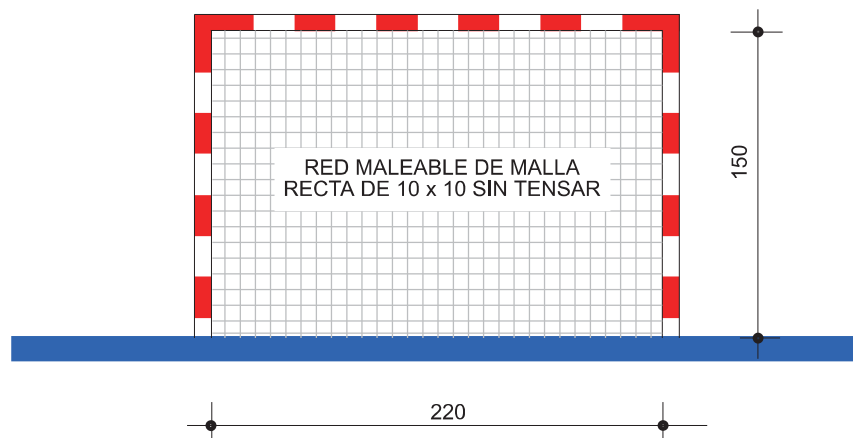


- Las porterías dispondrán de un sistema antivuelco

* El ejemplo gráfico del sistema antivuelco no presupone tipo.

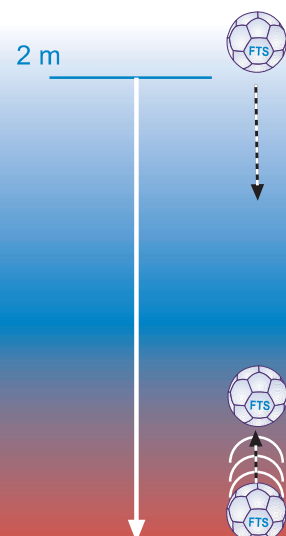


Porterías de menores dimensiones, niños principiantes

Cotas en centímetros

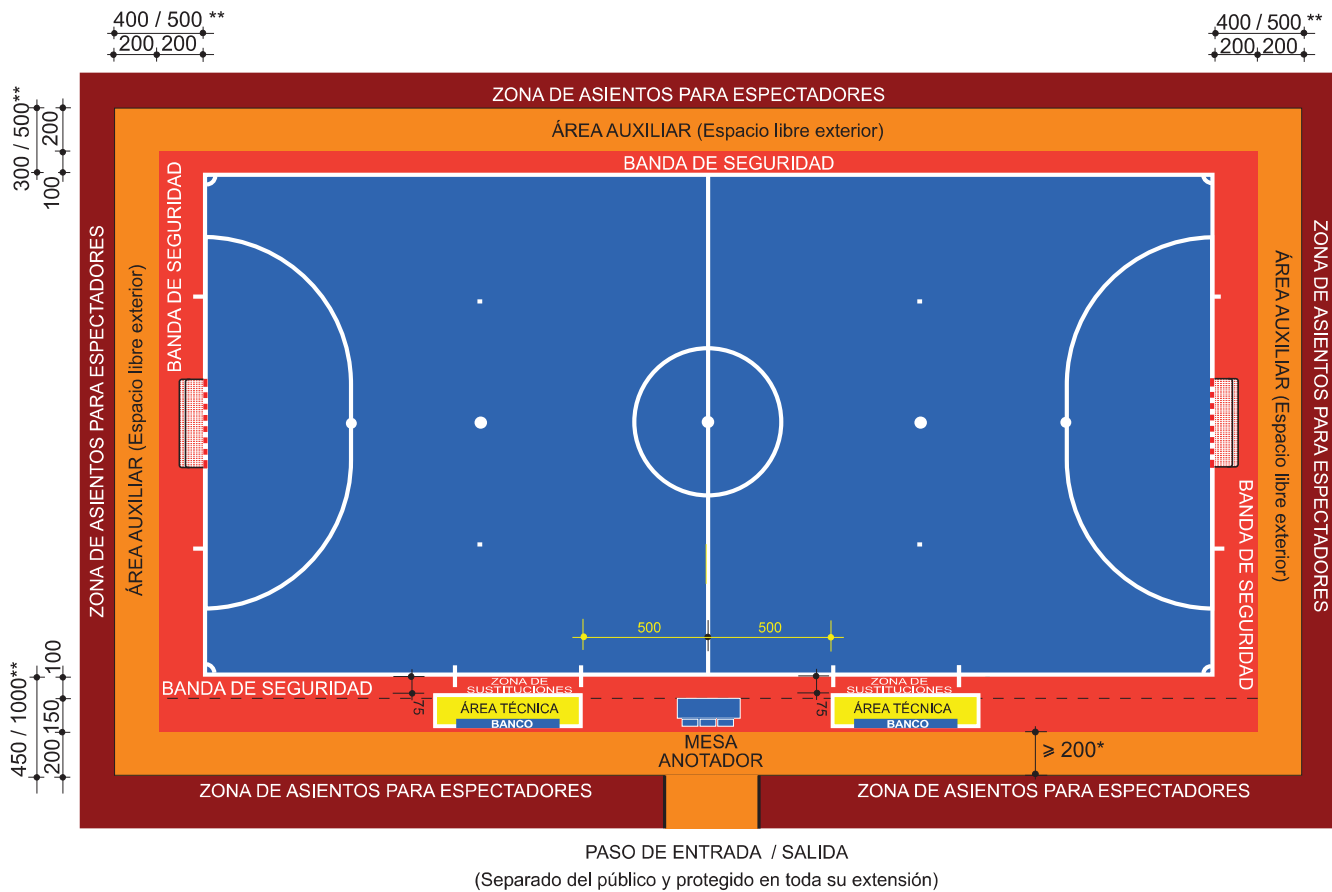


CIRCUNFERENCIA 62 a 64 cm.

MASA: 400-440 gramos.
PRESIÓN 0,6-0,9 atmósferas (600-900 g/cm²)**Bote del balón dejándole caer desde 2 m. alcanzará una altura comprendida entre 50 y 65 cm.**

- 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 VIVAMENTE 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**



ÁREA AUXILIAR: Espacio libre exterior para anotadores, área técnica, cámaras, fotógrafos, publicidad, seguridad,etc. (Dimensiones mínimas)

*En competiciones de Liga Nacional de Fútbol Sala el público debe estar a una distancia de **3,00 m.** de las protecciones de los banquillos.

**Dimensiones recomendadas en competiciones internacionales de alto nivel:

Dimensiones pista: **40mx 20m.**

Dimensiones totales: **50m x 35 m.**

Cotas en centímetros.

ESPAZOS PARA ANOTADORES, ÁREA TÉCNICA Y ÁREA AUXILIAR EXTERIOR PARA COMPETICIONES DE ALTO NIVEL
FTS-6