

FICHA TÉCNICA Nº 2		ATOMIZADOR		
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	MATERIAL PEDAGÓGICO	
		CLASIFICACIÓN	GRUPO DE EDAD 4 A 6 AÑOS	
		CATEGORÍA	EXPERIMENTACIÓN	
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO		
		Atomizador de agua, cuerpo esférico traslúcido, con tapa rosca que contiene un atomizador de fácil uso. Sirve para producir una fina pulverización del líquido contenido en su interior y facilita el cuidado de las plantas, trabajo con pintura y exploración con líquidos.		
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
		ALTO	15 a 20	cm
		DIÁMETRO	6 a 8	cm
		CAPACIDAD	400 - 500	ml
		MATERIAL	Polietileno de alta densidad (HDPE) o polipropileno (PP)	
		COLOR	Cuerpo traslúcido, tapa de enroscar en colores variados (azul, rojo, negro, blanco, verde, naranja, morado, etc.) con atomizador.	
CONTENIDO MÍNIMO	Unidad 400- 500 ml. El elemento está compuesto por dos (2) piezas en total, el envase para líquidos y la pistola del rociador.			
VIDA ÚTIL MÍNIMA	3 años			
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS				
Atomizador de agua con capacidad para almacenar de 400 a 500 ml, cuerpo esférico y traslúcido, de 15 a 20 cm de alto, de 6 a 8 cm de diámetro y tapa de enroscar con presión ajustable por giro.				
Código UNSPSC 40141742				
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 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.				
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD				
Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados.				
Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.				