



## Círculo de impulsión de bala



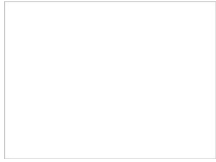
Diseñado, fabricado y homologado conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF E-99-0183).

El círculo metálico para lanzamiento de peso y martillo de 2135 mm de diámetro está compuesto por seis módulos de fácil montaje, fabricados con pletina de acero de sección rectangular de 15x20 mm.

El pintado de los módulos se realiza con pintura blanca en polvo poliéster, efectuándose su aplicación tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado al horno a 200 °C.

Se suministra con los tacos y tornillos correspondientes para su anclaje.

## GAMA DE COLORES ESTÁNDAR



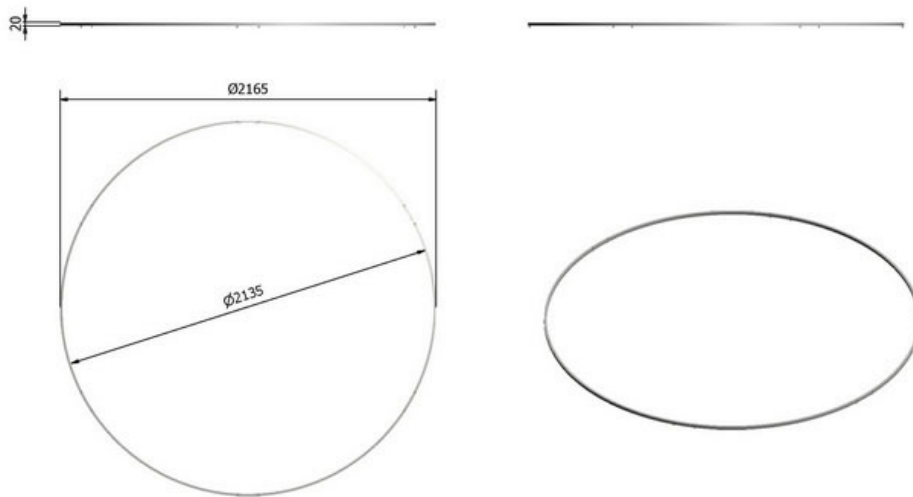
BLANCO

## PESO

Círculo metálico para lanzamiento peso y martillo AL050

Peso  
17 kg

## DIMENSIONES





## Círculo de lanzamiento de disco y martillo



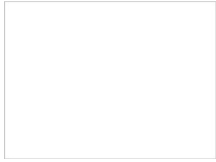
Diseñado, fabricado y homologado conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF E-99-0187).

El círculo para lanzamiento de disco (tangencial y concéntrico) de 2500 mm. de diámetro está compuesto por seis módulos de fácil montaje, fabricados con pletina de acero de sección rectangular con unas dimensiones de 15x20 mm.

El pintado de los módulos se realiza con pintura blanca en polvo poliéster, efectuándose su aplicación tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado al horno a 200 °C.

Se suministra con los anclajes.

## GAMA DE COLORES ESTÁNDAR



BLANCO

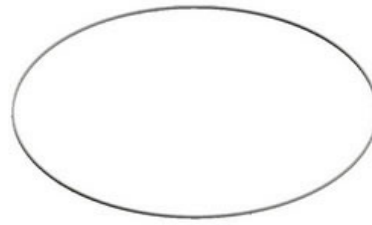
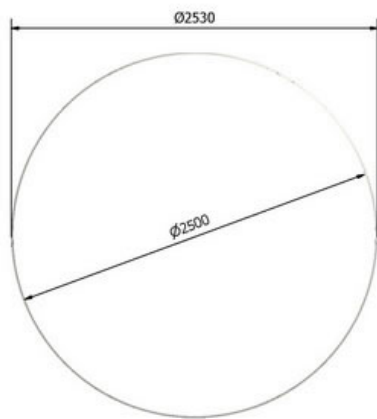
## PESO

Círculo metálico para lanzamiento disco AL080

Peso

20 kg

## DIMENSIONES





## Tope de círculo de impulsión de bala



Diseñado, fabricado y homologado conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF E-99-0184).

