

4.5. - Lanzamientos



AT/02430 JAULA DE TANGENCIAL Y CONCÉNTRICA. CERTIFICADO IAAF. Metálica galvanizada. 6 postes de 7,20 m. 4 postes de 10,20 m. 2 avances móviles de 10,20 m. 1 red de poliamida blanca malla 40. Sistema de anclaje patentado.

AT/01152 RED DE PROTECCIÓN, para círculos concéntricos de disco y martillo.

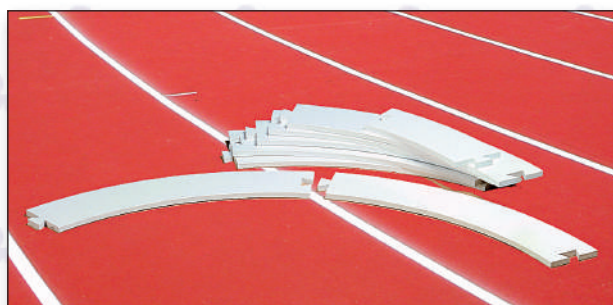
AT/01151 RED DE PROTECCIÓN, para círculos tangenciales de disco y martillo.

AT/02431 SUPLEMENTO BASE ARTICULADA.

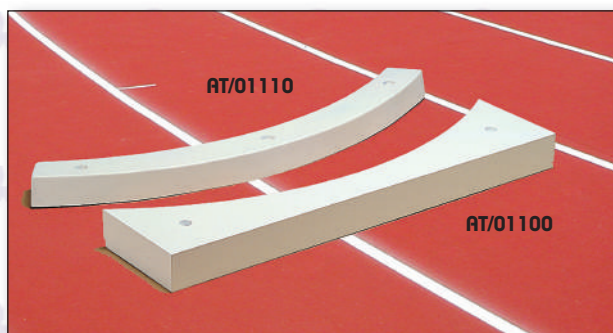
4.5. - Lanzamientos



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 CÍRCULO 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.

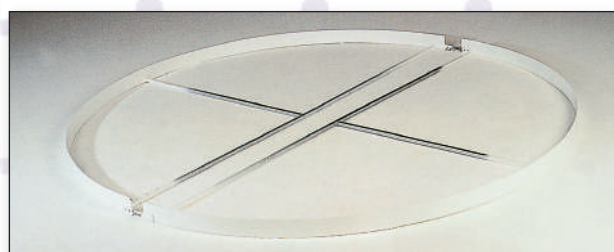


AT/01102 CONTENEDOR PESO EN FIBRA MOYPE SPORT.

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



AT/01101 ARO SEGMENTADO DE MADERA para reducir el círculo de disco a martillo.



AT/01105 CÍRCULO METÁLICO PARA PESO Y MARTILLO. En dos semicírculos reforzados para un montaje e instalación más fácil. Diámetro 2,135 m.

AT/01106 CÍRCULO METÁLICO PARA DISCO. En dos semicírculos reforzados para un montaje e instalación más fácil. Diámetro 2,5 m.

4.5. - Lanzamientos



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.

4.5. - Lanzamientos



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/01260 CARRO PARA TABLAS DE PLASTILINA MOYPE.

Carro para transporte, almacenamiento y preparación de las tablas. Dispone de dos 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/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/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.

4.5.1. - Lanzamiento Indoor



AT/01108 PLATAFORMA DE MADERA
DE LANZAMIENTO DE PESO.

