55 m.

Formada por tres módulos unidos entre sí. Fabricadas en gomaespuma, con cámara de aire. Forrada en lona de poliéster recubierto de PVC. Ideal para el inicio en el salto de altura. Antipuntas cosido a la colchoneta.

IMPERMEABLE PROTECTOR PARA ZONA DE CAIDA DE ALTURA MOYPE

- AT/02401** De medidas: 5 x 3 m.
- AT/02402** De medidas: 5 x 4 m.
- AT/02403** De medidas: 6 x 3 m.
- AT/02404** De medidas: 6 x 4 m.



CUBRECOLCHONETAS METÁLICO GALVANIZADO MOYPE

Construido en perfil de 60 x 30 mm. los laterales y 50 x 30 mm. en la parte superior. Toda la estructura metálica está forrada con chapa pegaso galvanizada en caliente, para garantizar su durabilidad. La parte superior tiene inclinación para facilitar la caída del agua. Dotado de asa para su fácil apertura. Ruedas de nylon macizas giratorias.

- AT/02221** De medidas: 5 x 3 m.
- AT/02222** De medidas: 5 x 4 m.
- AT/02223** De medidas: 6 x 3 m.
- AT/02224** De medidas: 6 x 4 m.



CUBRECOLCHONETAS ALUMINIO MOYPE

Construido en perfil de 60 x 30 mm. los laterales y 50 x 30 mm. en la parte superior. Toda la estructura metálica está forrada con aluminio. La parte superior tiene inclinación para facilitar la caída del agua. Dotado de asa para su fácil apertura. Ruedas de nylon macizas giratorias.

- AT/02221-1** De medidas: 5 x 3 m.
- AT/02222-1** De medidas: 5 x 4 m.
- AT/02223-1** De medidas: 6 x 3 m.
- AT/02224-1** De medidas: 6 x 4 m.

1.4 - Pértiga

Nuestros mejores saltadores confían en Moype y recomiendan que siguiendo las normas de la R.F.E.A. las zonas de caída de pértiga tengan unas medidas mínimas de 7,30 x 6 m. y que incluyan protectores para el saltómetro.

ZONA DE CAÍDA DE PÉRTIGA MOYPE

Compuesta por diferentes módulos, cubiertos por otro que los une y los protege al llevar la parte superior el tapiz antipuntas de lona de rejilla muy tupida, que impide que los clavos del saltador puedan dañar la zona. Espacios laterales para la colocación del saltómetro. Fabricada en goma-espuma de densidad suave vaciando el bloque de poliuretano en bruto en forma de castillete yuxtaponiendo los dos bloques resultantes de forma cruzada, consiguiendo con ello la creación de cuatro capas diferenciadas:

- 1.- Base continua de 10 cm de grosor
- 2.- Capas intermedias formadas por barras de 25x25 cm de espuma con intervalos de la misma medida entre ellas.
- 3.- Las zonas que están más adelantadas que el punto "o" del cajetín se fabrican con bloques compactos de espuma de poliuretano de densidad 20 Kg. m³ biseladas en la zona de entrada al cajetín, con unos grados de inclinación variables de 30º aprox. en los laterales hasta 40º en el frente.
- 4.- Fundas externas fabricadas con tejido de poliéster de alta tenacidad recubierto de PVC por ambas caras. Soldadura de alta frecuencia para todas las uniones intermedias de los paños. Este sistema garantiza sobradamente la fortaleza de dichas uniones, pues se duplica el material en la zona soldada. Perímetro superior cosido y recargado y cosido doble en el inferior. Asas, trabillas de unión entre módulos y trabillas para la unión de la manta y los módulos realizados en cincha de poliéster de gran resistencia, inalterable ante los agentes atmosféricos.

Piquetas, mosquetones, cierres tipo tridente y demás elementos auxiliares para la unión de los diferentes componentes y módulos realizados en fibra de nylon de fácil sustitución.

Cremalleras de fibra de gran resistencia para el vaciado-llenado de los módulos con una gran longitud para facilitar dicha tarea.

- AT/03601** De medidas: 6,30 x 5 x 0,81 m.
AT/03602 De medidas: 7,30 x 6 x 0,81 m.
AT/03603 De medidas: 8,30 x 6,20 x 0,75/0,81 m.
AT/03605 De medidas: 6 x 5 x 0,81 m.

IMPERMEABLE PROTECTOR PARA ZONA DE CAIDA DE PÉRTIGA MOYPE

- AT/03701** De medidas: 6,30 x 5 m.
AT/03702 De medidas: 7,30 x 6 m.
AT/03703 De medidas: 8,30 x 6,20 m.
AT/03707 De medidas : 6 x 5 m.



- AT/03801** COLCHONETA ANTIPUNTAS. 5 cm. de grosor para zonas de pértiga Moype.
AT/03802 JUEGO DE PROTECTORES PARA SALTÓMETRO DE PÉRTIGA. Fabricados en poliuretano de alta densidad forrados de lona de PVC y correas para su fijación.



AT/03001
SALTÓMETRO DE PÉRTIGA METÁLICO MOYPE. Base fija, para una altura de 4,5 m.

AT/03002
SALTÓMETRO DE PÉRTIGA MOYPE METÁLICO. Elevación de porta listón con manivela, desplazable lateralmente, altura máxima 6,20 m.



AT/03102
HORQUILLA METÁLICA EN ALUMINIO. Para la colocación del listón (par).

AT/03202
LISTÓN DE PÉRTIGA UCS/SPIRIT DE FIBRA DE VIDRIO. De 4,5 m de longitud. Con topes acorde con nueva normativa.



AT/03101
MEDIDOR DE PÉRTIGA EN ALUMINIO. Altura máxima de 6,40 m.



AT/03003 SALTÓMETRO DE PÉRTIGA MOYPE EN ALUMINIO.

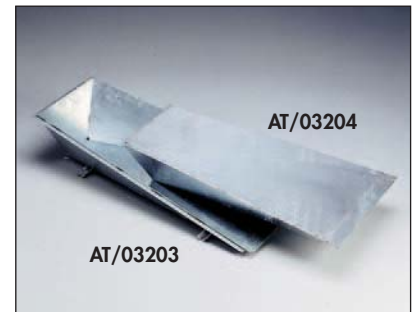
Sección ovalada de 150x115 mm., altura máxima 6,40 m., el poste ovalado lleva una ranura por donde discurre la cinta métrica milimetrada, la cual mueve al carro porta listón, por medio de una manivela. Sistema de lectura por medio de visor. La base es de acero inoxidable y está compuesta por dos partes: la fija es la que está fijada al suelo. La móvil que discurre por la parte fija, es la que sujeta al perfil ovalado, está provista de unas cintas de medición y un sistema de fijación para la inmovilización del saltómetro.

G/01560 MAGNESIO CIRCULAR.

Fabricado en acero inoxidable. Regulable en altura. Dotado ruedas para su fácil transporte.

AT/03530 MAGNESIA EN POLVO.

AT/03531 MAGNESIA EN TACOS.

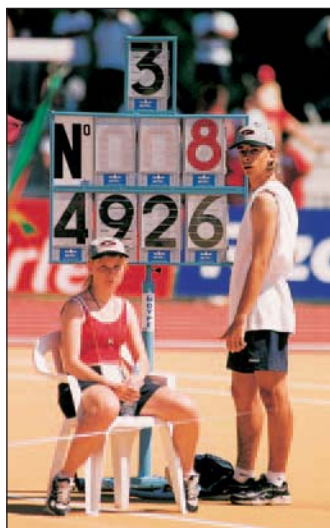


AT/03301 SOPORTE PARA PÉRTIGAS MOYPE.

Soposte para apoyar pértigas durante la competición. Permite tomar y apoyar las pértigas de forma cómoda y segura. Construido en tubo curvado esmaltado de 30 mm. de diámetro, estable, ligero y resistente. Sus ruedas de goma soportan una carga de 400 Kg.