El contenedor para lanzamiento de peso está fabricado en madera laminada y mecanizado para su fijación en el terreno colindante al círculo de lanzamiento de peso.

La madera está pintada con pintura especial para exteriores.

## GAMA DE COLORES

---

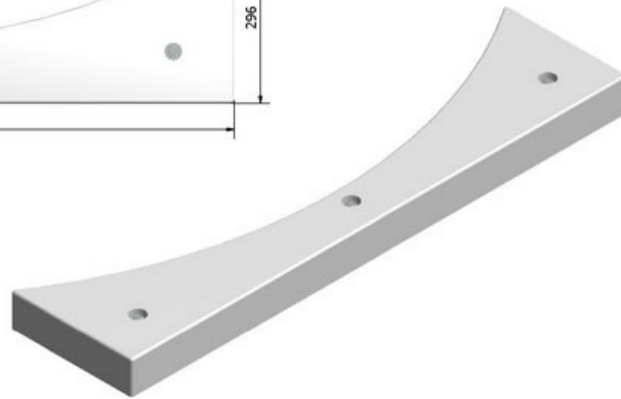
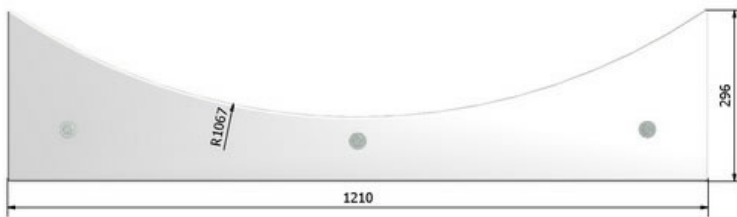


## PESO

Contenedor de peso en madera AL060

Peso  
13 kg

## DIMENSIONES





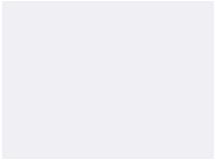
## Cajetín de salto con pértiga



Diseñado, fabricado y homologado conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF E-99-0182).

Estructura metálica fabricada con chapa de acero inoxidable de 3 mm de espesor, conformada con las más avanzadas técnicas de plegado y soldadura y dotada con unos salientes para garantizar su fijación al ser encarcelado.