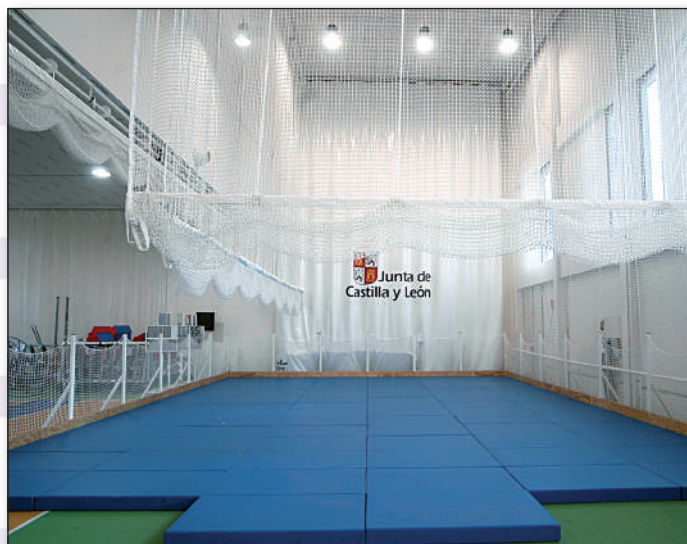
De medidas 2,30 x 2,30 m. Fabricada en contraplacado de madera de pino de 20 mm., de espesor lacada, se fabrica en dos partes para facilitar su transporte, y unida entre sí por medio de tornillos. Medidas: 2,30 x 1,15 x 0,10 m. Incluido círculo de peso y contenedor de madera.



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.

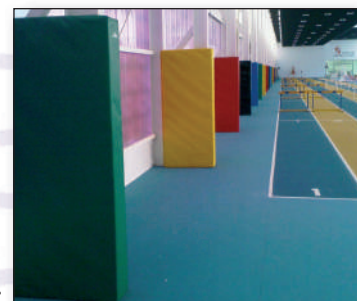
CL/00001 COLCHONETAS DE LANZAMIENTO
DE PESO INDOOR.

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.



Protecciones especiales **consultar.**

4.5.1. - Lanzamiento Indoor



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.



4.5.2. - Pesos

4.5.2 - Pesos



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.

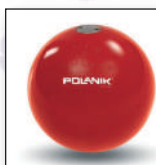
721-2096	4,00 kg Dim 96 mm.
721-2100	4,00 kg Dim 100 mm.
721-2105	4,00 kg Dim 105 mm.
721-2109	4,00 kg Dim 109 mm.
721-2117	4,00 kg Dim 117 mm.
721-3116	7,26 kg Dim 116 mm.
721-3120	7,26 kg Dim 120 mm.
721-3125	7,26 kg Dim 125 mm.
721-3129	7,26 kg Dim 129 mm.



POLANIK

Pesos de acero Polanik entrenamiento

PK-1	1,00 kg
PK-2	2,00 kg
PK-3	3,00 kg
PK-4	4,00 kg
PK-5	5,00 kg
PK-6	6,00 kg
PK-7,26	7,26 kg
PK-8	8,00 kg
PK-9	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-3/95	3,00 kg Dim 95 mm.
PK-4/95	4,00 kg Dim 95 mm.
PK-4/100	4,00 kg Dim 100 mm. IAAF
PK-5/110	5,00 kg Dim 110 mm. IAAF
PK-6/115	6,00 kg Dim 115 mm. IAAF
PK-7,26/113	7,26 kg Dim 113 mm. IAAF
PK-7,26/115	7,26 kg Dim 115 mm.
PK-7,26/120	7,26 kg Dim 120 mm. IAAF
PK-7,26/125	7,26 kg Dim 125 mm.
PK-7,26/128	7,26 kg Dim 128 mm. IAAF

*Consultar más diámetros



Pesos de acero inoxidable Polanik competición

Pesos de la más alta clase y calidad.

PK-3/110-S	3,00 kg Dim 100 mm.
PK-4/95-S	4,00 kg Dim 95 mm. IAAF
PK-4/100-S	4,00 kg Dim 100 mm. IAAF
PK-4/105-S	4 kg Dim 105 mm. IAAF
PK-5/110-S	5 kg Dim 110 mm. IAAF
PK-5/115-S	5 kg Dim 115 mm. IAAF
PK-6/110-S	6 kg Dim 110 mm. IAAF
PK-7,26/115-S	7,26 kg Dim 115 mm. IAAF



Pesos de bronce Polanik competición

Pesos de la más alta clase y calidad.