AT/03203 CAJETÍN DE Pértiga MOYPE GALVANIZADO

AT/03204 TAPA CAJETÍN PÉRTIGA GALVANIZADA MOYPE.



AT/04162 PERSIANA NUMERADA COLOR NEGRO PARA MARCADOR.

AT/04163 PERSIANA NUMERADA COLOR ROJO PARA MARCADOR.

AT/04151 MARCADOR DE PERSIANA DE OCHO DÍGITOS MOYPE.

Instalado sobre una base curva, ligero y fácil de transportar gracias a sus dos ruedas. Regulable en altura. La pantalla gira 360° sobre el eje vertical.



AT/03570 FUNDA PARA PÉRTIGAS MOYPE.

Fabricadas en lona de poliéster recubierta de PVC. Posibilidad de serigrafía.

569-501 FUNDA JUNIOR PARA PÉRTIGAS UCS/Spirit.

(Para pértigas de menos de 4,60 m. de longitud).

569-503 FUNDA PARA PÉRTIGAS UCS/Spirit.

(Para pértigas a partir de 4,60 m. de longitud).

1.4 - Pértiga



SOMIER METÁLICO GALVANIZADO PARA ZONA DE CAIDA DE PÉRTIGA MOYPE

De perfil de 40x20 mm., la superficie está dividida por piezas, para su posterior almacenamiento, las piezas están alzadas por medio de unos soportes del mismo material que en la zona del suelo, tiene unos discos para no dejar ninguna marca en el pavimento.

AT/03401 De medidas: 6,30 x 5 m.

AT/03402 De medidas: 7,30 x 6 m.

AT/03403 De medidas: 8,30 x 6,20 m.

AT/03405 De medidas: 6 x 5 m.



CUBRECOLCHONETAS METÁLICO GALVANIZADO PARA ZONA DE CAÍDA DE PÉRTIGA MOYPE

Construido en perfil de 60 x 30 mm., los laterales y 50 x 30 mm., en la parte superior. Forrado todo en chapa pegaso galvanizada en caliente. Para garantizar su durabilidad. La parte superior tiene inclinación para facilitar la caída del agua. Dotado de asa para su fácil apertura. Ruedas de nylon macizas giratorias.

AT/03501 De medidas: 6,30 x 5 m.

AT/03503 De medidas: 8,30 x 6,20 m.

AT/03502 De medidas: 7,30 x 6 m.

AT/03505 De medidas: 6 x 5 m.



CUBRECOLCHONETAS ALUMINIO PARA ZONA DE CAÍDA DE PÉRTIGA MOYPE

Construido en perfil de 60 x 30 mm. los laterales y 50 x 30 mm. en la parte superior. Toda la estructura metálica está forrada con aluminio. La parte superior tiene inclinación para facilitar la caída del agua. Dotado de asa para su fácil apertura. Ruedas de nylon macizas giratorias.

AT/03501-1 De medidas: 6,30 x 5 m.

AT/03502-1 De medidas: 7,30 x 6 m.

AT/03503-1 De medidas: 8,30 x 6,20 m.

AT/03505-1 De medidas: 6 x 5 m.



AT/03520 PASILLO.
De caucho negro para zona de calentamiento de 50 x 3 m.

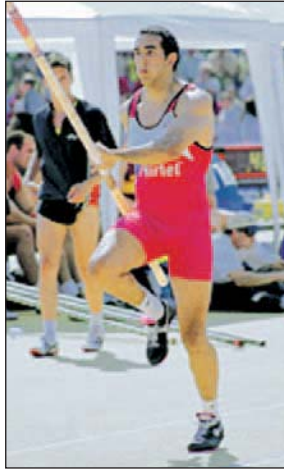


96.039 LOSETA SUELO
(40x40 cm). Para somier zona de caída. Tipo puzzle.



AT/03510 SISTEMA DE CARRIL EN U.
Metálico con pernos para su colocación. Desmontable y fácil de manejar al venir la pieza cortada en diferentes tramos. Con ello se consigue un deslizamiento óptimo del cubrecolchonetas.





LISTADO DE PÉRTIGAS, FLEX Y TAPONES

325 SERIES • 10' 8"

RECOMMENDED HAND GRIP: 9'2" TO 10'2"

325-35	Test Weight 35kg. - 75lbs. Tip 18
325-40	Test Weight 40kg. - 90lbs. Tip 18
325-45	Test Weight 45kg. - 100lbs. Tip 16
325-50	Test Weight 50kg. - 110lbs. Tip 18
325-54	Test Weight 54kg. - 120lbs. Tip 18

350 SERIES • 11' 6" RECOMMENDED HAND GRIP: 10' TO 11'

350-40	Test Weight 40kg. - 90lbs. Tip 18
350-45	Test Weight 45kg. - 100lbs. Tip 18
350-50	Test Weight 50kg. - 110lbs. Tip 16
350-54	Test Weight 54kg. - 120lbs. Tip 18
350-59	Test Weight 59kg. - 130lbs. Tip 16
350-63	Test Weight 63kg. - 140lbs. Tip 15

370 SERIES • 12' 1 1/2"

RECOMMENDED HAND GRIP: 10' 7 1/2" TO 11' 7 1/2"

370-50	Test Weight 50kg. - 110lbs. Tip 18
370-54	Test Weight 54kg. - 120lbs. Tip 18
370-59	Test Weight 59kg. - 130lbs. Tip 16
370-63	Test Weight 63kg. - 140lbs. Tip 15
370-68	Test Weight 68kg. - 150lbs. Tip 14
370-73	Test Weight 73kg. - 160lbs. Tip 13
370-77	Test Weight 77kg. - 170lbs. Tip 12

400 SERIES • 13' 1 1/2"

RECOMMENDED HAND GRIP: 11' 7 1/2" TO 12' 7 1/2"

400-54	Test Weight 54 kg. - 120 lbs. Tip 16
400-57	Test Weight 57 kg. - 125 lbs. Tip 15
400-59	Test Weight 59 kg. - 130 lbs. Tip 15
400-61	Test Weight 61 kg. - 135 lbs. Tip 14
400-63	Test Weight 63 kg. - 140 lbs. Tip 14
400-66	Test Weight 66 kg. - 145 lbs. Tip 13
400-68	Test Weight 68 kg. - 150 lbs. Tip 12
400-70	Test Weight 70 kg. - 155 lbs. Tip 14
400-73	Test Weight 73 kg. - 160 lbs. Tip 13
400-75	Test Weight 75 kg. - 165 lbs. Tip 12
400-77	Test Weight 77 kg. - 170 lbs. Tip 11
400-80	Test Weight 80 kg. - 175 lbs. Tip 10

415 SERIES • 13' 7"

RECOMMENDED HAND GRIP: 12'1" TO 13'1"

415-57	Test Weight 57 kg. - 125 lbs. Tip 14
415-59	Test Weight 59 kg. - 130 lbs. Tip 14
415-61	Test Weight 61 kg. - 135 lbs. Tip 13
415-63	Test Weight 63 kg. - 140 lbs. Tip 12
415-66	Test Weight 66 kg. - 145 lbs. Tip 14
415-68	Test Weight 68 kg. - 150 lbs. Tip 13
415-70	Test Weight 70 kg. - 155 lbs. Tip 12
415-73	Test Weight 73 kg. - 160 lbs. Tip 11
415-75	Test Weight 75 kg. - 165 lbs. Tip 10

430 SERIES • 14' 1 1/2"

RECOMMENDED HAND GRIP: 12' 7 1/2" TO 13' 7 1/2"