## GAMA DE COLORES ESTÁNDAR



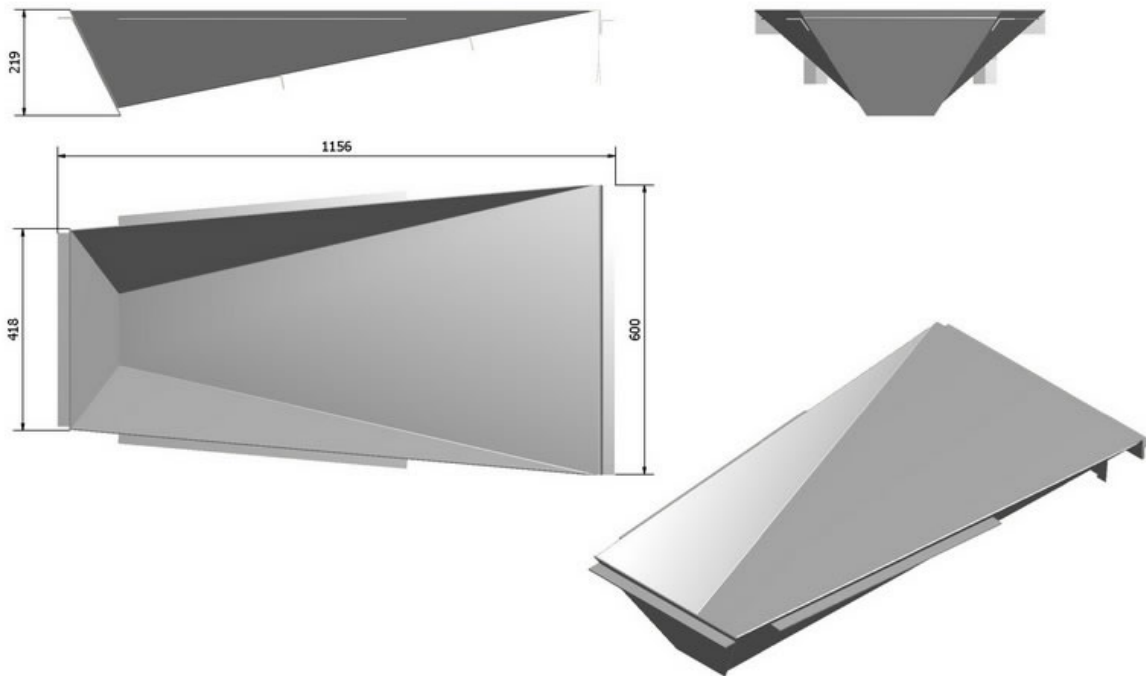
ACERO

## PESO

Cajetín en acero inoxidable para salto con pértiga AE010

Peso  
18 kg

## DIMENSIONES







## Bordillo de aluminio fijo



Diseñado, fabricado y homologado conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF: E-99-0186).

Realizado en perfil de aluminio extrusionado, y tanto el perfil tubular como las grapas de apoyo en el suelo son sometidas a un tratamiento de desengrasado, previo a la aplicación de una imprimación, para posteriormente ser lacado en color blanco.

Fijo: se fija a la pista mediante un taco expansivo de nylon que se introduce en el suelo, sobre él se sitúa la grapa y se enrosca en el taco de nylon.

Desmontable: Sistema desmontable mediante un casquillo hueco de aluminio que se introduce en el suelo, dentro del cual se aloja un espárrago con un extremo roscado sobre el que se sitúa la grapa y a continuación se procede a colocar la tuerca y la arandela sujetando de esta forma la grapa; finalmente esta se fija al bordillo con dos remaches. Quedando por tanto el bordillo suficientemente fijo, pero desmontable.

Fabricado en tramos rectos y curvos (en parte desmontable) según las medidas de la pista.