PK-4/100-M	4,00 kg Dim 100 mm. IAAF
PK-5/110-M	5 kg Dim 110 mm. IAAF
PK-6/110-M	6 kg Dim 110 mm. IAAF
PK-7,26/115-M	7,26 kg Dim 115 mm. IAAF



Pesos de caucho Polanik entrenamiento INDOOR.

PKG-1,5	1,50 kg
PKG-2	2,00 kg
PKG-2,5	2,50 kg
PKG-3	3,00 kg
PKG-4	4,00 kg
PKG-5	5,00 kg



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



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.



Pesos de goma entrenamiento

Peso de goma.

570100	1,00 kg.
570200	1,50 kg.
570300	2,00 kg.
570400	2,50 kg.
570500	3,00 kg.
570600	4,00 kg.
570700	5,00 kg.
570800	6,25 kg.
570900	7,26 kg.

4.5.3. - Martillos

4.5.3 - Martillos



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.



POLANIK

Martillos de acero Polanik entrenamiento.

PM-1 1,00 kg

PM-2 2,00 kg

PM-3 3,00 kg

PM-4 4,00 kg

PM-5 5,00 kg

PM-6 6,00 kg

PM-7,26 7,26 kg

PM-8 8,00 kg

PM-9 9,00 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-4/95 4,00 kg Dim 95 mm. IAAF

PM-4/100 4,00 kg Dim 100 mm.

PM-5/100 5,00 kg Dim 100 mm. IAAF

PM-5/105 5,00 kg Dim 105 mm.

PM-6/105 6,00 kg Dim 105 mm. IAAF

PM-7,26/110 7,26 kg Dim 110 mm. IAAF

PM-7,26/113 7,26 kg Dim 113 mm.

PM-7,26/115 7,26 kg Dim 115 mm.

*Consultar más diámetros



Martillos de acero inoxidable Polanik competición

Fabricados en acero inoxidable alta competición.

PM-3/95-S 3,00 kg Dim 95 mm.

PM-4/95-S 4,00 kg Dim 95 mm. IAAF

PM-5/100-S 5,00 kg Dim 100 mm. IAAF

PM-6/105-S 6,00 kg Dim 105 mm. IAAF

PM-7,26/110-S 7,26 kg Dim 110 mm. IAAF



Martillos de acero Bronce Polanik competición

Fabricados en bronce alta competición.

PM-3/95-M 3,00 kg Dim 95 mm.

PM-4/95-M 4,00 kg Dim 95 mm. IAAF

PM-5/100-M 5,00 kg Dim 100 mm. IAAF

PM-6/105-M 6,00 kg Dim 105 mm. IAAF

PM-7,26/110-M 7,26 kg Dim 110 mm. IAAF



NORDIK

Martillos hierro fundido Nordik 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 Nordik 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 Nordik competición

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

5126726 7,26 kg Dim 119 mm.

Martillos de acero Nordik competición F201

Martillo de hierro fundido con núcleo de wolframio.

5126726 7,26 kg Dim 110 mm.



Martillos de bronce Nordik 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



ACCESORIOS MARTILLO

ASAS

UW-110 Asa curva 110 mm.

UP-110 Asa recta 110 mm.

UW-115 Asa curva 115 mm.

UP-115 Asa recta 115 mm.

UW-120 Asa curva 120 mm.

UP-120 Asa recta 120 mm.



CABLES

PM-970 Longitud 970mm.

PM-982 Longitud 982mm.

PM-987 Longitud 987mm.

PM-992 Longitud 992mm.

PM-000 Longitud Especial Consultar

HK Llave para martillo



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).



MARTILLO PARA VETERANOS POLANIK

TW-5,45 5,45 kg.

TW-7,26 7,26 kg.

TW-9,08 9,08 kg.

TW-11,34 11,34 kg.

TW-15,88 15,88 kg.

TWH Asa para martillo veteranos

4.5.4. - Discos

4.5.4 - Discos



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.

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.

HPD-1	1,00 kg
HPD-1,25	1,25 kg
HPD-1,50	1,50 kg
HPD-1,75	1,75 kg
HPD-2	2,00 kg



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

TPD-060	0,60 kg.
TPD-080	0,80 kg.
TPD-1	1,00 kg.
TPD-1,25	1,25 kg.
TPD-1,50	1,50 kg.
TPD-1,75	1,75 kg.
TPD-2	2,00 kg.