430-57	Test Weight 57 kg. - 125 lbs. Tip 15
430-59	Test Weight 59 kg. - 130 lbs. Tip 15
430-61	Test Weight 61 kg. - 135 lbs. Tip 16
430-63	Test Weight 63 kg. - 140 lbs. Tip 15
430-66	Test Weight 66 kg. - 145 lbs. Tip 14
430-68	Test Weight 68 kg. - 150 lbs. Tip 13
430-70	Test Weight 70 kg. - 155 lbs. Tip 12
430-73	Test Weight 73 kg. - 160 lbs. Tip 1
430-75	Test Weight 75 kg. - 165 lbs. Tip 10
430-77	Test Weight 77 kg. - 170 lbs. Tip 9
430-80	Test Weight 80 kg. - 175 lbs. Tip 8
430-82	Test Weight 82 kg. - 180 lbs. Tip 7
430-84	Test Weight 84 kg. - 185 lbs. Tip 7

460 SERIES • 15' 1"

RECOMMENDED HAND GRIP: 13' 7" TO 14' 7"

460-63	Test Weight 63 kg. - 140 lbs. Tip 10
460-66	Test Weight 66 kg. - 145 lbs. Tip 9
460-68	Test Weight 68 kg. - 150 lbs. Tip 10
460-70	Test Weight 70 kg. - 155 lbs. Tip 9
460-73	Test Weight 73 kg. - 160 lbs. Tip 8
460-75	Test Weight 75 kg. - 165 lbs. Tip 7
460-77	Test Weight 77 kg. - 170 lbs. Tip 9
460-80	Test Weight 80 kg. - 175 lbs. Tip 8
460-82	Test Weight 82 kg. - 180 lbs. Tip 9
460-84	Test Weight 84 kg. - 185 lbs. Tip 8
460-86	Test Weight 86 kg. - 190 lbs. Tip 7
460-88	Test Weight 88 kg. - 195 lbs. Tip 6
460-91	Test Weight 91 kg. - 200 lbs. Tip 5

490 SERIES • 16' 1"

RECOMMENDED HAND GRIP: 14'7" TO 15'7"

490-68	Test Weight 68 kg. - 150 lbs. Tip 9
490-70	Test Weight 70 kg. - 155 lbs. Tip 10
490-73	Test Weight 73 kg. - 160 lbs. Tip 9
490-75	Test Weight 75 kg. - 165 lbs. Tip 9
490-77	Test Weight 77 kg. - 170 lbs. Tip 8
490-80	Test Weight 80 kg. - 175 lbs. Tip 9
490-82	Test Weight 82 kg. - 180 lbs. Tip 8
490-84	Test Weight 84 kg. - 185 lbs. Tip 7
490-86	Test Weight 86 kg. - 190 lbs. Tip 6
490-88	Test Weight 88 kg. - 195 lbs. Tip 5
490-91	Test Weight 91 kg. - 200 lbs. Tip 4
490-93	Test Weight 93 kg. - 205 lbs. Tip 3
490-95	Test Weight 95 kg. - 210 lbs. Tip 2

500 SERIES • 16' 5"

RECOMMENDED HAND GRIP: 14' 11" TO 15' 11"

500-80	Test Weight 80 kg. - 175 lbs. Tip 8
500-82	Test Weight 82 kg. - 180 lbs. Tip 7
500-84	Test Weight 84 kg. - 185 lbs. Tip 6
500-86	Test Weight 86 kg. - 190 lbs. Tip 5
500-88	Test Weight 88 kg. - 195 lbs. Tip 4
500-91	Test Weight 91 kg. - 200 lbs. Tip 3
500-93	Test Weight 93 kg. - 205 lbs. Tip 2
500-95	Test Weight 95 kg. - 210 lbs. Tip 3

520 SERIES • 17' 1"

RECOMMENDED HAND GRIP: 15' 7"+

520-82	Test Weight 82 kg. - 180 lbs. Tip 7
520-84	Test Weight 84 kg. - 185 lbs. Tip 6
520-86	Test Weight 86 kg. - 190 lbs. Tip 5
520-88	Test Weight 88 kg. - 195 lbs. Tip 4
520-91	Test Weight 91 kg. - 200 lbs. Tip 3
520-93	Test Weight 93 kg. - 205 lbs. Tip 2
520-95	Test Weight 95 kg. - 210 lbs. Tip 3
520-97	Test Weight 97 kg. - 215 lbs. Tip 2
520-100	Test Weight 100 kg. - 220 lbs. Tip 1

* Consultar tapones para pértiga.

1.5 - Lanzamientos



- AT/01001** JAULA DE LANZAMIENTO EN ALUMINIO PARA CÍRCULOS TANGENCIALES DE DISCO Y MARTILLO.
Según normas I.A.A.F. Con anclajes. Sin red.
- AT/01002** JAULA DE LANZAMIENTO EN ALUMINIO PARA CÍRCULOS TANGENCIALES DE DISCO Y MARTILLO CON BASE.
Según normas I.A.A.F. Sin red.
- AT/01003** JAULA DE LANZAMIENTO EN ALUMINIO PARA CÍRCULOS CONCÉNTRICOS DE DISCO Y MARTILLO.
Según normas I.A.A.F. Con anclajes. Sin red.
- AT/01004** JAULA DE LANZAMIENTO METÁLICA PARA CÍRCULOS TANGENCIALES DE DISCO Y MARTILLO.
Según normas I.A.A.F. Con anclajes. Sin red.
- AT/01005** JAULA DE LANZAMIENTO METÁLICA PARA CÍRCULOS CONCÉNTRICOS DE DISCO Y MARTILLO.
Según normas I.A.A.F. Con anclajes. Sin red.
- AT/01006** JAULA DE LANZAMIENTO METÁLICA PARA CÍRCULOS TANGENCIALES DE DISCO Y MARTILLO.
Con base desmontable. Nueva reglamentación, según normas I.A.A.F., sin red.
- AT/01007** JAULA DE LANZAMIENTO METÁLICA PARA CÍRCULOS CONCÉNTRICOS DE DISCO Y MARTILLO.
Con base desmontable. Nueva reglamentación, según normas I.A.A.F., sin red.
- AT/01008** JAULA DE LANZAMIENTO EN ALUMINIO PARA CÍRCULOS CONCÉNTRICOS DE DISCO Y MARTILLO CON BASE.
Según normas I.A.A.F., sin red.
- AT/01011** UNIDAD DE ANCLAJE PARA JAULA DE LANZAMIENTOS METÁLICA.
- AT/01012** UNIDAD DE ANCLAJE PARA JAULA DE LANZAMIENTOS ALUMINIO.
- AT/01151** RED DE PROTECCIÓN PARA JAULA LANZAMIENTO CÍRCULOS TANGENCIALES DE DISCO Y MARTILLO.
Nuevas normas I.A.A.F.
- AT/01152** RED DE PROTECCIÓN PARA JAULA LANZAMIENTO CÍRCULOS CONCÉNTRICOS DE DISCO Y MARTILLO.
Nuevas normas I.A.A.F.



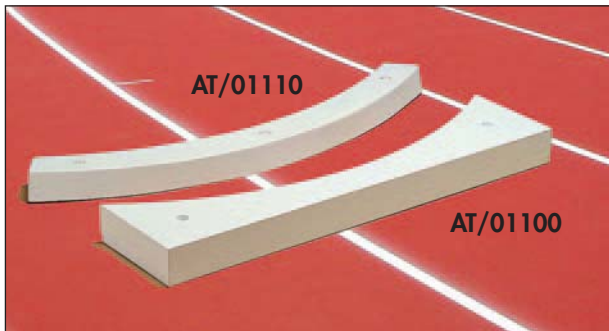
AT/00099 CARRIL DE RETORNO DE PESOS DESMONTABLE MOYPE.

Longitud 15 m. Con bases desmontables telescópicas para poder fijar el grado correcto para el desplazamiento del peso.



AT/01101 CIRCULO METÁLICO LANZAMIENTO DE PESO.

En 6 módulos desmontables de 50 x 20 mm.



