ATLETISMO

EQUIPAMIENTO





IIIIMONDO

AMPLIA TRAYECTORIA VINCULADA AL ATLETISMO

MONDO ha desempeñado un papel clave en la historia de los éxitos deportivos del atletismo mundial: más de 270 récords se han batido sobre sus pistas y con su equipamiento de atletismo.

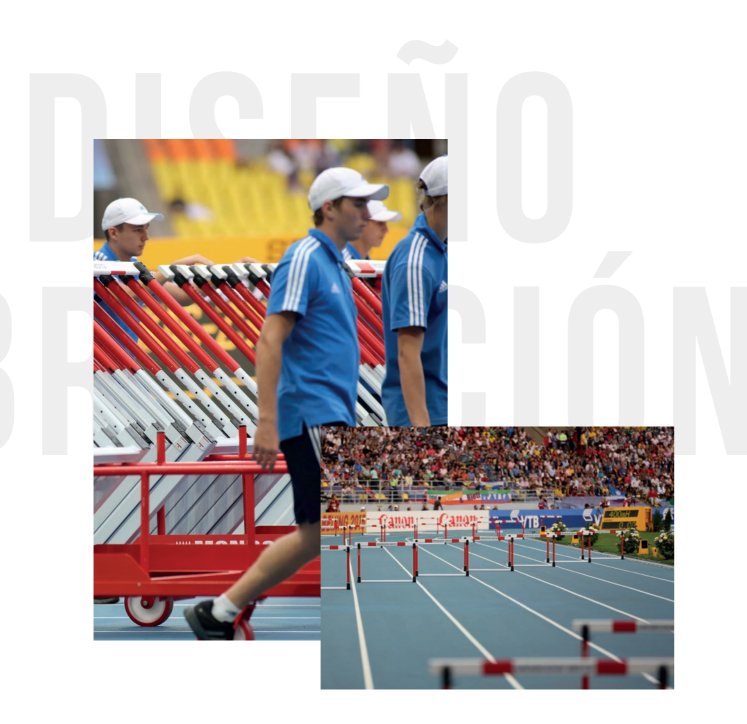
MONDO es proveedor de World Athletics desde 1987, una relación de colaboración que ha permitido que dos grandes entidades combinen sus habilidades técnicas para alcanzar un objetivo común: apoyar el crecimiento del atletismo con pasión e innovación. En 1999, MONDO fue una de las primeras empresas en obtener certificados de producto de acuerdo al programa de certificación de World Athletics y sus productos se utilizan tanto en las competiciones internacionales más importantes como en multitud de centros y pistas de entrenamiento de atletismo a nivel mundial. MONDO se siente orgullosa de la alianza establecida con World Athletics y de ser su "Proveedor Oficial de pistas y equipamiento" hasta 2024.

MONDO ha sido el proveedor oficial de la pista y el equipamiento de atletismo de los pasados Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Tokio, siendo esta la 12ª edición consecutiva en la que figura como proveedor oficial de los Juegos Olímpicos.











DISEÑAMOS Y FABRICAMOS

EQUIPAMIENTO PARA TODOS LOS ATLETAS

MONDO ha sido desde 1948 sinónimo de innovación y ha estado desde entonces en primera línea de juego con superficies y equipamientos deportivos de vanguardia que buscan responder a las necesidades de los deportistas y favorecer su máximo rendimiento.

Escuchamos a los principales protagonistas de los entrenamientos y las competiciones: atletas, entrenadores, gestores de las instalaciones deportivas así como a las federaciones como World Athletics. Diseñamos equipamiento de atletismo para los eventos de primer nivel y aportamos también nuestro know-how para crear productos que puedan satisfacer las necesidades para atletismo de los centros de entrenamiento, centros educativos y pequeños clubes.

MONDO cuenta con un departamento de I+D+i así como su propio centro productivo de equipamiento deportivo en su sede de Zaragoza (España), lo que le permite controlar todo el proceso de fabricación de sus equipamientos garantizando los máximos estándares de calidad.

 $_{
m 6}$





VALLA DE ALTA COMPETICIÓN AUTOMÁTICA

REF. ACOOO CERTIFICADO WA E-04-0387

Fabricada en aluminio extrusionado. Posicionamiento de los contrapesos de forma automática al situar la altura de la tabla.

Base diseñada para facilitar su apilamiento.

Travesaño de madera para evitar accidentes.

5 Alturas: 1,067 m, 1,00 m, 0,914 m, 0,838 m, 0,762 m.









VALLA DE ALTA COMPETICIÓN MANUAL

REF. ACOO6 CERTIFICADO WA E-99-0189

Fabricada en aluminio extrusionado.

Base diseñada para facilitar su apilamiento.

Travesaño de madera para evitar accidentes.

5 Alturas: 1,067 m, 1,00 m, 0,914 m, 0,838 m, 0,762 m.

VALLA DE COMPETICIÓN

REF. ACOO1 CERTIFICADO WA E-99-0122

Fabricada en aluminio extrusionado.

Base diseñada para facilitar su apilamiento.

Travesaño de madera para evitar accidentes.

6 Alturas: 1,067 m, 0,991 m, 0,914 m, 0,838 m, 0,762 m, 0,686 m.





/ CARRERAS /

CARRO PARA TRANSPORTE DE TACOS DE SALIDA

REF. ACO19 / REF. ACO18

REF. AC019. Fabricado mediante sistema de rotomoldeado con estructura soporte de acero.

Dispone de 4 ruedas y asa que facilitan el transporte.