Disco de plástico Polanik competición

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

CPD-060	0,60 kg.
CPD-080	0,80 kg.
CPD-1	1,00 kg. IAAF
CPD-1,25	1,25 kg.
CPD-1,50	1,50 kg. IAAF
CPD-1,75	1,75 kg. IAAF
CPD-2	2,00 kg. IAAF



Disco de carbono Polanik competición

Discos especiales de la más alta gama, diseñados para competición. Fabricados en carbono y caracterizados por su lenta rotación.

CCD-1	1,00 kg. IAAF
CCD-1,50	1,50 kg. IAAF
CCD-1,75	1,75 kg. IAAF
CCD-2	2,00 kg. IAAF



Disco ajustable Polanik entrenamiento

DA075-S284	0,75-1,25 kg.
DA100-S247	1,00-1,50 kg.
DA125-S285	1,25-1,75 kg.
DA150-S248	1,50-2,00 kg.
DA175-S286	1,75-2,25 kg.
DA200-S249	2,00-2,50 kg.



Disco de caucho duro entrenamiento

HRD-0,60	0,60 kg.
HRD-0,80	0,80 kg.
HRD-1,00	1,00 kg.
HRD-1,25	1,25 kg.
HRD-1,50	1,50 kg.
HRD-1,75	1,75 kg.
HRD-2,00	2,00 kg.

Disco de caucho blando entrenamiento

SRD-1,00	1,00 kg.
SRD-1,50	1,50 kg.
SRD-1,75	1,75 kg.
SRD-2,00	2,00 kg.



NORDIC

Nordic Viking de fibra de vidrio azul

Un buen disco para entrenamiento y competición.

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

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

Disco de competición. Bordes de fibra de vidrio.

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

Nordic Super Spin

Disco de competición de la más alta calidad. Bordes de fibra de vidrio. 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

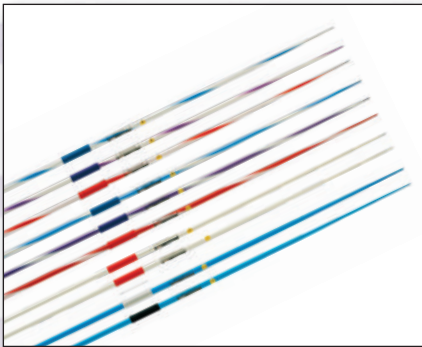
Nordic Alu

Disco con bordes de aluminio y canto de acero.

6176200	2,00 kg
6176100	1,00 kg

4.5.5. - Jabalina

4.5.5 - Jabalina



NORDIC

800 Gramos competición

- 7916 808c Jabalina Nordic Orbit carbon
- 7916 800c Jabalina Nordic Champion carbon
- 7916 803c Jabalina Nordic Airglider carbon
- 7916 808 Jabalina Nordic Orbit
- 7916 800 Jabalina Nordic Champion
- 7916 803 Jabalina Nordic Airglider
- 7916 801 Jabalina Nordic Super Elite 90
- 7916 802 Jabalina Nordic Super Elite 80
- 7913 800 Jabalina Nordic Master 70
- 7912 800 Jabalina Nordic Master 60

600 Gramos competición

- 7917 606c Jabalina Nordic Olympia Carbon
- 7917 603c Jabalina Nordic Diana 80 Carbon
- 7917 605c Jabalina Nordic Indra carbon
- 7917 604c Jabalina Nordic Xena Carbon
- 7917 603 Jabalina Nordic Diana 80
- 7917 605 Jabalina Nordic Indra
- 7917 604 Jabalina Nordic Xena
- 7917 600 Jabalina Nordic Diana 70
- 7917 601 Jabalina Nordic Diana 60
- 7917 602 Jabalina Nordic Diana 50
- 7915 600 Jabalina Nordic Star 50