AT/01110 CONTENEDOR DE MADERA PARTE TRASERA EN FORMA CIRCULAR.

AT/01100 CONTENEDOR DE MADERA PARTE TRASERA EN FORMA RECTA.

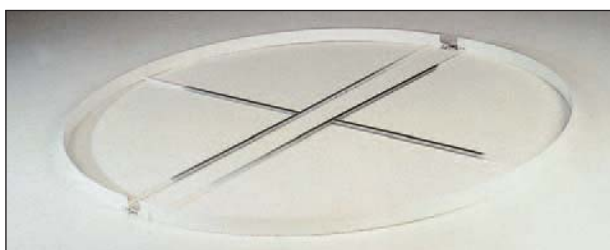


AT/01201 BANDERA MOYPE. Metálicas indicadoras de zona de lanzamiento.



AT/01102 CONTENEDOR PESO EN FIBRA MOYPE SPORT.

AT/01109 ARO SEGMENTADO DE MADERA. Para reducir el círculo de peso a martillo.



AT/01105 CIRCULO METÁLICO PARA PESO Y MARTILLO.

En dos semicírculos reforzados para un montaje e instalación más fácil. Diámetro 2,135 m.

AT/01106 CIRCULO METÁLICO PARA DISCO.

En dos semicírculos reforzados para un montaje e instalación más fácil. Diámetro 2,5 m.

1.5 - Lanzaminetos



AT/01202 UNIDAD DE PRISMA PEQUEÑO MOYPE.
Fabricado en fibra de vidrio, para indicar lanzamiento para los distintos concursos. Numerados a las cuatro caras. Altura 270 mm.



AT/04104 PICA SEÑALIZACIÓN.
Metálica de 1 m. de altura con enganche a 10 cm. de altura sobre la arena.



AT/01111 BANDERA PEQUEÑA INDICADORAS DE RECORD.
Totalmente metálica.
AT/01110 PAR DE BANDERAS DE PISTA LIBRE.



AT/01203 UNIDAD DE PRISMA GRANDE MOYPE.
Fabricado en fibra de vidrio, para indicar lanzamiento para los distintos concursos. Numerados a las cuatro caras. Altura 430 mm.

AT/01290 CINTA DELIMITADORA SECTOR DE LANZAMIENTO.
Rollo de 100 m., de 50 mm., de ancho. En color blanco. En poliéster de primera calidad.

AT/01290-1 CINTA DELIMITADORA SECTOR DE LANZAMIENTO.
Rollo de 25 m., de 50 mm., de ancho. Colores rojo, amarillo, azul, verde o naranja. Indicador de record.

AT/01295 CARRO ENROLLADOR CINTA DELIMITADORA SECTOR DE LANZAMIENTO. Con trípode.
AT/01290 GRAPA PARA SUJECIÓN DE CINTA DELIMITADORA.



AT/01280 CARRO METÁLICO MOYPE.
Para el transporte de accesorios y componentes de lanzamiento. Con ruedas neumáticas.
De medidas: 2x1 m.



AT/01252 CARRO PARA PESOS MOYPE.
Carro para transporte y almacenamiento de pesos de diferentes diámetros en dos bandejas horizontales de fácil acceso para el deportista. El soporte de pesos permite su movilidad de un modo seguro. Construido en tubo curvado esmaltado de 30 mm de diámetro pueden llegar a soportar un peso total superior a 800 Kg., Las ruedas traseras, omnidireccionales, y sus dimensiones permiten un cómodo manejo y maniobrabilidad.



AT/01258 CARRO PARA JABALINAS MOYPE.

Carro para transporte y almacenamiento de 24 jabalinas. Las jabalinas se disponen en posición vertical, inmovilizadas en dos puntos, para permitir una utilización cómoda y segura. Construido en tubo curvado esmaltado de 30 mm de diámetro pueden llegar a soportar un peso total superior a 800 Kg., Las ruedas traseras, omnidireccionales, y sus dimensiones permiten un cómodo manejo y maniobrabilidad.



AT/01254 CARRO PARA DISCOS MOYPE.

Carro para transporte y almacenamiento de discos de diferentes tamaño en dos bandejas horizontales con soportes individuales de fácil acceso y utilización para el deportista. Construido en tubo curvado esmaltado de 30 mm de diámetro pueden llegar a soportar un peso total superior a 800 Kg., Las ruedas traseras, omnidireccionales, y sus dimensiones permiten un cómodo manejo y maniobrabilidad.



AT/01260 CARRO PARA TABLAS DE PLASTILINA MOYPE.

Carro para transporte, almacenamiento y preparación de las tablas. Dispone de don bandejas: la inferior, para almacenamiento de los distintos elementos y la superior, para su manipulación. Construido en tubo curvado esmaltado de 30 mm de diámetro pueden llegar a soportar un peso total superior a 800 Kg., Las ruedas traseras, omnidireccionales, y sus dimensiones permiten un cómodo manejo y maniobrabilidad.



AT/01256 CARRO PARA MARTILLO MOYPE.

Carro para transporte y almacenamiento de 12 martillos. Las asas del martillo quedan sujetas a una altura cómoda para el deportista y los pesos reposan en un soporte inferior, segura y resistente, similar al utilizado en el carro de pesos. Construido en tubo curvado esmaltado de 30 mm de diámetro pueden llegar a soportar un peso total superior a 800 Kg., Las ruedas traseras, omnidireccionales, y sus dimensiones permiten un cómodo manejo y maniobrabilidad.

1.5.1 - Lanzamiento INDOOR



AT/01108 PLATAFORMA DE MADERA DE LANZAMIENTO DE PESO.

De medidas 2,30 x 2,30 m. Fabricada en contraplacado de madera de pino de 20 mm., de espesor lacada, se fabrica en dos partes para

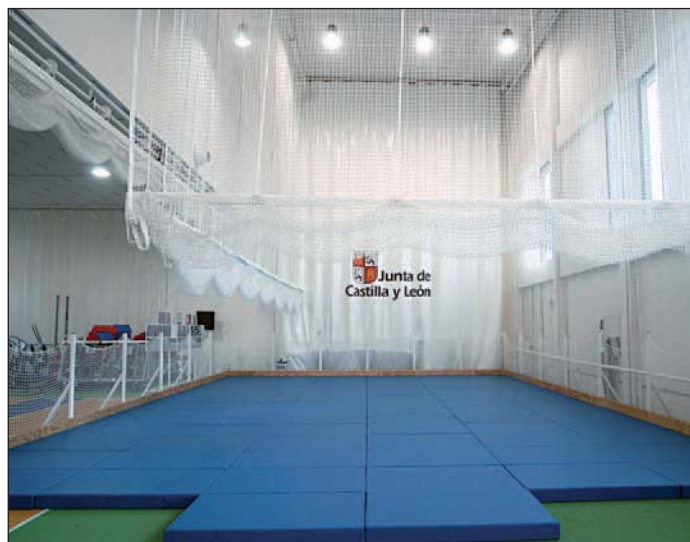
facilitar su transporte, y unida entre sí por medio de tornillos. Medidas: 2,30 x 1,15 x 0,10 m. Incluido círculo de peso y contenedor de madera.



RP/00002 BASTIDOR DE PROTECCIÓN PESO INDOOR MOYPE, en forma de "U" 14 m. de alas y 9 m. la base. Las estructuras están fabricadas en perfil de acero cuadrado de 40x40 mm. Está compuesto por 14 módulos de 2 m. y seis módulos centrales de 1,5 m. Incluye un zócalo de contraplacado de pino de 0,20 m. de ancho y 20 mm. de espesor, barnizado y cantos redondeados y red de protección de caída de 37 x 1,5 m. en malla de 45 mm. que cubre toda la superficie de bastidor y queda enganchada, módulo por módulo, por unos eslabones.

CL/00001 COLCHONETAS DE LANZAMIENTO DE PESO INDOOR.

