

Brazuca, el balón mundialista

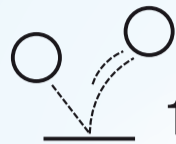
Denominada "Brazuca" por la expresión popular que significa "brasileña", la pelota del Mundial 2014 tomó sus colores de las pulseras de la suerte de Salvador de Bahía. Durante dos años fue probada por más de **600 futbolistas** de **30 equipos de diez países**. Tiene una estructura simétrica de **seis paneles idénticos** que permite mayor adherencia y aerodinámica sobre el campo de juego.



PESO
437 g



CIRCUNFERENCIA
69 cm

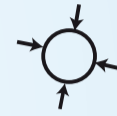


REBOTE
141 cm

ALTITUD
0-1.600 m



ABSORCIÓN DE AGUA
0,2%



PÉRDIDA DE PRESIÓN
7%

1930 - Uruguay

Pelota de cuero marrón con costura y cámara inflable



1934 - Italia

Se continuó empleando la pelota con tiento, cosida por fuera



1938 - Francia

Fue inventada en Argentina. Se llamó "Superball"



1950 - Brasil

Se siguió usando la misma pelota que en el Mundial anterior



Los anteriores

1982 - España

Más impermeable, por la combinación de cuero y poliuretano



1978 - Argentina

Con motivos en sus gajos, el modelo se usó con variantes en cinco mundiales



1974 - Alemania

De igual forma que la anterior, aunque con letras negras y no doradas



1970 - México

De cuero y con 32 gajos poligonales blancos y negros cosidos a mano



1954 - Suiza

De color naranja con 18 paneles. Integramente de cuero



1958 - Suecia

Se mantiene el modelo anterior, aunque con 24 paneles en 3 colores



1962 - Chile

Aumentan los paneles, lo que otorga una forma esférica regular



1966 - Inglaterra

Con gajos rectangulares de color naranja, amarillo y blanco



1986 - México

Totalmente sintético, redujo mucho la absorción de agua



1990 - Italia

Más veloz, debido a una capa interna de espuma negra de poliuretano



1994 - Estados Unidos

Con mallas de estabilidad y espuma de polietileno



1998 - Francia

Incorporó microburbujas llenas de gas, cerradas y altamente resistentes



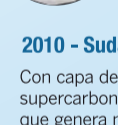
2002 - Corea/Japón

Con tres capas tejidas, lo que le permitió una trayectoria de vuelo más precisa



2006 - Alemania

Con menos gajos que las anteriores, con una superficie más suave



2010 - Sudáfrica

Con capa de supercarbonato, que genera más precisión en los tiros