Capacidad 8 tacos, 4 a cada lado.

REF. AC018. Fabricado con perfil de acero. Con 4 ruedas y asa que facilitan el transporte.

Capacidad para 10 tacos, 5 a cada lado.







OBSTÁCULO DE RÍA REGULABLE EN ALTURA

REF. ACO21 CERTIFICADO WA E-04-0385

Travesaño de madera con perfil de aluminio extrusionado en su interior. Cantos redondeados y cara superficial antideslizante.

Largo del travesaño 3,66 m.

3 Alturas: 0'914 m, 0'838 m y 0'762 m.

OBSTÁCULOS REGULABLES EN ALTURA

REF. ACO41 CERTIFICADO WA: E-21-1102 REF. ACO44 CERTIFICADO WA: E-12-0675

Juego de 4 obstáculos regulables en altura compuesto por 3 unidades de 3,96 m y 1 unidad de 5 m. Cada obstáculo cuenta con soportes telescópicos con bases y contrapesos fabricados en acero. Travesaño de madera con perfil de aluminio extrusionado en su interior. Cantos redondeados y cara superficial antideslizante.

3 Alturas: 0'914 m, 0'838 m y 0'762 m.

PÓDIUM JUEZ DE SALIDA

REF. ACO59 / REF. ACO50

Plataforma elevada con escalón posterior, suelo antideslizante, pasamanos y barandilla de protección.

Incorpora 2 ruedas para facilitar su transporte.



Ref. AC059



12

Ref. AC044

Ref. AC041



Trípode regulable en altura que sostiene un prisma triangular fabricado en polietileno que incluye dos placas led pixel 6 y campana. Control desde 3 pulsadores.

Uso indoor y outdoor.

CUENTAVUELTAS ELECTRÓNICO

REF. AECO71LF

CUENTAVUELTAS MANUAL REF. ACO75

Fabricado en estructura metálica de acero. Con 2 dígitos tipo persiana y campana.

Incorpora 2 ruedas para facilitar su transporte.



JUEGO DE **INDICADORES**

REF. AC119 / REF. AC118 / REF. AC117

Juego de prismas de 3 caras indicadores de número de calle. Fabricados en polietileno rotomoldeado.

* Disponible con tecnología led: Incluye placas led en cada una de las caras, control electrónico y software para generar

REF. AC125 / REF. AC127 / REF. AC128

Prisma de 3 caras fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Permite apilarlos para un óptimo almacenaje y transporte.

Incluye placas indicadoras de amonestación y descalificación.

Ref. AC087 - JG. 5 UDS.

(Para pista de 6 calles)

Ref. AC088 - JG. 7 UDS.

(Para pista de 8 calles)



Ref. AC119 - JG. 9 UDS. (Para pista de 9 calles)

Ref. AC118 - JG. 8 UDS. (Para pista de 8 calles)

Ref. AC117 - JG. 6 UDS. (Para pista de 6 calles)



Ref. AC125 - JG. 8 UDS. (Para pista de 8 calles)

Ref. AC127 - JG. 6 UDS. (Para pista de 6 calles)

Ref. AC128 - JG. 9 UDS. (Para pista de 9 calles)



PRISMA CALLE LIBRE ROJO

REF. ACO87 / REF. ACO88

Fabricados en espuma de polietileno de baja densidad.

Medidas 50 x 50 x 150 mm de altura.

Disponen de base metálica que le proporciona estabilidad.



/ CARRERAS /

CARRO PORTAVALLAS

REF. AC00919 / REF. AC00929

Fabricado en acero. Con 4 ruedas y tirador de arrastre.

Permite la carga por ambos lados.

* Consultar otros modelos disponibles.

Ref. AC151 - JG. 8 UDS.

(Para pista de 8 calles)

Ref. AC153 - JG. 6 UDS. (Para pista de 6 calles)



Ref. AC156 - JG. 9 UDS. (Para pista de 9 calles)

TESTIGOS DE RELEVO

Ref. AC00929 - 20 UDS

REF. AC151 / REF. AC153 / REF. AC156

Certificados WA.

Fabricados en tubo de aluminio de varios colores lisos.

BORDILLO DE ALUMINIO

REF. AV150 / REF. AV150A

CERTIFICADO WA E-99-0186

Perfil y grapas de fijación realizados en aluminio extrusionado.

Fabricado en tramos rectos y curvos según las dimensiones de la pista.

Perfiles de 5 m.

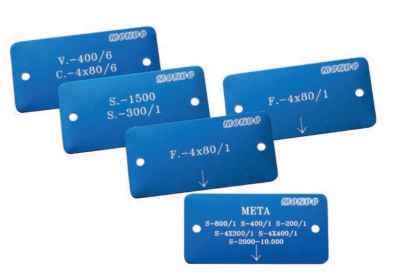


PLACAS DE SEÑALIZACIÓN

REF. AV160

Placas de señalización para los diferentes decalajes, fabricadas en aluminio anodizado de color azul.

Grabación por sistema láser.







SOPORTE PARA TABLA DE BATIDA

REF. ATOO1 / REF. ATOO5

Fabricado en chapa de acero inoxidable plegada y soldada.



Ref. AT001 - Espesor 1,5 mm

Ref. AT005 - Espesor 3 mm

Con pastilina * No incluida la plastilina con el producto. Sin plastilina

TABLA PARA PLASTILINA

REF. AT01320

Tabla de madera de pino con mecanizado para plastilina conforme normativa WA.

Compatibles con la tabla de batida AT014 y AT010.

