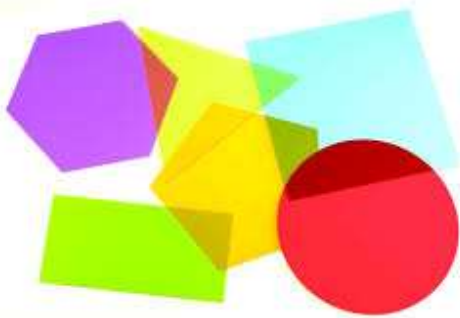


FICHA TÉCNICA No. 19	SET DE FIGURAS GEOMÉTRICAS EN ACRILICO			
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO		
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 3 A 6 AÑOS		
	CATEGORÍA	EXPERIMENTACIÓN		
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO			
	Set de formas geométricas de acrílico traslucido de diferentes formas (triángulo, cuadrado, rectángulo, círculo y cuadrado) colores variados e intensos (rojo, violeta, amarillo, azul, verde, naranja), para realizar diferentes tipos de construcciones junto a bloques, materiales reutilizables y naturales, por su carácter semitransparente es ideal para juegos y construcciones con la luz y la sombra.			
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
	CANTIDAD	FORMA	TAMAÑO	ESPESOR DEL ACRILICO
	10	TRIANGULO	15 x 15 x15 cm	3 – 6 mm
	10	CUADRADO	15 x 15 cm	3 – 6 mm
	10	RECTÁNGULO	5 x 15 cm	3 – 6 mm
	10	CIRCULOS	15 cm	3 – 6 mm
	10	CUADRADO	10 x 10 cm	3 – 6 mm
	MATERIAL		Acrílico traslúcido	
	COLOR		Variados (rojo, violeta, amarillo, azul, verde, naranja, etc.)	
	CONTENIDO MÍNIMO		Set de 100 figuras geométricas	
	VIDA ÚTIL MÍNIMA		3	Años
	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Set de 100 formas geométricas de diferentes formas (triángulo, cuadrado, rectángulo, círculo y cuadrado) colores variados e intensos (rojo, violeta, amarillo, azul, verde, naranja, etc.), de acrílico traslucido. Deben tener todos los bordes biselados, todas las puntas redondeadas. Resistente al quiebre.				
Código UNSPSC 60141101, 13111204,				
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 pieza 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 debe permitir a los niños y las niñas 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, de igual manera se debe asegurar que no tenga filos, puntas, bordes, roturas o deformaciones que puedan causar heridas.

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Los elementos deben permitir su limpieza fácil y segura, sin afectar las condiciones de este.

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