### VARIANTES

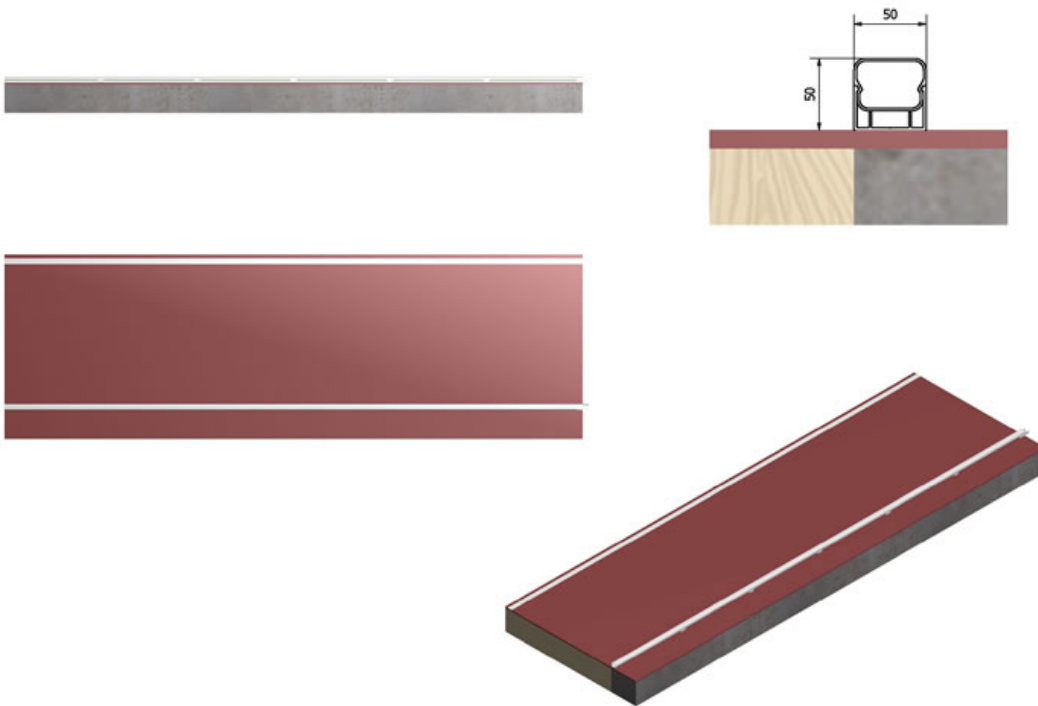
---

**Bordillo de aluminio FIJO AV150**

**Bordillo de aluminio DESMONTABLE AV150A**

## GAMA DE COLORES

---



## ACCESORIOS

---

Accesorios para: Bordillo de aluminio FIJO AV150

Placas de señalización AV160

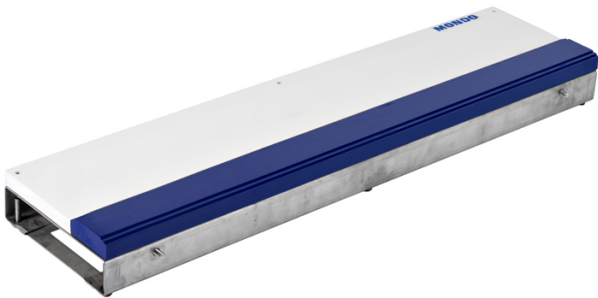
Accesorios para: Bordillo de aluminio DESMONTABLE AV150A

Placas de señalización AV160



## Kit tabla de batida (Salto de Longitud y Salto Triple)

Kit compuesto por tabla de batida, tapa, soporte, y tabla para plastilina



### Tabla de batida acero inox 2012 (AT014)

Diseñada, fabricada y homologada conforme a la normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF: E-12-0683).

La tabla de batida está formada por una estructura metálica sobre la que descansan la tabla indicadora de plastilina y la

propia tabla de batida fabricada en madera maciza de pino lacada por ambas caras lo que permite doble uso. Esta última, atornillada firmemente a una estructura metálica en chapa de acero inoxidable de 3 mm. de espesor, debidamente rigidizada y conformada con las más avanzadas técnicas de plegado.

Dicha estructura, de dimensiones normalizadas, encaja perfectamente en su soporte y dispone de 6 espárragos roscados empleados para la nivelación de la tabla, así como de 2 tornillos que la bloquean longitudinalmente al soporte, una vez que ha sido nivelada y que evita el movimiento de la misma en su uso. A ambos elementos se accede desde la parte superior de la tabla; por lo tanto se regula la nivelación y fijación sin tener que sacarla.

El producto está íntegramente fabricado en acero inoxidable (incluida la tornillería).

Incluye tabla para plastilina hecha de madera maciza de pino de 10 cm de ancho mecanizada de acuerdo a la actual normativa.

#### **Tapa tabla de batida acero inox 2012 (AT025)**

La tapa para el soporte de tabla de batida está formada por una estructura metálica preparada para la colocación de pavimento sintético en su parte superior. Dicha estructura metálica está fabricada en chapa de acero inoxidable de 3 mm.

De espesor, debidamente rigidizada y conformada con las más avanzadas técnicas de plegado.

Dicha estructura, de dimensiones normalizadas, encaja perfectamente en su soporte (previamente encarcelado) y dispone de 6 espárragos roscados empleados para la nivelación de la tapa, así como de 4 tornillos de bloqueo al soporte una vez que ya ha sido nivelada y que evita el movimiento de la misma al ser pisada.

Toda la tornillería está fabricada en acero inoxidable.