TABLA DE BATIDA

REF. ATO 10 CERTIFICADO WA E-99-0181
REF. ATO 14 CERTIFICADO WA E-12-0683

Fabricada en chapa de acero inoxidable plegada y soldada. Incluida la tornillería. Tabla de batida y de plastilina en madera de pino.

Dispone de sistema de nivelación y fijación.

Incluye tabla para plastilina y llave para el sistema de nivelación.





REF. ATO20 / REF. ATO25

Fabricada en chapa de acero inoxidable plegada y soldada. Incluida la tornillería. Rigidizada mediante refuerzos.

Dispone de sistema de nivelación y fijación.

Preparada para pegar pavimento en su cara superior.



Ref. AT020 - Espesor 1,5 mm

Ref. AT025 - Espesor 3 mm



PANTALLA LED PARA SALTO DE LONGITUD Y TRIPLE

REF. AT106 - 1 CARA REF. AT107 - 2 CARAS

Con forma de prisma. Leds SMD de alta resolución. Superficie de cada cara 2,5 m².

Uso interior y exterior.

Se suministra con maletas tipo "flight case" con ruedas para transporte y almacenaje.



16...15

INDICADOR DE DISTANCIA SALTADA LONGITUD Y TRIPLE

REF. AT109 / AT119

Ref. AT109. Salto longitud
Ref. AT119. Triple salto

Fabricado en estructura de acero de forma trapezoidal con 6 paneles (3 por cada cara) indicadores de distancia.

REFERENCIAS TABLA BATIDA

REF. AT205 / AT209

Fabricadas en chapa de acero plegada.

Juego 2 unidades.





NIVELADOR DE ALUMINIO

REF. AT210

Nivelador fabricado en aluminio para foso de longitud y triple.

MARCAS DE TALONAMIENTO

REF. AT260 / AT265

Fabricadas en acero en diferentes colores.

Juego de 12 unidades.

Ref. AT260



Ref. AT265



RASTRILLO

REF. AT220

Rastrillo para descompactación de arena en el foso de longitud y triple.







SALTÓMETROS DE ALTURA

REF. AAO25 CERTIFICADO WA E-12-0677

Fabricados con perfiles de aluminio. Posicionamiento de la altura del listón manual. Base fabricada en acero dotada de burbuja, niveladores y ruedas para su transporte.

Altura mínima 1,67 m y máxima 2,66 m.

REF. AAO29 (LED) CERTIFICADO WA E-21-1105

Cada poste integra un indicador led de 2 metros de altura controlado por mando a distancia que muestra una amplia gama de colores para notificar acciones de competición como salto nulo, salto válido, etc...



ZONAS DE CAÍDA PARA SALTO DE ALTURA

REF. AA139 CERTIFICADO WA E-21-1103

REF. AA136 CERTIFICADO WA E-04-0386

REF. AA135 CERTIFICADO WA E-99-0196

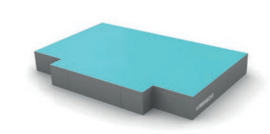
REF. AA125 CERTIFICADO WA E-19-1010

Certificadas WA.

Compuestas por varios módulos fabricados en espuma y forrados con lona de poliéster recubierta de PVC que se unen entre sí.

Incluye tapiz antipuntas que cubre la totalidad de la superficie.

Fabricadas conforme a la normativa UNE EN 12503-2.



Ref. AA125 / Ref. AA135. Se diferencian en las dimensiones

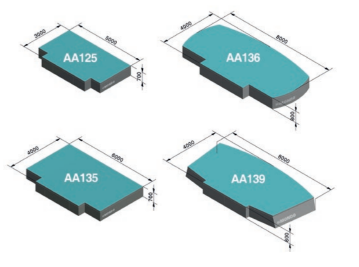






Ref. AA136







SALTÓMETRO DE ALTURA TELESCÓPICO

REF. AAO10 CERTIFICADO WA E-00-0251

Fabricado con perfiles de aluminio telescópicos, base de acero con sistema de regulación de nivelación y 2 ruedas para desplazamiento.

Altura mínima 0,3 m y máxima 2,57 m.



| Ref. AA191

FUNDAS DE PROTECCIÓN PARA ZONAS DE CAÍDA EN SALTO DE ALTURA

REF. AA191 / REF. AA190 / REF. AA183 / REF. AA165

Fabricadas en lona de poliéster recubierta de PVC.

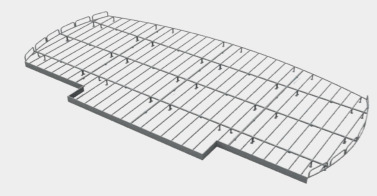
Totalmente impermeables.

SOMIERES DE ZONAS DE CAÍDA PARA SALTO DE ALTURA

REF. AA339 / REF. AA333 REF. AA331 / REF. AA325

Estructura de tubos de acero elevada mediante soportes.

Compuesto por varios módulos unidos mediante grapas metálicas galvanizadas en frío.



Ref. AA333

LISTÓN DE ESPUMA PARA ENTRENAMIENTO DE SALTOS

REF. AA401

Fabricado con cilindros de espuma unidos entre sí por una goma elástica de alta resistencia.

Para salto de altura y salto con pértiga.

LISTÓN PARA SALTO DE ALTURA

REF. AA405

CERTIFICADO WA E-12-0678

Fabricado en resina reforzada con fibra de vidrio.

4 m.



MEDIDOR PARA SALTO DE ALTURA

REF. AA415

Fabricado en aluminio. Con burbuja para verificar el posicionamiento y mirilla indicadora de la altura medida.

