

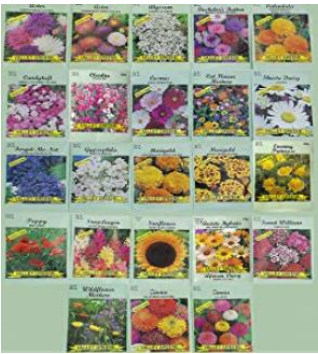


FICHA TÉCNICA Nº 277		GOMA ARABIGA EN POLVO	
ELEMENTO ANÁLOGO	HARINA DE TRIGO	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS
		CATEGORÍA	FERRETERÍA
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Un paquete de libra de goma arábica en polvo (aglutinante de origen vegetal, para fabricación de pinturas) presentado en bolsa resellable. Sirve como aglutinante para hacer pinturas, masas y otras preparaciones de alimentos, en pequeñas cantidades sirve para consumo humano. se puede mezclar la goma arábica con agua tibia y sal para generar pinturas líquidas.	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		MATERIAL	Goma arábica en polvo
		COLOR	Natural
		CONTENIDO MÍNIMO	Paquete de 1 libra
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Un paquete de libra de goma arábica en polvo (aglutinante de origen vegetal, para fabricación de pinturas) presentado en bolsa resellable. El polvo debe estar suelto sin presentar grumosidades o endurecimientos.</p> <p>Código UNSPSC 51212014</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>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación. Debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>			



FICHA TÉCNICA N° 245		HERRAMIENTAS ESCOLARES PARA CULTIVO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	USO DE 1º a 5º grado	
		CATEGORÍA	AGRÍCOLA O AGROINDUSTRIAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Conjunto de tres herramientas para actividades de cultivo y jardinería, se utilizan para actividades con las niñas y niños asociadas al trabajo de campo en el desarrollo de proyectos de huerta escolar.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		LARGO	10 a 15	cm
		ANCHO	4 a 15	cm
		GROSOR	0.5 a 2	cm
		MATERIAL	Plástico resistente a la presión por contacto	
		COLOR	Pueden ser de un solo color o de colores variados	
		CONTENIDO MÍNIMO	Set de tres herramientas.	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Set de tres herramientas para cultivo que incluye pala angosta, rastrillo y pala ancha en plástico con mango sin puntas cortopunzantes, sin bordes afilados o cortopunzantes.				
Código UNSPSC 60103905				
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				
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. Debe ser de alta densidad y 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, 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				

FICHA TÉCNICA N° 54	SEMILLAS HORTALIZAS	
	CATEGORÍA	AGROPECUARIO
IMAGEN	DESCRIPCIÓN Y USO	
	Uso: semillas para siembra de hortalizas Descripción Bolsa individual de semilla 8Gr.	
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
	PAQUETE	El paquete principal con tiene los 30 paquetes de 8 gramos. Total paquete 240 gramos.
Cantidad de especies	30	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS		
<p>Se requieren bolsas de mínimo 8 gramos, por 30 especies. Las especies serán solo de hortalizas y son las mencionadas a continuación, éstas se escogieron por ser las más adaptables a todos los pisos térmicos: Cilantro, guandul, berenjena, frijol cabecita negra, frijol común, maíz, habichuela, zanahoria, cebollín, ahuyama, papaya, tomate de aliño, lechuga, repollo, cebolla blanca, acelga, espinaca, pimentón, col, haba, alcachofa, apio, puerro, perejil, remolacha, calabacín, arveja, nabo, pepino, calabaza.</p> <p>Estas se seleccionaron por ser las más adaptables a todos los pisos térmicos.</p> <p>Código UNSPSC 10151501, 10151502, 10151503.</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>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación constante, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Debe ser de alta densidad y permitir a las niñas y los niños 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, porosidades o deformaciones que puedan causar heridas.</p>		
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD		
<p>Se debe poder limpiar con paño seco los sobres sin que estos afecten la calidad del producto.</p> <p>Todos los sobres deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>		

FICHA TÉCNICA Nº 1		COLORANTE VEGETAL		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 2 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	GRÁFICA, PLÁSTICA Y VISUAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		<p>Polvos finos de origen sintético, de diferentes colores. Cubren todo el espectro de color, usadas para la preparación de alimentos, en colores primarios y secundarios (amarillo, azul, rojo naranja, verde, violeta entre otros), hidrosolubles (solubles en agua).</p> <p>Contenido de cada unidad: caja de una libra (500 gramos) por cada color, dividida en sobres individuales de empaque plástico transparente. Sirve para hacer masas comestibles, o cualquier otro tipo de preparación con alimentos. También puede servir para hacer pintura, mezclándola con agua, harina y sal y/o pegante líquido.</p>		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		CONTENIDO CAJA	500	gr
		MATERIAL	Colorante vegetal en polvo, hidrosolubles al agua. Apto para consumo humano.	
		COLOR	12 colores diferentes: amarillo, azul, naranja, negro, pardo chocolate, rojo escarlata, rojo tomate, rosa, verde limón, verde menta, entre otros.	
		CONTENIDO MÍNIMO	6 cajas de 500 gr, de colores diferentes cada caja.	
VIDA ÚTIL MÍNIMA	2	Años		
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
<p>Colorante vegetal en polvo, en colores primarios y secundarios, hidrosolubles (solubles en agua). Contenido de cada unidad: 500 gr, dividida en sobres individuales de empaque plástico transparente, termosellado.</p> <p>Es un tipo de aditivo alimentario que proporciona color a los alimentos (especialmente en bebidas). Son mezclas de colorantes, certificados para alimentos, cosméticos y farmacéuticos. Imparten y realzan el color, generando uniformidad en los diferentes productos. Usados en productos de cuidado capilar, perfumería, maquillaje, cremas, jabones. Debe contener instrucciones explicando la forma adecuada de almacenamiento para su mantenimiento en climas húmedos y cálidos.</p> <p>Código UNSPSC 12171504</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>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación. Debe permitir a los niños y las niñas la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro.</p>				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
<p>El empaque se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial. Debe contener instrucciones de uso y las restricciones o advertencias de productos contraindicados.</p> <p>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</p>				



FICHA TÉCNICA N° 244		BANDEJA SEMILLERO		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	1° A 5° GRADO	
		CATEGORÍA	AGRÍCOLA- AGROINDUSTRIAL	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Bandeja plástica semillero, con de 18 alveólos con alveólos perforados, de color negro, flexibles y reutilizables.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	8.5	cm
		LARGO	54	cm
		ANCHO	27	cm
		MATERIAL	Polietileno (PE)	
		COLOR	Negro	
		CONTENIDO MÍNIMO	Unidad con 18 divisiones o alvéolos	
		VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Semillero plástico tipo bandeja de enraizamiento. Bandeja plástica semillero, de 18 alveólos con alveólos perforados, de color negro, flexibles y reutilizables.				
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				
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. Debe ser de alta densidad y 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, 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. Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				