



Reductor de aluminio para círculo concéntrico disco / martillo WS

AL095



Reductor para círculo concéntrico diseñado, fabricado y homologado conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF E-12-0686).

Reductor para círculo concéntrico fabricado en aluminio, 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 aluminio 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 aluminio 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



PESO

Reductor de aluminio para círculo concentrico disco / martillo WS AL095

Peso
14 kg

DIMENSIONES

