




FICHA TÉCNICA No. 307		SOGA EN POLIPROPILENO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRADOS 1° A 5°	
		CATEGORÍA	FERRETERÍA/PLÁSTICOS	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Soga de polipropileno torcido de 80 metros con calibre de 6 mm, para amarrar diferentes objetos, sirve para trabajar diferentes procesos corporales de movimientos, como saltos y recorridos y por su extrema consistencia sirve también para armar elementos donde los niños, niñas y jóvenes se puedan suspender.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO	80	m
		CALIBRE	6	mm
		MATERIAL	Polipropileno torcido	
		COLOR	Color variado e intenso (colores primarios o secundarios).	
		CONTENIDO MÍNIMO	1 unidad x 80 metros	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Soga de polipropileno torcido de 80 metros con calibre de 6 mm.				
Código UNSPSC 13102022				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
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.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
El material debe estar visiblemente limpio y libre de infestación.				