Con bolsa para traslado y almacenaje.

Altura máxima de medición es de 3 m.







PROTECTOR DE CAJETÍN DE SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE020

Fabricado en espuma de poliuretano recubierta de lona de poliéster y PVC.



TAPA PARA CAJETÍN DE SALTO CON PÉRTIGA

REF. AEOO1 / REF. AEOO5

Fabricada en chapa de acero inoxidable plegada de 3 mm con refuerzos antideformación.

Preparada para pegar pavimento en su cara superior.



CAJETÍN PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AEO10 CERTIFICADO WA E-99-0182 REF. AEO15 CERTIFICADO WA E-12-0682

Fabricado en chapa de acero inoxidable de 3 mm plegada. Con sistemas de fijación.



MEDIDOR PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE205

Fabricado en aluminio. Con burbuja para verificar el posicionamiento y mirilla indicadora de la altura medida.

Con bolsa para traslado y almacenaje.

Altura máxima de medición de 8 m.





/ SALTO CON PÉRTIGA /

SALTÓMETRO MOTORIZADO PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE129 CERTIFICADO WA E-21-1106

Compuesto por dos carriles de apoyo al suelo, bases para los postes, que alojan el sistema de motorización, dos postes y soportes para el listón. Los carriles y bases están fabricados en acero, los postes en aluminio y los soportes de listón en policarbonato. Accionamiento automático gestionado desde un ordenador.

Cada uno de los postes integra dispositivos led que generan diferentes acciones visuales ligadas a la competición. Gestión mediante software específico MONDO MOTOR MANAGER. Incluye mesa de control para el juez operador y un soporte para mini-cámara de TV.

Incluye dos marcadores electrónicos LED que señalan posición y altura de los postes.

Altura mínima 1,70 m - máxima 6,50 m.



ELEVADOR TELESCÓPICO PARA EL LISTÓN DE SALTO CON PÉRTIGA

REF. E210T

Fabricado en aluminio. Incluye sistema de bloqueo para la altura. Horquilla superior de acero en forma de U.



SALTÓMETRO PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE110 CERTIFICADO WA E-99-0188 REF. AE112 (SALTÓMETRO ABATIBLE)

Compuesto por dos carriles de apoyo al suelo, bases para los postes, que alojan el sistema de motorización, dos postes y soportes para el listón. Los carriles y bases están fabricados en acero, los postes en aluminio y los soportes de listón en aluminio. Posicionamiento de la altura del listón manual.

Sistema de bloqueo tanto de altura como de desplazamiento de la base y mirilla para visualizar la altura.

Altura mínima 1,70 m - máxima 6,50 m.

* Saltómetro abatible disponible: Ref. AE112

LISTÓN PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE225 CERTIFICADO WA E-12-0679

Fabricado en resina reforzada con fibra de vidrio.

1 50 m





ZONAS DE CAÍDA PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE339 CERTIFICADO WA E-21-1104

REF. AE336 CERTIFICADO WA E-04-0383

REF. AE333 CERTIFICADO WA E-99-0197

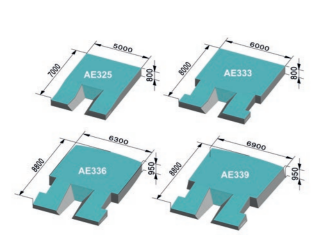
REF. AE325 CERTIFICADO WA E-19-1011

Certificadas WA.

Compuestas por varios módulos fabricados en espuma y forrados con lona de poliéster recubierta de PVC que se unen entre sí.

Incluyen tapiz antipuntas que cubre la totalidad de la superficie.

Fabricadas conforme a la normativa UNE EN 12503-2.





FUNDAS DE PROTECCIÓN ZONAS DE CAÍDA PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE360 / REF. AE376 REF. AE383 / REF. AE378

Fabricadas en lona de poliéster recubierta de PVC. Totalmente impermeables.



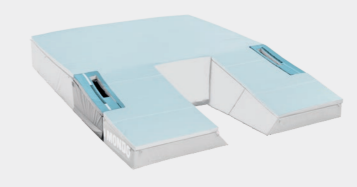
PROTECCIONES BASES DE SALTÓMETROS PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE390 / REF. AE391 / REF. AE392

Fabricadas en Iona de poliéster recubierta de PVC.

Totalmente impermeables.

Diseñada de forma que permite el desplazamiento del poste del saltómetro.



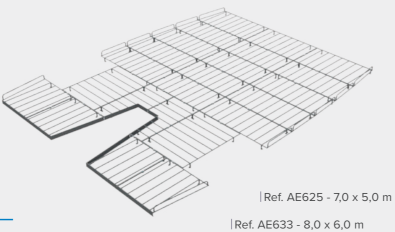


/ SALTO CON PÉRTIGA /

SOMIER ZONA DE CAÍDA PARA SALTO CON PÉRTIGA

REF. AE639 / REF. AE636 REF. AE633 / REF. AE625

Estructura de tubos de acero elevada mediante soportes. Compuesto por varios módulos unidos mediante grapas metálicas galvanizadas en frío.



|Ref. AE625 - 7,0 |Ref. AE633 - 8,0 x 6,0 |Ref. AE636 - 8,80 x 6,30 m |Ref. AE639 - 8,0 x 6,90 m

Ref. AE800



Ref. AE809

CARRO SOPORTE PARA PÉRTIGAS

REF. AE800 / REF. AE809

Fabricado con perfil de acero. Cuenta con apoyos horizontales para las pértigas.