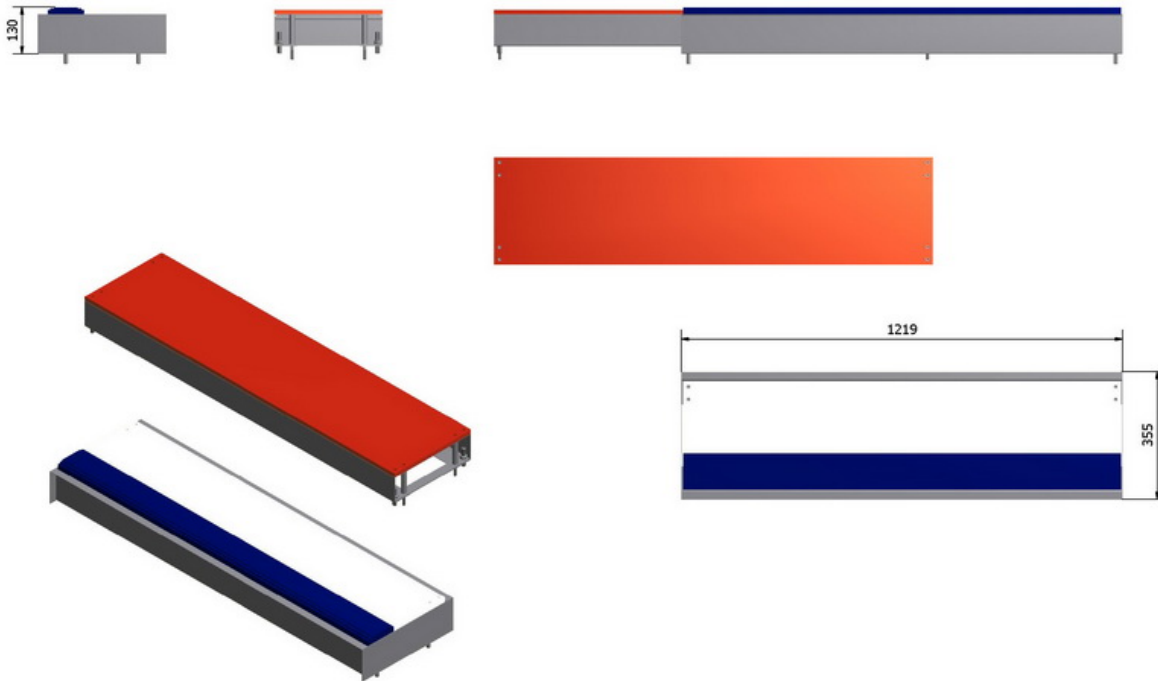
#### **Soporte tabla de batida acero inox 2012 (AT005)**

Soporte metálico para tabla de batida diseñado para el alojamiento de la tabla de batida o su tapa correspondiente, en base a las exigencias de la Normativa IAAF.

Está fabricado con chapa de acero inoxidable de 3 mm de espesor.

## PESO

## DIMENSIONES



## COMPLEMENTOS

---

Complementos para: **Kit tabla de batida de acero inoxidable WS ATK02**

Plastilina AT240

## ACCESORIOS

---

Accesorios para: **Kit tabla de batida de acero inoxidable WS ATK02**

Tabla para calentamiento AT015

## PIEZAS DE RECAMBIO

---

Piezas de recambio para: **Kit tabla de batida de acero inoxidable WS ATK02**

Tabla para plastilina AT011



## Obstáculo de ría (barra)



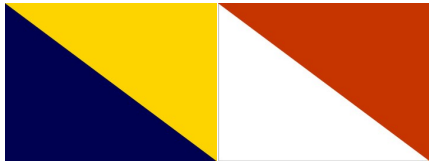
Diseñada, fabricada y homologada conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF E-04-0385).

El obstáculo está compuesto por un larguero superior de 3,66 m de longitud fabricado en madera de pino con alma de refuerzo en aluminio extrusionado de perfil cuadrado de 80 x 80mm con una guía en su parte inferior donde se sujetan tres pies metálicos de perfil cuadrado telescópicos con pasador de posicionamiento y pomo de fijación que elimina las holguras entre los dos perfiles dando rigidez al conjunto. De esta forma se permite su posicionamiento a las alturas reglamentarias.