Según normas I.A.A.F. Permite la identificación de la zona de caída del artefacto durante unos segundos, para la correcta medición de los lanzamientos, volviendo posteriormente a su posición original.



X/00065 COFRE/CAJÓN DE MADERA CON TAPA.

Para almacenaje de pértigas y otros artefactos. Dotados de los candados para su cierre.



RP/00200 JAULA DE ENTRENAMIENTO DE LANZAMIENTOS INDOOR MOTORIZADA.

Módulo de red y lona de alta seguridad para frenar los impactos de los artefactos. Sistema motorizado manejado mediante botoneras y mando a distancia. Compuesto 3 redes motorizadas y 1 Cortina de frenado.





PESOS MOYPE

Peso de acero torneado Moype competición y entrenamiento

Fabricado en acero torneado de la más alta calidad.

AT/01411	2,00 kg
AT/01412	3,00 kg
AT/01413	4,00 kg
AT/01414	5,00 kg
AT/01415	6,00 kg
AT/01416	7,26 kg
AT/01417	8,00 kg
AT/01418	9,00 kg
AT/01419	10,00 kg

*Pesos especiales consultar.



Peso de goma Moype entrenamiento

Fabricado en goma de alta calidad. Permite el mejor agarre de todos los pesos de goma. No deja marcas en el suelo cuando se lanza en lugares cerrados.

AT/01401	2,00 kg
AT/01402	3,00 kg
AT/01403	4,00 kg
AT/01404	5,00 kg
AT/01405	6,00 kg
AT/01406	7,26 kg

UCS

Pesos de acero torneado UCS competición

Pesos de extrema calidad. Cada peso es cuidadosamente equilibrado para una óptima ejecución. Todos ellos están homologados para competiciones IAAF, USATF y NCAA.

721-2096	4,00 kg Dim 96 mm.
721-2100	4,00 kg Dim 100 mm.
721-2105	4,00 kg Dim 105 mm.
721-2109	4,00 kg Dim 109 mm.
721-2117	4,00 kg Dim 117 mm.
721-3116	7,26 kg Dim 116 mm.
721-3120	7,26 kg Dim 120 mm.
721-3125	7,26 kg Dim 125 mm.
721-3129	7,26 kg Dim 129 mm.

WIESE

Pesos recubiertos de caucho Wiese

Pesos Wiese recubiertos de caucho.

Interior relleno de pequeñas bolas de plomo.

W1000	1,00 kg Dim 105 mm.
W2500	2,50 kg Dim 105 mm.
W3000	3,00 kg Dim 105 mm.
W4000	4,00 kg Dim 115 mm.
W5000	5,00 kg Dim 140 mm.
W6250	6,25 kg Dim 140 mm.
W7260	7,26 kg Dim 140 mm.

POLANIK

Pesos de acero Polanik entrenamiento

PK-112	2,00 kg
PK-113	3,00 kg
PK-114	4,00 kg
PK-115	5,00 kg
PK-116	6,00 kg
PK-117	7,26 kg
PK-118	8,00 kg
PK-119	9,00 kg

Pesos de acero Polanik competición

Fabricados en diferentes diámetros para facilitar al atleta elegir cual es diámetro mejor, para el tamaño de su mano.

PK-4/95	4,00 kg Dim 95 mm.
PK-4/100	4,00 kg Dim 100 mm.
PK-4/105	4,00 kg Dim 105 mm.
PK-4/108	4,00 kg Dim 108 mm.
PK-5/100	5,00 kg Dim 100 mm.
PK-5/105	5,00 kg Dim 105 mm.
PK-5/110	5,00 kg Dim 110 mm.
PK-5/115	5,00 kg Dim 115 mm.
PK-5/120	5,00 kg Dim 120 mm.
PK-7,26/113	7,26 kg Dim 113 mm.
PK-7,26/115	7,26 kg Dim 115 mm.
PK-7,26/120	7,26 kg Dim 120 mm.
PK-7,26/125	7,26 kg Dim 125 mm.
PK-7,26/128	7,26 kg Dim 128 mm.

Pesos de acero inoxidable Polanik competición

Pesos de la más alta clase y calidad.

PK-127-S	4,00 kg Dim 100 mm.
PK-5/S	5,00 kg Dim 110 mm.
PK-137-S	7,26 kg Dim 115 mm.

Pesos de bronce Polanik competición

Pesos de la más alta clase y calidad.

PK-128-M	4,00 kg Dim 100 mm.
PK-5/M	5,00 kg Dim 110 mm.
PK-138-M	7,26 kg Dim 115 mm.

NORDIC

Pesos hierro fundido Nordic competición y entrenamiento

Peso de competición y entrenamiento de hierro fundido. Cada peso tiene un color diferente.

5130100	1,00 kg
5130200	2,00 kg
5130300	3,00 kg
5130400	4,00 kg Dim 102 mm.
5130500	5,00 kg
5130550	5,50 kg
5130600	6,00 kg
5130625	6,25 kg
5130726	7,26 kg Dim 126 mm.
5130900	9,00 kg

NORDIC

Pesos de acero Nordic competición

Pesos de competición de acero torneado.

5133401	4,00 kg Dim 100 mm.
5133400	4,00 kg Dim 104 mm.
5133402	4,00 kg Dim 108 mm.

Pesos Nordic Super Olimpic

Peso de competición de gran calidad de acero enlacado torneado. Peso 7.260 Kg. Disponible en diferentes diámetros.

5131728	7,26 kg Dim 120 mm.
5131727	7,26 kg Dim 125 mm.
5131726	7,26 kg Dim 128 mm.

Pesos de acero inoxidable Nordic competición

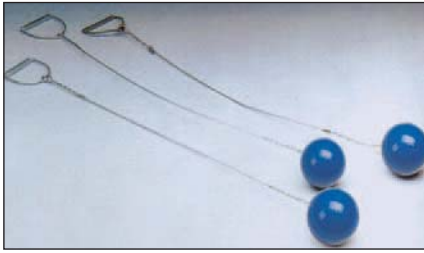
Peso de competición extremadamente durable. Hecho de acero inoxidable torneado.

5134400	4,00 kg Dim 95 mm.
5134726	7,26 kg Dim 115 mm.

Pesos de bronce Nordic competición

Peso de competición de bronce. Todos los pesos están hechos en el diámetro más pequeño permitido para cada peso.

5132400	4,00 kg Dim 95 mm.
5132726	7,26 kg Dim 110 mm.



MARTILLO MOYPE

Martillo de acero torneado Moype competición y entrenamiento

Fabricado en acero torneado de la más alta calidad. Incluyen asa y cable.

AT/01550	2,00 kg
AT/01551	3,00 kg
AT/01552	4,00 kg
AT/01553	5,00 kg
AT/01554	6,00 kg
AT/01555	7,26 kg
AT/01556	8,00 kg
AT/01557	9,00 kg
AT/01558	10,00 kg
AT/01559	12,00 kg

*Pesos especiales consultar.

UCS

Martillo de acero inoxidable UCS competición

Proyectados para una superior ejecución, cada uno de los martillos UCS es cuidadosamente torneado con maquinaria computerizada de última generación, para así conseguir la calidad y consistencia requerida para los implementos de la mejor calidad.

722-1110	7,26 kg Dim 110 mm.
722-2095	4,00 kg Dim 95 mm.

NORDIC

Martillos hierro fundido Nordic competición y entrenamiento

Martillo de competición y entrenamiento de hierro fundido. Equipado con una placa giratoria, alambre y una manilla estándar.

5120300	3,00 kg
5120400	4,00 kg
5120500	5,00 kg
5120550	5,50 kg
5120600	6,00 kg
5120625	6,25 kg
5120726	7,26 kg
5120800	8,00 kg
5120900	9,00 kg
5120110	10,00 kg

Martillos de acero inoxidable Nordic competición

Uno de los mejores martillos de competición del mercado. Hecho de acero inoxidable torneado muy durable. Equipado con placa giratoria, alambre y manilla de competición.