Con 4 ruedas que facilitan su movilidad.

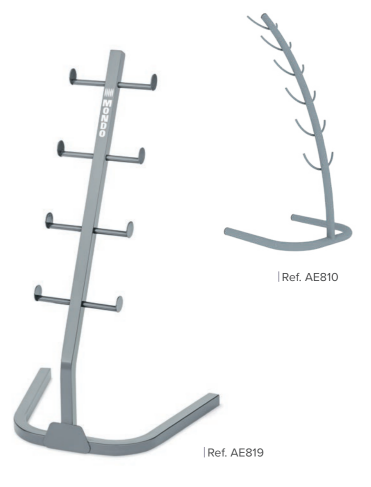
SOPORTE PARA PÉRTIGAS INDIVIDUAL

REF. AE819 / REF. AE810

Fabricado con perfil de acero.

Con posiciones de apoyo para las pértigas a ambos lados.

Con una base que le proporciona una gran estabilidad.









JAULA DE PROTECCIÓN PARA LANZAMIENTOS DE DISCO-MARTILLO

REF.ALO05 / REF. ALO06 CERTIFICADO WA E-99-0123

Compuesta por 7 postes de aluminio de sección octogonal reforzados, de 7,3 m y 10,3 m para alcanzar una altura útil de 7 m y 10 m.

Estos incorporan un sistema de bisagras en sus bases para facilitar su instalación y cabestrantes para el izado de la red (o redes).

Con puertas dotadas de sistema de bloqueo y con ruedas que facilitan su posicionamiento durante la competición.

Red y anclajes no incluidos.

* Disponible el Kit Ref. ALK01 compuesto de las referencias AL005 o AL006 + AL008 + AL023



La jaula está disponible en opción red simple (AL005) y red doble (AL006).



JAULA PORTÁTIL PARA LANZAMIENTO DE DISCO

REF. ALOO3 CERTIFICADO WA E-12-0680

Compuesta por 5 postes de aluminio fijados a una base de acero.

Dotada de contrapesos ubicados en las bases de cada uno de los postes. Las bases se unen entre sí mediante estructuras de acero que garantizan la estabilidad de la jaula.

Red (AL035) no incluida.

ANCLAJES Y TAPAS PARA JAULA DE DISCO-MARTILLO

REF. ALOO8

Juego de siete anclajes para la fijación a suelo, mediante zapata de hormigón, de los postes de la jaula de protección de lanzamientos.

Fabricados en PVC de sección circular. Cada anclaje incluye una tapa metálica sobre la que se puede pegar pavimento sintético o césped artificial.



RED PARA JAULA DE PROTECCIÓN DE LANZAMIENTOS DE DISCO-MARTILLO

REF. ALO23

Confeccionada con hilo de polipropileno de alta tenacidad sin nudo de 5 mm de diámetro y malla de 45x45 mm.

Color: NEGRO.

Compatible con jaulas: AL005 y AL006.



/ LANZAMIENTOS /

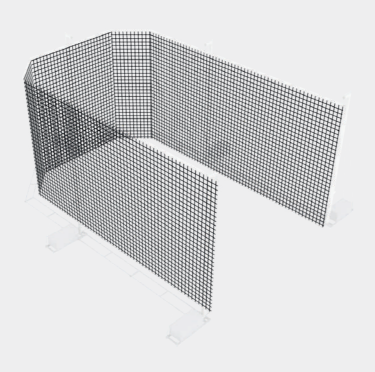
RED DE JAULA PORTÁTIL PARA LANZAMIENTO DE DISCO

REF. ALO35

Confeccionada con hilo de polipropileno de alta resistencia sin nudo de 4 mm de grueso y malla de 44x44 mm.

Color: NEGRO.

Compatible con jaula: AL003.





CÍRCULO DE LANZAMIENTO DE PESO INDOOR

REF. ALO51

Estructura portátil de 3 x 3 m desmontable en dos partes de 1,5 x 3 m para facilitar su transporte y almacenaie.

Formada por un bastidor de acero, superficie de madera y círculo de acero de 2.135 mm de diámetro (AL050) y contenedor de madera (AL060).



RED PARA JAULA COLGANTE DE LANZAMIENTO INDOOR

REF. ALO41

Confeccionada con hilo de polipropileno de alta resistencia sin nudo de 4 mm de grueso y malla de 40 x 40 mm.

Dimensiones de 37,45 x 4,2 m.

Color: AZUL.

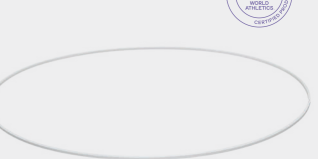
CÍRCULO DE ALUMINIO Ø 2,135 M PARA LANZAMIENTO DE PESO-MARTILLO

REF. ALO55 CERTIFICADO WA E-13-0730

Compuesto por seis módulos, fabricados en aluminio.

Color: BLANCO conforme reglamento.







CONTENEDOR DE PESO

REF. ALO60 CERTIFICADO WA E-99-0184

Fabricado en madera de pino laminada. Con taladros para su fijación al suelo.

Pintado con pintura especial para exteriores.

Color: BLANCO conforme reglamento.





CONTENEDOR DE PESO ACERO INOX

REF. ALO65 CERTIFICADO WA E-12-0685

Fabricado con chapas de acero inoxidable. Con 3 puntos para su fijación al suelo.

Pintado con pintura en polvo blanca.

Color: BLANCO conforme reglamento.