La madera está pintada con pintura de exteriores.

El pintado de los pies metálicos se realiza con pintura en polvo efectuándose su aplicación tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado al horno a 200 °C.

## GAMA DE COLORES ESTÁNDAR



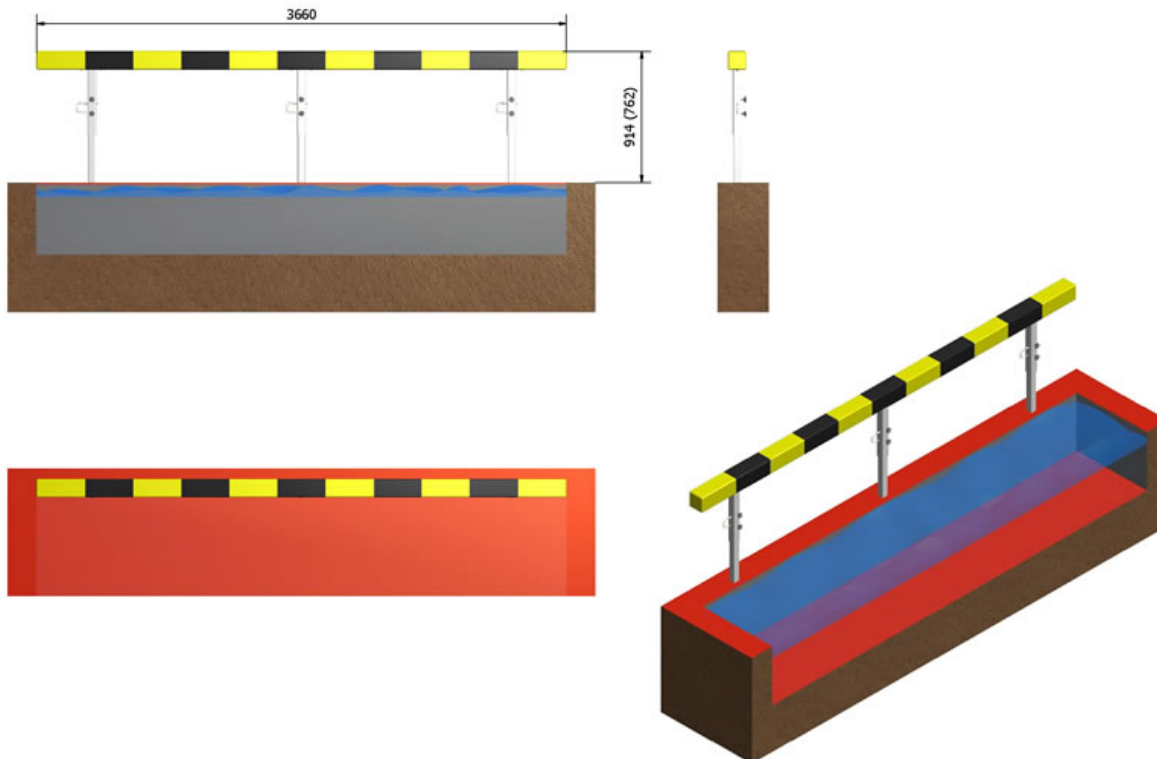
AZUL/AMARILLO BLANCO/ROJO

## PESO

Obstáculo de ría AC021

Peso  
53 kg

## DIMENSIONES



## PIEZAS DE RECAMBIO

Piezas de recambio para: Obstáculo de ría AC021

Travesaño repuesto obstáculo Obstacle de ría 3,66m AC025



## Reductor de disco y martillo



Reductor para círculo concéntrico diseñado, fabricado y homologado conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF E-99-0185).