5127400	4,00 kg Dim 95 mm.
5127726	7,26 kg Dim 110 mm.
5127726	7,26 kg Dim 115 mm.

Martillos de acero Nordic competición

Fabricado con acero torneado y equipado con placa giratoria, alambre y un asa de competición.

5126726	7,26 kg Dim 119 mm.
---------	---------------------

NORDIC

Martillos de acero Nordic competición F201

Martillo de hierro fundido con núcleo de wolframio.

5126726	7,26 kg Dim 110 mm.
---------	---------------------

Martillos de bronce Nordic competición

Martillo de bronce de competición de alto nivel. Equipado con una placa giratoria, alambre y asa de competición.

5125400	4,00 kg
5125550	5,50 kg
5125600	6,00 kg
5125625	6,25 kg
5125726	7,26 kg

POLANIK

Martillos de acero Polanik entrenamiento

PM-162	2,00 kg
PM-163	3,00 kg
PM-164	4,00 kg
PM-165	5,00 kg
PM-166	6,25 kg
PM-167	7,26 kg
PM-168	8,00 kg
PM-169	9,00 kg
PM-215	15,00 kg
PM-220	20,00 kg

Martillos de acero Polanik competición

Fabricados en diferentes diámetros para facilitar al atleta elegir cual es diámetro mejor, para el tamaño de su mano.

PM-154	4,00 kg Dim 95 mm.
PM-155	4,00 kg Dim 100 mm.
PM-5/100	5,00 kg Dim 100 mm.
PM-5/105	5,00 kg Dim 105 mm.
PM-157	7,26 kg Dim 115 mm.
PM-158	7,26 kg Dim 113 mm.
PM-159	7,26 kg Dim 110 mm.



ACCESORIOS MARTILLO ASAS MOYPE

AT/01584

ASA DE ALUMINIO MOYPE.
Con mango recto.

AT/01585

ASA METÁLICA MOYPE.
Con mango recto.

NORDIC

5120000

FABRICADA EN ALUMINIO.
Con mango recto.

5120001

FABRICADA EN ALUMINIO.
Con mango recto o curvo.
Con un pequeño círculo.

5120003

FABRICADA EN ACERO.

POLANIK

PM-157-2

FABRICADA EN ALUMINIO.



CABLES

AT/01583

CABLE REPUESTO MARTILLO MOYPE.
Diferentes longitudes. Consultar.

5120002

CABLE REPUESTO MARTILLO NORDIC.
Diferentes longitudes. Consultar.

PM-157-1

CABLE REPUESTO MARTILLO POLANIK.
Diferentes longitudes. Consultar.

GUANTES

AT/015820

GUANTE
MARTILLO MOYPE.
Mano derecha o izquierda.
Diferentes tallas. Fabricados en piel.



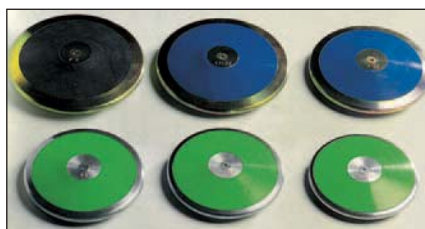
SIMULADORES DE MARTILLO

AT/01510

SIMULADOR DE MARTILLO MOYPE SPORT.
Para utilizar con balón medicinal (no incluido)

1.5.4 - Discos

1.5.4 - Discos



DISCOS MOYPE

Disco de fibra Moype competición

Disco de fibra de competición y entrenamiento. Fabricado en nylon reforzado con aro y núcleo de acero.

AT/01631	2,50 kg.
AT/01630	2,20 kg
AT/01629	2,00 kg
AT/01628	1,75 kg
AT/01627	1,50 kg
AT/01626	1,20 kg
AT/01625	1,00 kg
AT/01624	0,80 kg
AT/01623	0,60 kg

Disco de goma Moype entrenamiento

Fabricado en goma de alta calidad. Permite el mejor agarre de todos los discos de goma. No deja marcas en el suelo cuando se lanza en lugares cerrados.

AT/01685	2,00 kg.
AT/01684	1,75 kg
AT/01683	1,50 kg
AT/01686	1,25 kg
AT/01682	1,00 kg
AT/01681	0,80 kg
AT/01680	0,60 kg

UCS

UCS Purple Flyer

Disco de alta competición diseñado para aprovecharse del efecto de su lámina. El Purple Flyer ha demostrado ser un ganador constante alrededor del mundo.

720-2100	1,00 kg
720-2200	2,00 kg

UCS Orange Flyer

El disco anaranjado tiene un borde fabricado en un material resistente a la corrosión "Zamak". Durará más tiempo y es mucho mejor que cualquier otro borde del acero ordinario en el mercado de hoy. La placa lateral de la GE Norel es un compuesto especialmente formulado que tiene una calidad no absorbente única y es el material resistente al impacto más alto disponible en tecnología de discos.

720-1100	1,00 kg
720-1200	2,00 kg

POLANIK

Disco de madera Polanik entrenamiento
Fabricados en Madera multilaminada y barnizada. Resistente al agua.

PD-204	0,60 kg
PD-205	0,75 kg
PD-210	1,00 kg
PD-220	1,25 kg
PD-230	1,50 kg
PD-240	1,75 kg
PD-250	2,00 kg

Disco de plástico Polanik entrenamiento-competición

Fabricados de plástico especial reforzados con fibra de vidrio y anillo galvanizado. Resistentes a la humedad.

PD-060	0,60 kg
PD-075	0,75 kg
PD-100	1,00 kg; IAAF I-99-0153
PD-125	1,25 kg
PD-150	1,50 kg; IAAF I-99-0154
PD-175	1,75 kg
PD-200	2,00 kg; IAAF I-99-0155

Disco de Madera resinada Polanik de entrenamiento

Gracias a su cubierta fabricada de material extremadamente resistente a la humedad y a los golpes (mezcla especial de Madera y resina prensada a alta presión. Ideal para entrenamientos intensivos.

PD-310	1,00 kg
PD-315	1,50 kg
PD-320	2,00 kg

Disco de carbono Polanik competición

Discos especiales de la más alta gama, diseñados para competición. Fabricados en carbono y caracterizados por su lenta rotación. Estos discos deben ser utilizados únicamente sobre hierba. El anillo está fabricado en bronce cubierto por una composición de fibra de vidrio y carbono, altamente resistente. Del 82 al 90% del peso del disco se encuentra concentrado en el anillo.

PD-510	1,00 kg; IAAF I-00-0192
PD-515	1,50 kg; IAAF I-00-0193
PD-520	2,00 kg; AAF I-00-0194

NORDIC

Nordic Viking de fibra de vidrio azul

Discos para entrenamiento y competición al mejor precio.

6134200	2,00 kg
6134150	1,50 kg
6134100	1,00 kg
6134060	0,60 kg

Nordic Viking de fibra de vidrio azul

Un buen disco para entrenamiento y competición. Bordes de fibra de vidrio roja extra resistente y canto de acero.

6130200	2,00 kg
6130175	1,75 kg
6130150	1,50 kg
6130125	1,25 kg
6130100	1,00 kg
6130075	0,75 kg
6130060	0,60 kg

Nordic Viking de Madera

Un excelente disco para entrenamiento y competición a muy bajo costo. Hecho de madera laminada para mayor durabilidad. El canto es de acero.

6140200	2,00 kg
6140175	1,75 kg
6140150	1,50 kg
6140125	1,25 kg
6140100	1,00 kg
6140075	0,75 kg
6140060	0,60 kg

Nordic Viking ajustable

Disco para fines de entrenamiento al cual se le pueden cambiar los pesos con una sola llave. Bordes de madera laminada y canto de acero. Nueve pesos diferentes.