CÍRCULO DE ALUMINIO Ø 2,50 M PARA LANZAMIENTO DE DISCO

REF. ALO85 CERTIFICADO WA E-13-0730

Compuesto por seis módulos, fabricados en aluminio.

Color: BLANCO conforme reglamento.



REDUCTOR PARA CÍRCULO CONCÉNTRICO

REF. ALO99 CERTIFICADO WA E-21-1106 REF. ALO95 CERTIFICADO WA E-12-0686

REF. ALO92 CERTIFICADO WA E-99-0185

Compuesto por 4 sectores que ensamblados reducen el diámetro del círculo de lanzamiento de 2.500 mm a 2.135 mm.

REF. AL099. Fabricados en PVC. REF. AL095. Fabricados en aluminio. REF. AL092. Fabricados en chapa de acero.

Color: GRIS.







INDICADORES DE DISTANCIA LANZADA

REF. AL125 / REF. AL129

Juego de prismas de 2 caras indicadores de la distancia lanzada. Fabricados en polietileno rotomoldeado.

REF. AL125. Juego de indicadores de distancia lanzada de peso, formado por 6 prismas y un conjunto de 14 placas intercambiables numeradas del 10 al 22 de 2 en 2 m (2 unidades de cada número).

REF. AL129. Juego de indicadores de distancia lanzada de disco, martillo y jabalina formado por 6 prismas y un conjunto de 28 placas intercambiables numeradas del 30 al 95 de 5 en 5 m (2 unidades de cada número).

* Disponible con tecnología led: Incluye placas led en cada una de las caras, control electrónico y software para generar animaciones.

REF. AL105 / REF. AL115

Juego de prismas de 3 caras indicadores de la distancia lanzada. Fabricados en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Diseño que permite apilarlos facilitando su almacenaje y transporte.

REF. AL105. Juego de indicadores de distancia lanzada de peso formado por 14 prismas numerados del 10 al 22 de 2 en 2 m (2 unidades de cada número).

* Disponble Ref. AL104. Prismas numerados del 9 al 21.

48

REF. AL115. Juego de indicadores de distancia lanzada de disco, martillo y jabalina formado por 28 prismas numerados del 30 al 95 de 5 en 5 m (2 unidades de cada número).









ENROLLADOR DE CINTA

REF. AL159 / REF. AL155

Fabricado en acero. Compuesto de una estructura de soporte y tambor enrollador.

Incorpora dos ruedas que facilitan el desplazamiento para la extensión y retirada de la cinta y caja para el acopio de las grapas de sujeción de la cinta.

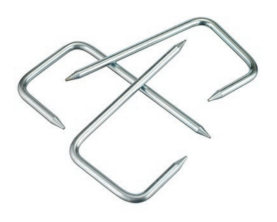
GRAPAS DE SUJECIÓN DE CINTA DE SECTOR

REF. AL 160

Fabricadas con varilla de acero en forma de "U" con largos desiguales proporcionando mayor resistencia al desprendimiento y facilidad de instalación.

Con tratamiento anticorrosión

100 unidades por caja.







Ref. AL108.



Ref. AL123.
CHAMPIONSHIPS
RECORD



Ref. AL107.

Ref. AL124.



Ref. AL106.

INDICADORES DE RECORDS Y CALIFICACIÓN

REF. AL122 / REF. AL123 / REF. AL124

Juego de prismas de 2 caras fabricados en polietileno rotomoldeado. Juego formado por 2 prismas.

* Disponible con tecnología led: incluye placas led en cada una de las caras, control electrónico y software para generar animaciones.

REF. AL106 / REF. AL107 / REF. AL108

Juego de prismas de 3 caras fabricados en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Diseño que permite apilarlos facilitando su almacenaje y transporte. Juego formado por 2 prismas.





CINTA DE DELIMITACIÓN DE SECTOR DE COLOR BLANCO

REF. AL170

Fabricada en nylon. Rollos de 50 mm de ancho y 100 m de largo.

Disponible en otros colores:

REF. AL172 Amarillo REF. AL173 Azul REF. AL174 Rojo REF. AL175 Naranja



CANAL DE RETORNO DE PESOS RECTO

REF. AL191

Fabricado en acero. Formado por un tramo inicial inclinado sobre pie telescópico, cuatro tramos rectos de 2,88 m de longitud y un tramo final.

Permite montar solo los tramos necesarios hasta alcanzar la longitud deseada.

El tramo final dispone de un freno y un tope que amortigua el impacto.

CARRO SOPORTE PARA DISCOS

REF. AL209 / REF. AL205

REF. AL209. Fabricado mediante sistema de rotomoldeado con estructura soporte de acero. Dispone de 4 ruedas y asa que facilitan el transporte.

Incluye recipiente esférico para magnesia.

Capacidad para 20 discos, 10 a cada lado.

REF. AL205. Fabricado en tubo de acero de 30 mm.

Dispone de 4 ruedas que permiten su movilidad.

Capacidad para 20 discos.





CARRO SOPORTE PARA JABALINAS

REF. AL219 / REF. AL215

REF. AL219. Fabricado mediante sistema de rotomoldeado con estructura soporte de acero. Dispone de 4 ruedas y asa que facilitan el transporte.

Incluye recipiente esférico para magnesia.

Capacidad para 20 jabalinas, 10 a cada lado.

REF. AL215. Fabricado en tubo de acero de 30 mm.

Dispone de 4 ruedas que permiten su movilidad.

Capacidad para 30 jabalinas.