Reductor para círculo concéntrico, compuesto de 4 piezas de forma semicircular, que se unen entre ellas, con el fin de reducir un círculo de lanzamiento de 2,50 m. de diámetro en un círculo interior y libre de 2,135 m. de diámetro.

Cada uno de los cuadrantes que forman dicho reductor, se fabrica con tres pletinas de acero de sección rectangular, soldadas en paralelo, y unidas en sus extremos de otra pletina, perpendicular a ellas, la cual lleva dos taladros pasantes, con el fin de unir los 4 cuadrantes entre sí, mediante tornillos, arandelas y tuercas autoblocantes.

La parte superior de cada cuadrante se cierra mediante chapa de acero de 2 mm. de espesor, cortada con las más avanzadas tecnologías de láser, con el fin de conseguir una perfecta dimensión dentro de los baremos que indica la Normativa IAAF.

El pintado se realiza con pintura en polvo poliéster, efectuándose su aplicación tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado al horno a 200 °C.



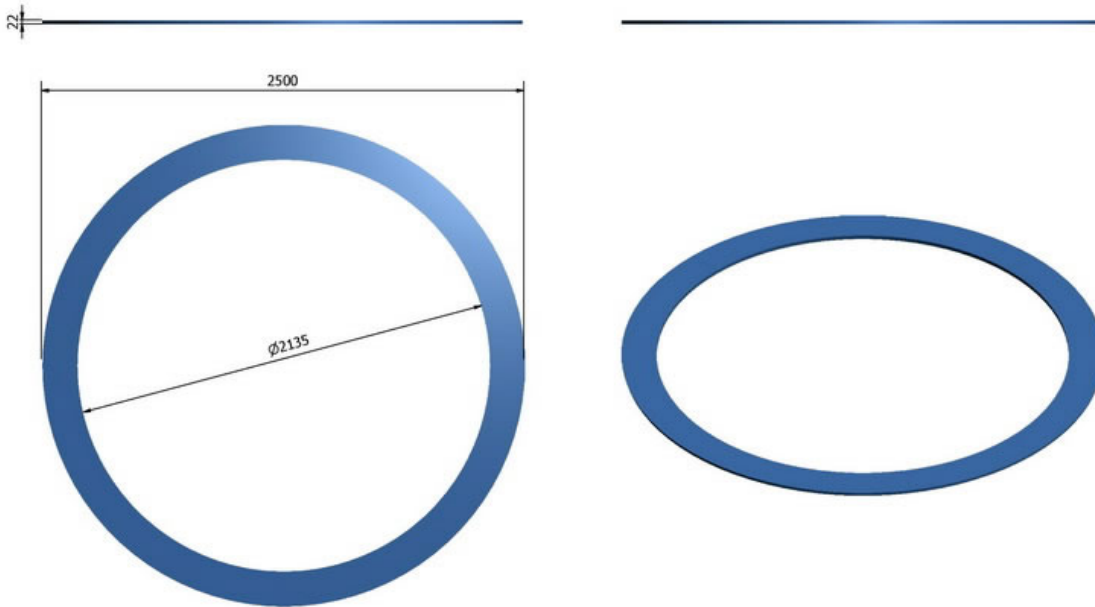
**GAMA DE COLORES ESTÁNDAR**

**PESO**

Reductor metálico para círculo concéntrico disco / martillo AL092

Peso  
44 kg

**DIMENSIONES**



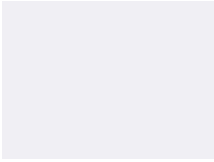
## Tapa de cajetín de pértiga



Tapa metálica construida en chapa de acero inoxidable de 3 mm. de espesor con refuerzos en la cara inferior que aportan por su diseño una gran resistencia al ser alojada en el correspondiente cajetín.

La tapa está preparada para la colocación de pavimento sintético en su parte superior.

## GAMA DE COLORES ESTÁNDAR



ACERO

## PESO

Tapa en acero inoxidable para cajetín salto con pértiga AE001

Peso  
17 kg

## DIMENSIONES