6125201	De 1,75 a 2,2 kg
6140175	De 0,85 a 1,2 kg

Nordic Maxi Rim

Nuestro mejor disco de competición. Bordes de fibra de vidrio. Canto de acero inoxidable. El peso se ha traspasado hacia el canto para dar más rotación, menos vibración y más trayectoria. Se entrega con bolsa.

6126200	2,00 kg
---------	---------

Nordic Super Spin

Disco de competición de la más alta calidad. Bordes de fibra de vidrio. El canto es tan delgado como lo permiten las normas. Se ha concentrado la mayor cantidad de peso en el canto para lograr el mejor rendimiento aerodinámico.

6131200	2,00 kg Bronce
6131100	1,00 kg Bronce
6131210	2,00 kg Acero
6131110	1,00 kg Acero

Nordic Gold

Disco de competición de la más alta calidad. Bordes de fibra de vidrio blanca con placa central. Canto de bronce de 85% de peso.

6176200	2,00 kg
6176100	1,00 kg

Nordic Alu

Disco con bordes de aluminio y canto de acero.

6176200	2,00 kg
6176100	1,00 kg

AMAYA

Disco de caucho Amaya

Disco de caucho blando Amaya, color verde.

540000	0,80 kg
540100	1,00 kg
540200	1,50 kg
540300	2,00 kg



JABALINA NORDIC Sobrepeso

7921130 Nordic Viking 1300g. Jabalina para entrenamiento con sobrepeso.

7921000 Nordic Viking 1000g. Jabalina para entrenamiento con sobrepeso.

7920900 Nordic Viking 900g. Jabalina para entrenamiento con sobrepeso.

800 g

7922800 Nordic Viking 800g. Jabalina de competición y entrenamiento de gran calidad.

7916808C Nordic Orbit Carbon 800g. Jabalina de alta competición fabricada en carbono.

7916800C Nordic Champion Carbon 800g. Jabalina de alta competición fabricada en carbono.

7916803 Nordic Airglider 800g. Jabalina de alta competición para distancias sobre los 80 m.

7916808 Nordic Orbit 800g. Jabalina de alta competición para distancias sobre los 80 m.

7916800 Nordic Champion 800g. Jabalina de alta competición para distancias sobre los 80 m.

7916801 Nordic Super Elite 90 800g. Jabalina de alta competición para distancias superiores a los 80 m.

7916802 Nordic Super Elite 80 800g. Jabalina de alta competición para distancias hasta los 80 m.

7913800 Nordic Master 70 800g. Jabalina de competición para distancias hasta los 70 m.

7912800 Nordic Master 60 800g. Jabalina de competición para distancias hasta los 60 m.

700 g

7924700 Nordic Viking 700g. Jabalina de competición y entrenamiento de gran calidad.

7914705 Nordic Eagle 700g. Jabalina de alta competición para distancias superiores a los 80 m.

7914703 Nordic Rapid 80 700g. Jabalina de competición para distancias hasta los 80 m.

600 g

7925600 Nordic Viking 600g. Jabalina de competición y entrenamiento de gran calidad.

7917603C Nordic Diana 80 Carbon 600g. Jabalina de alta competición fabricada en carbono.

7917603 Nordic Diana 80 600g. Jabalina de alta competición para distancias hasta los 80 m.

7917604 Nordic Xena 600g. Jabalina de alta competición para distancias superiores a los 75 m.

7917605 Nordic Indra 600g. Jabalina de alta competición para distancias superiores a los 85 m.

7917600 Nordic Diana 70 600g. Jabalina de alta competición para distancias hasta los 70 m.

7917601 Nordic Diana 60 600g. Jabalina de alta competición para distancias hasta los 60 m.

7917602 Nordic Diana 50 600g. Jabalina de competición para distancias hasta los 50 m.

7915600 Nordic Star 50 600g. Jabalina de alta competición para distancias hasta los 50 m.

500 g

7925500 Nordic Viking 500g. Jabalina de competición y entrenamiento de gran calidad.

400 g

7926400 Nordic Viking 400g. Jabalina de competición y entrenamiento de gran calidad.

7916400 Nordic Rocket 400g. Jabalina de competición para distancias hasta los 50 m.

POLANIK

Clase T.

Para entrenamiento y competición.

W-8-T 800g

W-7-T 700g

W-6-T 600g

W-5-T 500g

W-4-T 400g

Clase I.

Para competidores iniciados.

W-8-01 800g

W-7-01 700g

W-6-01 600g

W-5-01 500g

W-4-01 400g

Clase II.

Para competidores moderadamente avanzados.

W-8-02 800g, Para distancias de hasta 70m; IAAF I00-0211

W-7-02 700g, Para distancias de hasta 60m; IAAF I00-0213

W-6-02 600g, Para distancias de hasta 60m; IAAF I00-0208

Clase III.

Para competidores avanzados, alta precisión de fabricación. En el límite de tolerancia.

W-8-03 800g, Para distancias de hasta 80m; IAAF I00-0212

W-7-03 700g, Para distancias de hasta 65m; IAAF I00-0214

W-6-03 600g, Para distancias de hasta 70m; IAAF I00-0209

Clase IV.

La jabalina de más alta gama de Polanik. El mejor vuelo y la más alta precisión de fabricación.

W-8-04 800g, Para distancias de hasta 90m; IAAF I99-0161

W-7-04 700g, Para distancias de hasta 70m; IAAF I00-0215

W-6-04 600g, Para distancias de hasta 80m; IAAF I99-0159

ACCESORIOS JABALINA

PELOTAS CON ASA

560100 PELOTA LANZAMIENTO 600 GR.

560200 PELOTA LANZAMIENTO 800 GR.



PELOTAS PESO

520100 PESO 45 GR.

520200 PESO 65 GR.

520300 PESO 80 GR.

520400 PESO 150 GR.

520500 PESO 200 GR.

520600 PESO 250 GR.

520700 PESO 300 GR.

520800 PESO 400 GR.



1.6 - Jueces y Medición



J/00101 CINTA MÉTRICA 10 MTS.

Cinta de fibra de vidrio, caja ABS. MODELO FUTURA.

J/00102 CINTA MÉTRICA 20 MTS.

Cinta de fibra de vidrio. Caja ABS. modelo FUTURA.

J/00103 CINTA MÉTRICA 30 MTS.

Cinta en fibra de vidrio. Caja ABS. MODELO FUTURA.

J/00104 CINTA MÉTRICA 50 MTS.

Cinta en fibra de vidrio. bastidor ABS. MODELO RANGER.

J/00201 CINTA MÉTRICA METÁLICA

MARCA FISCO MODELO EUROMET.DE 10 MTS.

J/00202 CINTA MÉTRICA 20 MTS METÁLICA, MARCA FISCO,

MOD. EUROMET. Caja metálica forrada en símil de piel negro.

J/00203 CINTA MÉTRICA METÁLICA DE 30 MTS., MARCA FISCO, MOD. EUROMET. Caja metálica forrada en símil de piel negro.

J/00204 CINTA MÉTRICA 30 MTS., MARCA FISCO, MOD. PACER PY30. Bastidor ABS en cruz.

Cinta fleje acero fosfatado con capas poliéster amarillo y protección 0,15 mm nylon. Gran resistencia a la abrasión, rotura, torsión y doblado.

J/00205 CINTA MÉTRICA 50 MTS METÁLICA, MARCA FISCO, MOD. PACER PY50. Bastidor ABS en cruz.

Cinta fleje acero fosfatado con capas poliéster amarillo y protección 0,15 m.. nylon. Gran resistencia a la abrasión, rotura, torsión y doblado.

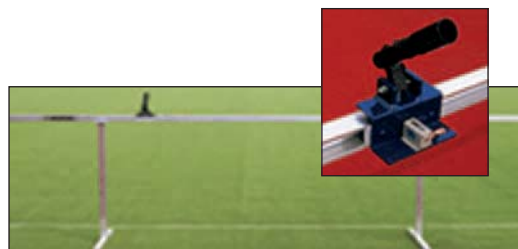
J/00206 CINTA MÉTRICA 100 MTS METÁLICA MARCA FISCO, MOD. PACER PR100. Bastidor ABS en cruz.

