

FICHA TÉCNICA No. 21		TIJERAS PUNTA ROMA		
ELEMENTO ANÁLOGO:	N/A	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	GRÁFICA, PLÁSTICA Y VISUAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Tijeras escolares punta roma de alta calidad para realizar trabajo plástico, recortar hojas cartulinas y papel en general.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO MÁXIMO	13	cm
		ANCHO MÁXIMO	5.5	cm
		GROSOR	3	mm
		MATERIAL	Hojas en acero inoxidable y mango plástico antideslizante.	
		COLOR	Colores variados e intensos (primarios y secundarios)	
		CONTENIDO	Unidad	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	10	años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Tijera de estructura plástica para uso escolar, con punta redonda que evita lastimar a los niños, con muy buen filo y mango plástico antideslizante. Colores surtidos.				
Código UNSPSC 44121618				
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.				
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD				
Cada tijera debe tener punta roma, debe ser segura, elaborada en material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación, evitando que al deteriorarse sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. El material plástico antideslizante debe ser de alta densidad. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. No se debe acercar el mango plástico a fuentes de calor. El uso de las tijeras es exclusivo para las actividades pedagógicas dirigidas por la maestra o maestro, y este elemento se debe mantener fuera del alcance de los niños y las niñas.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial.				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				