
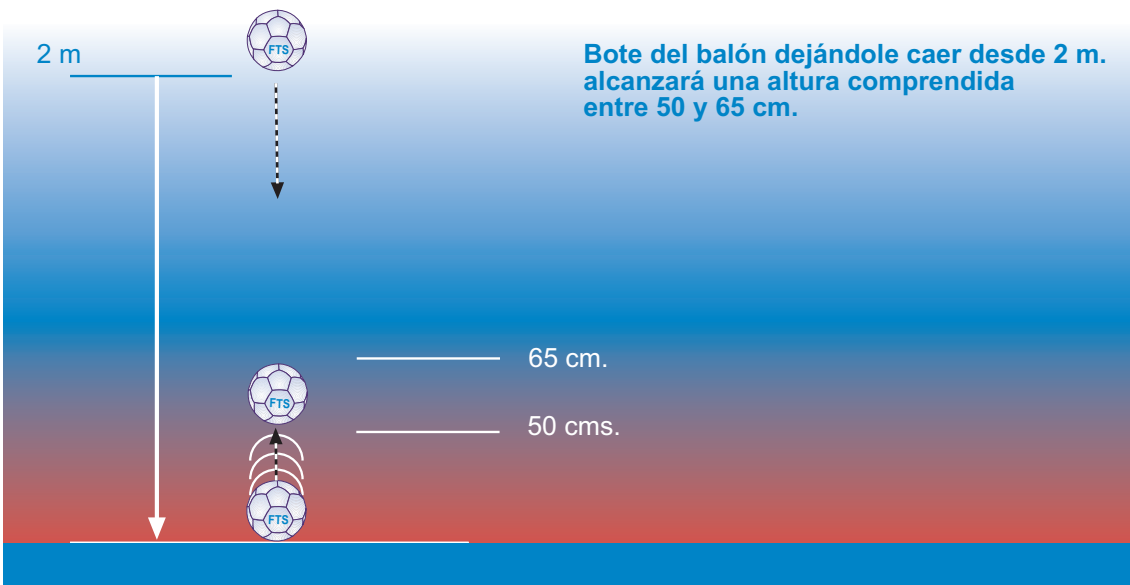


NIDE 2013	R NORMAS REGLAMENTARIAS	FÚTBOL SALA	FTS
---------------------	--------------------------------------	--------------------	------------



CIRCUNFERENCIA 62 a 64 cm.

MASA: 400-440 gramos.
PRESIÓN 0,6-0,9 atmosferas (600-900 g/cm²)



2 m

Bote del balón dejándole caer desde 2 m. alcanzará una altura comprendida entre 50 y 65 cm.

65 cm.
50 cms.

- EN COMPETICIONES DE MENORES DE 16 AÑOS, EQUIPOS FEMENINOS, JUGADORES VETERANOS MAYORES DE 35 AÑOS Y JUGADORES CON DISCAPACIDADES, SE PERMITEN MODIFICACIONES EN EL TAMAÑO, PESO Y MATERIAL DEL BALÓN.
- EL COLOR DEL BALÓN PARA DEFICIENTES VISUALES (B2 Y B3) CONTRASTARÁ VÍVAMENTE CON EL DEL PAVIMENTO DEPORTIVO
- CARACTERÍSTICAS DEL BALÓN PARA CIEGOS TOTALES (B1):
 - BALÓN SONORO.
 - SISTEMA SONIDO INTERNO QUE NO ALTERE LA TRAYECTORIA, NI EL GIRO SOBRE SÍ MISMO DEL BALÓN.
 - CIRCUNFERENCIA 60-62 cm.
 - MASA 510-540 gramos
 - PRESIÓN 0,4-0,6 atmósferas (400-600 g/cm²)
- CATEGORÍAS PREBENJAMÍN, BENJAMÍN Y ALEVÍN: CIRCUNFERENCIA: 58cm. MASA 368 gramos.

EL BALÓN.
FTS-5