Cinta fleje acero fosfatado con capas poliéster blanco y transparente.

J/00207 CINTA DE FIBRA DE VÍDRIO 100 MTS., MOD. STAINLESS.



J/00340
MEGÁFONO
PORTÁTIL A PILAS.



J/00321 MEDIDOR ELECTRONICO PARA
SALTO DE LONGITUD Y LANZAMIENTOS
NORDIC OPTICAL MESURE.



J/00341 SISTEMA DE ALTAVOCES
MÓVIL PARA SALIDAS. Compuesto por
módulo, amplificador, micrófono
y ocho altavoces.



J/00342 MEGÁFONO
CON SIRENA. De potencia
20W. Micrófono de
mano con cable extensible.



J/00311
RELOJ DE
MEDICIÓN DE
TIEMPOS.
6 minutos,
con soporte
metálico.



J/00350 EQUIPO DE HOMOLOGACIÓN
MOYPE SPORT.

Compuesto por balanza con pesas, medidor de fuerza aplicada, calibre para discos y pesos, medidor de longitud, longitud cable martillo, comprobador de fuerza de volcado de vallas y comprobador de centro de gravedad. Incluye maleta para su transporte y conservación.



J/00351 ANEMÓMETRO DIGITAL
UCS/SPIRIT. Reglamentario I.A.A.F. Se
suministra con trípode y maleta para
transporte y conservación.

J/00352 TUBO DE CRISTAL
REPUESTO ANEMÓMETRO UCS.

J/00353 TRÍPODE para
ANEMÓMETRO UCS.

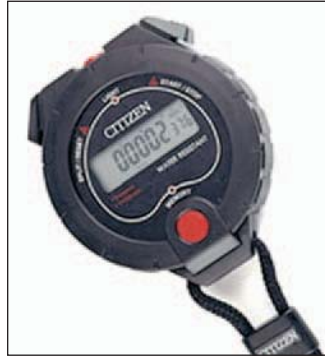
J/00332 MARCADOR
ELECTRÓNICO. Para adaptar al
anemómetro digital UCS.
Números de 23 cm., de altura.



J/00512
CRONOMETRO
ACCUSPLIT 760 MX DE 100
MEMORIAS.



J/00500
CRONÓMETRO CASIO
HS-3. 1/100 seg.
Fabricado en resina.
Resistente al agua.



J/00503
CRONÓMETRO CITIZEN
MOD. 86402.
Dial luminoso. Contador de
horas, segundos, 1/1000 seg.
Cronómetro manual digital 3
memorias ,resistente al agua



J/00513
CRONOMETRO
ACCUSPLIT 725 MX
16 MEMORIAS.



J/00504
CRONÓMETRO CITIZEN
MOD. 86400.
Contador de horas, segun-
dos, 1/1000seg. Cronómetro
manual digital.



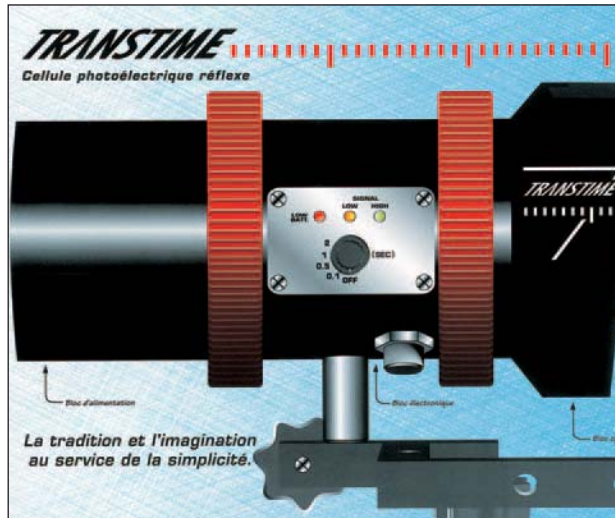
J/00505
CRONÓMETRO CITIZEN
MOD. 86401.
Contador de horas,
segundos, 1/100seg, 1/100
0 min., 1/100.000 hr.
Marcador tiempo actual
, fecha (día, mes, año).
Cronómetro manual digital 8
memorias



J/00502
CRONOMETRO
CASIO HS-30W. 10
Memorias.
1/100 seg.
Fabricado en resina.
Resistente al agua.
Calendario.

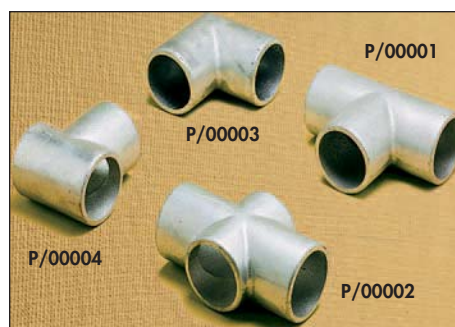
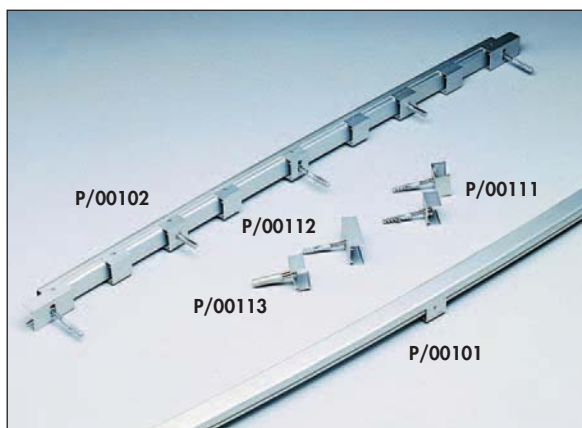


J/00506
CRONOMETRO CON
IMPRESORA SEIKO.
10 horas de autonomía.
Indicador de batería.



* CRONOMETRAJE OMEGA CONSULTAR

1.8 - Accesorios Pistas



ACCESORIOS PISTA

- P/00001** PIEZA ALUMINIO SUPERIOR BARANDILLA. Con forma de T.
- P/00002** PIEZA DE ALUMINIO INTERMEDIA BARANDILLA. Con forma de cruz.
- P/00003** PIEZA ALUMINIO CODO SUPERIOR BARANDILLA.
- P/00004** PIEZA ALUMINIO EXTREMO INTERMEDIO BARANDILLA. Con forma de T simple.
- P/00101** BORDILLO ALUMINIO ANODIZADO PERIMETRAL PISTA DE ATLETISMO.
(Incluido juego de anclajes en cada bordillo completo).
- P/00102** JUEGO COMPLETO ANCLAJES DE BORDILLO.
- P/00111** RECAMBIO PIEZA ANCLAJE BORDILLO EN ALUMINIO. Longitud 50 mm.
- P/00112** RECAMBIO PIEZA ANCLAJE BORDILLO EN ALUMINIO. Longitud 100 mm.
- P/00113** RECAMBIO PIEZA ANCLAJE DESMONTABLE DE BORDILLO EN ALUMINIO. Longitud 50 mm.
- P/00201** CANALETA DE DRENAJE.
- P/00202** ARQUETA CANALETA DE DRENAJE.
- P/00203** TAPA SUPLEMENTARIA DE LA ARQUETA.
- P/00301** MARCAJE Y SEÑALIZACIÓN DE PISTA DE ATLETISMO. No incluye homologación.
- X/00020** PODIUM PRESENTACIÓN ATLETAS.
- BI/00001** BANCO SENCILLO. Longitud 1m.
Soportes metálicos y asientos de madera redondeada en pino de flandes.



EQUIPAMIENTO **UCS** CONSULTAR

