

FICHA TÉCNICA Nº 99		BALON DE FUTBOL NRO 5		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	Material pedagógico	
		CLASIFICACIÓN	10 a 18 AÑOS	
		CATEGORÍA	DEPORTES	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		El balón permite la práctica del voleibol, involucra ejercicios de salto y distancia , los beneficios son que estimula la oxigenación de la sangre, la resistencia física y la liberación de toxinas . Este deporte estimula fundamentalmente los reflejos, la coordinación, la atención, la puntería y el pensamiento rápido para la resolución y superación de obstáculos.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	N.A.	cm
		ANCHO	N.A.	cm
		MATERIAL	No tóxico	
		COLOR	Variados	
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Peso estable para mayor control. Impermeable.</p> <p>Alta retención de aire. Mejor desempeño.</p> <p>Resistencia.</p> <p>Total esfericidad.</p> <p>Alta resistencia.</p> <p>Calidad certificada.</p> <p>Superficies de Juego: Artificial, Natural, Tierra, Arenilla, Duras</p> <p>Peso: 410 a 450 g</p> <p>Circunferencia: 68 a 70 cm</p> <p>Se debe ofertar en una de estas 4 marcas, o alguna referencia similar:</p> <p>Golty, Competition On #5</p> <p>Molten, Balón fútbol #5 Vantaggio Laminado Cuero</p> <p>Wilson, Tradicional de Wilson tamaño #5</p> <p>Adidas, Tango Street #5</p> <p>Se especifican estas marcas por cuanto en su fabricación se aplica alta tecnología en tanto emplean nuevas mezclas de espumas y materiales thermo tech para aumentar la aerodinámica, superficies que absorben el sudor y humedad para mejorar el agarre, rebote y control, resistentes capas exteriores, devanados del nylon en diferentes direcciones que según el caso permiten mayor dureza o ligereza. Es por estas características de desempeño único que estas marcas son las oficiales en las diferentes ligas de futbol y baloncesto internacional.</p> <p>Código UNSPSC 49161504</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
<p>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas. Debe ser de alta densidad y permitir a los niños, niñas, adolescentes y jóvenes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección. explicando la forma</p>				

adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.