700 Gramos

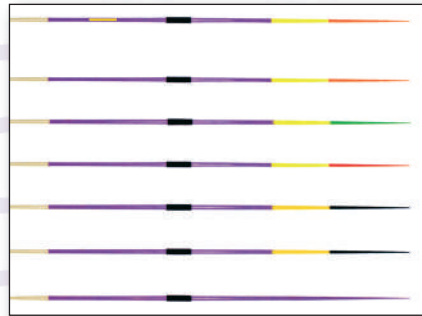
- 7914 705c Jabalina Nordic Eagle Carbon
- 7914 705 Jabalina Nordic Eagle
- 7914 703 Jabalina Nordic Rapid
- 7914 706 Jabalina Nordic Pegasus

400 Gramos

- 7916 400 Jabalina Nordic Rocket

JABALINAS INICIO COMPETICION

- 7926 400 Jabalina Nordic Viking 400 g
- 7925 500 Jabalina Nordic Viking 500 g
- 7925 600 Jabalina Nordic Viking 600 g
- 7924 700 Jabalina Nordic Viking 700 g
- 7922 800 Jabalina Nordic Viking 800 g
- 7920 900 Jabalina Nordic Viking 900 g
- 7921 000 Jabalina Nordic Viking 1000 g
- 7932 800 Jabalina Nordic Sapphire 800 g
- 7934 700 Jabalina Nordic Sapphire 700 g
- 7935 600 Jabalina Nordic Sapphire 600 g
- 7935 500 Jabalina Nordic Sapphire 500 g
- 7936 400 Jabalina Nordic Sapphire 400 g
- 7961 400 Jabalina Nordic Comet 400 g
- 7961 500 Jabalina Nordic Comet 500 g
- 7961 600 Jabalina Nordic Comet 600 g
- 7961 700 Jabalina Nordic Comet 700 g
- 7961 800 Jabalina Nordic Comet 800 g



NEMETH

Jabalinas Nemeth carbono.

- NCC95800 JABALINA CARBONO Classic 95 m 800 g

Jabalinas Nemeth aluminio.

- NACA95800 JABALINA Classic 95 m 800 g
- NACA90800 JABALINA Classic 90 m 800 g
- NACA85800 JABALINA Classic 85 m 800 g
- NACL85800 JABALINA Club 85 m 800 g
- NACL80800 JABALINA Club 80 m 800 g
- NAST70800 JABALINA Standard 70 m 800 g
- NAST60800 JABALINA Standard 60 m 800 g
- NAST50800 JABALINA Standard 50 m 800 g
- NAUC00800 JABALINA Universal 800 g
- NACA80600 JABALINA Classic 80 m 600 g
- NACA75600 JABALINA Classic 75 m 600 g
- NACL75600 JABALINA Club 75 m 600 g
- NACL70600 JABALINA Club 70 m 600 g
- NAST70600 JABALINA Standard 70 m 600 g
- NAST60600 JABALINA Standard 60 m 600 g
- NAST50600 JABALINA Standard 50 m 600 g
- NAST40600 JABALINA Standard 40 m 600 g
- NAUN00600 JABALINA Universal 600 g



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 I-00-0211

W-7-02 700g, Para distancias de hasta 60m; IAAF I-00-0213

W-6-02 600g, Para distancias de hasta 60m; IAAF I-00-0208

Clase III.

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

W-8-03 800g, Para distancias de hasta 80m; IAAF I-00-0212

W-7-03 700g, Para distancias de hasta 65m; IAAF I-00-0214

W-6-03 600g, Para distancias de hasta 70m; IAAF I-00-0209

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 I-99-0161

W-7-04 700g, Para distancias de hasta 70m; IAAF I-00-0215

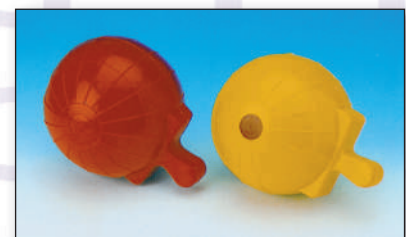
W-6-04 600g, Para distancias de hasta 80m; IAAF I-99-0159

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.

