

FICHA TÉCNICA No. 17		SET DE BANDEJAS			
ELEMENTO ANÁLOGO: N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO			
	CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 1 - 6 AÑOS			
	CATEGORÍA	EXPERIMENTACIÓN			
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO				
	Bandejas para transportar y clasificar diferentes materiales sólidos, como arena, piedras, semillas, cuentas, entre otros, propios de la exploración por parte de las niñas y los niños.				
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
	REFERENCIA 1	ALTO	8	cm	
		FONDO DE UNA SOLA PIEZA	45 x 32	cm	
	REFERENCIA 2	ALTO	8	cm	
		FONDO DE UNA SOLA PIEZA	40 x 26	cm	
	REFERENCIA 3	ALTO	8	cm	
		FONDO DE UNA SOLA PIEZA	30 x 20	cm	
	MATERIAL	Plástico de alta resistencia (Polietileno, polipropileno PP, etc.)			
	COLOR	Blancas			
	CONTENIDO	REFERENCIA 1: 2 bandejas REFERENCIA 2: 3 bandejas REFERENCIA 3: 5 bandejas			
	VIDA ÚTIL MÍNIMA	10			Años
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS					
Bandeja plástica en Plástico de alta resistencia (Polietileno, polipropileno PP, etc. de alta densidad) apta para contacto con alimentos. Se debe garantizar que el plástico no sea de PVC (Cloruro de polivinilo) ni poliestireno.					
Código UNSPSC 31211909, 52152006, 60121252, 24121807					
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					

El elemento debe ser liviano, seguro, no tóxico, no debe contener piezas sueltas que puedan generar riesgo de ser ingeridas, ni bordes rugosos o filosos que puedan herir a las niñas y los niños. Debe permitir a los niños y las niñas la libre exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro alguno. Adicionalmente el elemento debe ser resistente al impacto, no debe presentar deformaciones, agrietamientos, rebordes potencialmente peligrosos, ni blanqueamientos; es decir, sus colores deben ser brillantes, vivos, uniformes y libres de manchas.

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.