



Reductor metálico para círculo concéntrico disco / martillo

AL092



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

