

FICHA TÉCNICA N° 241		CRONÓMETRO	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRADOS 1° A 5°
		CATEGORÍA	Artículos deportivos / deportes
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Cronómetro en plástico con cinta delgada en polipropileno para colgar al cuello. Se emplea para medir fracciones de tiempo en forma detallada, al momento de realizar actividades físicas y deportivas que requieren del seguimiento como el número de lanzamientos, de rebotes, el tiempo transcurrido en una pista de atletismo y los tiempos de partidos de diversas disciplinas, entre otros. Cronómetro - 1/1.000 seg. - 10 horas Tiempo recorrido, tiempo fraccionado y tiempo final con una exactitud de una milésima de segundo. Función de árbitro	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		ALTO (aproximado)	66 mm
		ANCHO (aproximado)	56 mm
		GRUESO (aproximado)	20 mm
		PESO (aproximado)	50 g
		MATERIAL	Plástico
		COLOR	Variado
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Cronómetro digital con pantalla con dígitos grandes para una mayor visibilidad. Función encendida/apagado y de silencio. Lap Memory de mínimo 10: para guardar tiempos de parada, vuelta e intermedios, medidos junto con la fecha y mostrarse posteriormente. Temporizador para la medición de intervalos de hasta nueve tiempos independientes de cuenta atrás que se van absolviendo uno detrás de otro. Cronómetro - 1/1.000 seg. - 10 horas Tiempo recorrido, tiempo fraccionado y tiempo final con una exactitud de una milésima de segundo. Función de árbitro</p> <p>Código UNSPSC 41111949</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>La pieza debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistente a la manipulación, evitando el deterioro causado por el uso. El material debe permitir a los niños, niñas y adolescentes 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.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>			