 $\overline{}$ 51

/ LANZAMIENTOS /

CARRO SOPORTE PARA MARTILLOS

REF. AL229 / REF. AL225

REF. AL229. Fabricado mediante sistema de rotomoldeado con estructura soporte de acero. Dispone de 4 ruedas y asa que facilitan el transporte.

Incluye recipiente esférico para magnesia y percha para sujetar los cables y asas.

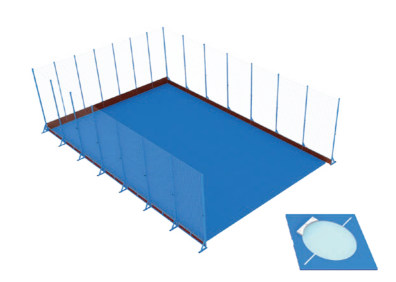
Capacidad para 12 martillos de diferentes diámetros, 6 a cada lado.

REF. AL225. Fabricado en tubo de acero de 30 mm.

Dispone de 4 ruedas que permiten su movilidad. Cuenta con una bandeja inferior donde se colocan los martillos y una percha con ganchos en la parte superior para sujetar los cables y asas.

Capacidad para 12 martillos.





ZONA DE LANZAMIENTO DE PESO INDOOR A SUELO

REF. AL900

Kit compuesto por:

Círculo de lanzamientos portátil,

84 módulos de colchoneta de caída de peso que cubren una superficie de 14 x 9 m.

Estructura/jaula de protección desmontable de 14 m de largo x 9 m de ancho x 4 m de altura.

Red de alta resistencia tejida sin nudos, malla de 40 x 40 mm e hilo de 4 mm.



CARRO SOPORTE PARA PESOS

REF. AL239 / REF. AL235

REF. AL239. Fabricado mediante sistema de rotomoldeado con estructura soporte de acero. Dispone de 4 ruedas y asa que facilitan el transporte.

Incluye recipiente esférico para magnesia.

Capacidad para 12 pesos de diferentes diámetros, 6 a cada lado.

REF. AL235. Fabricado en tubo de acero de 30 mm.

Dispone de 4 ruedas que permiten su movilidad. Dispone de dos bandejas a diferente nivel donde colocar los pesos alineados.

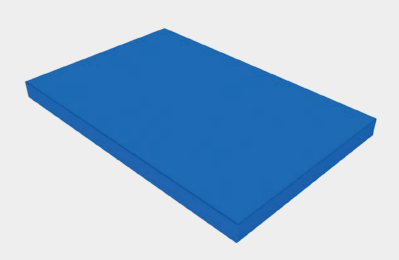
Capacidad para 10–12 pesos en función de los diámetros.

PLANCHA PARA ZONA DE LANZAMIENTO DE PESO INDOOR

REF. AL901

Planchas de 0,98 x 1,48 m y 10 cm de grosor.

Capa superior de recuperación lenta que permite la medición del lanzamiento.





IIIIMONDO



MARCADOR MANUAL MULTIDEPORTE

REF. AV045

Compuesto por una estructura giratoria con 8 dígitos sobre un carro con ruedas.

Fabricado en acero.

Dígitos manuales de tipo persiana





PINCHO SOPORTE PARA CINTA MÉTRICA

REF. AV070

Fabricado en varilla de acero con asa para sujeción y tope.

Final en punta que permite fijarlo en el terreno.

INDICADOR DE DIRECCIÓN DE VIENTO

REF. AV088

Fabricado en acero. Compuesto por un tubo doblado en el extremo del que cuelga una manga de viento y base con forma de trapecio con ruedas para facilitar su desplazamiento.

Incluye manga textil.





INDICADOR MANUAL ANEMÓMETRO / INDICADOR AVANCE SALTÓMETRO DE PÉRTIGA

REF. AV089

Fabricado en acero. Compuesto por bastidor, soporte de dígitos giratorio y base con forma de trapecio con ruedas para facilitar su desplazamiento.

Incluye dígitos numéricos y signos '+' y '-'.



COMPLEMENTOS /

MAGNESIERO

REF. AV029 / REF. AV025

Fabricado en estructura de acero, con recipiente esférico para magnesia de polietileno traslúcido de 400 mm de diámetro y base con ruedas.





CONO DE SEÑALIZACIÓN SIN BANDA

REF. AV110 / REF. AV112

Fabricado mediante inyección de plástico.

Apilables.

REF. AV110: 30 cm de alto. **REF. AV112:** 70 cm de alto.



BANDERAS DE JUECES

REF. AV060 / REF. AV061 / REF. AV062

CARRO PARA TRANSPORTE GENERAL

REF. AV120

Fabricado en estructura de acero y plataforma superior en tablero DM con 4 ruedas y sistema de arrastre para el transporte de elementos diversos.

Dimensiones 2,44 x 1,22 m.





BANCO DE ALUMINIO 2,5 M

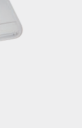
REF. PS021

Íntegramente fabricado en aluminio.

Compuesto por tres pies y cinco perfiles horizontales que forman el asiento.

Dimensiones: 2500 mm de largo x 310 mm de ancho x 453 mm de alto.







BANCO PARA ATLETAS

REF. PS059L

Base soporte fabricada mediante sistema de rotomoldeado con divisiones interiores.

Con 8 asientos diseñados para uso exterior, 4 por cada cara.

Capota desmontable.

Incluye una pantalla led por cada cara que proporciona información variada sobre la competición.

RELOJ CUENTA-ATRÁS LEDS + CAJA

REF. AEV101LF

Matriz led full color que indica tiempo restante para ejecución de salto o lanzamiento. Controlado mediante consolas de control star/stop de diseño Mondo.

Funciona conectado a la red eléctrica.

Se suministra en una caja tipo "flight cases" que facilita su transporte y lo protege.

Se suministra un sistema de patas desmontables de aluminio para su apoyo.



MARCADOR ANEMÓMETRO

REF. AV080M2CL

Matriz led full color que indica la velocidad del viento. Controlado mediante consolas de control star/stop de diseño Mondo.

Funciona conectado a la red eléctrica.

Se entrega en una caja tipo "flight cases" que facilita su transporte y lo protege.

Se suministra un sistema de patas desmontables de aluminio para su apoyo.

MONDO SMART SYSTEMS PRISMA ATLETISMO

REF. PVF5-MAR3CL

Pantallas led en forma de prisma con 3 caras de 2 m^2 cada una, y una superficie total de 6 m^2 para uso exterior e interior.

Pantallas de alta resolución P4.8 y tecnología led SMD. Con unas dimensiones de 1 x 2 m y una resolución de 416 x 208 px por cara.

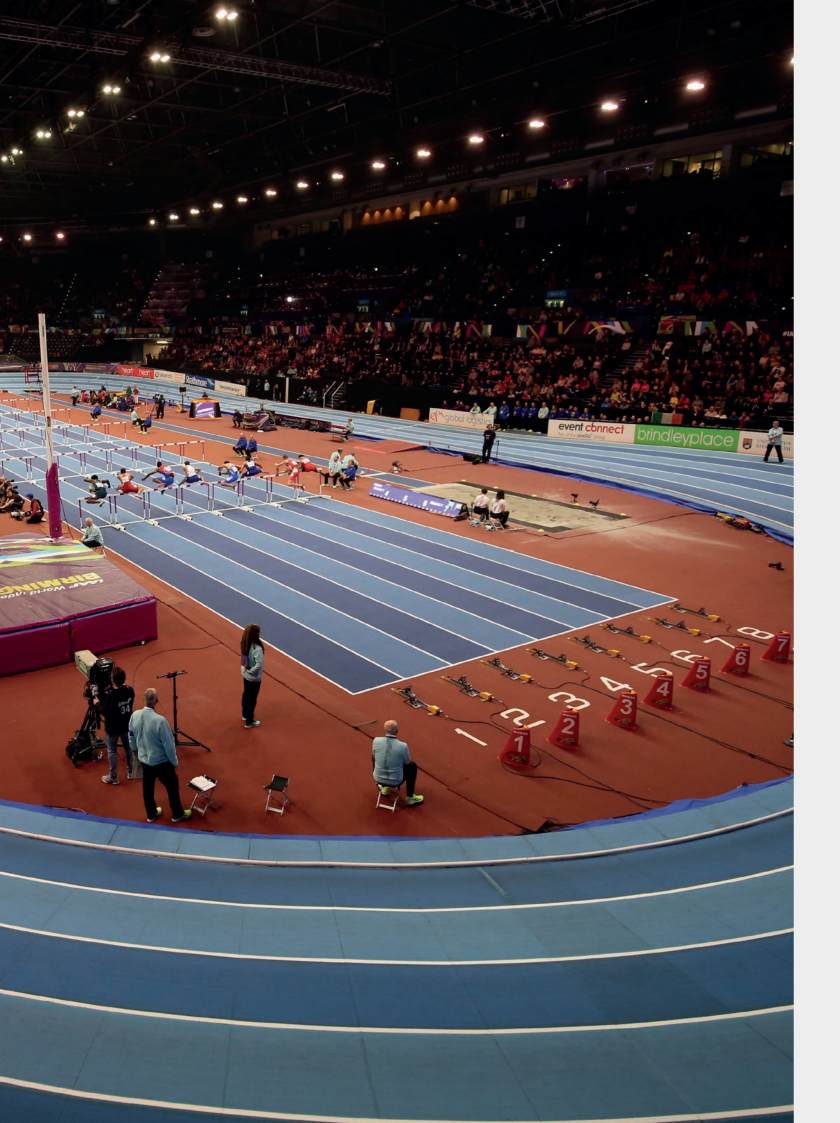
El peso total del prisma incluido la estructura metálica es de 560 kg.

Sistema y programa de control incluido.

Los módulos se suministran en dos cajas tipo "flight cases" que facilitan su transporte y los protegen.



 $\frac{1}{1}$



IIIIMONDO

Mondo se reserva el derecho de modificar las características de los productos en cualquier momento.

Mondo S.p.a. Phone +39 0173 23 21 11 Fax +39 0173 23 24 00 info@mondoita.com

Mondo Ibérica S.A.U. Phone +34 976 46 53 00 Fax +34 976 57 43 71 info@mondoiberica.com

Mondo Luxembourg S.A. Phone +352 557078-1 Fax +352 557693 mondo@mondo.lu Mondo America Inc. Phone +1 450 967 5800 Fax +1 450 663 7927 mondo@mondousa.com

Mondo USA Inc. Phone+1 610 834 3835 Fax +1 610 834 3837

Mondo Floorings China Ltd Phone +86 10 6159 8814 Fax +86 10 6159 5854 info@mondochina.com.cn Mondo Portugal S.A. Phone +351 21 234 87 00 Fax +351 21 234 87 09 mondoportugal@mondo.pt

Mondo UK Ltd. Phone+44 750 357 3952 info@mondosport.co.uk



www.mondoworldwide.com