


FICHA TÉCNICA Nº 37		MEDIDOR DE PH	
		CATEGORÍA	AGRÍCOLA/AGROINDUSTRIAL
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Instrumento de alta precisión, para la medición del PH de líquidos, se utiliza para monitorear la calidad del agua, la calidad de las bebidas y alimentos (verduras, frutas).	
		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
		Dimensiones	192 x 71,6 x 36 mm
		Calibración	Manual
		Características	Pantalla Digital
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Precisión: +- 0,1 ph</p> <p>Carcasa resistente al agua y a prueba de polvo para la medición de medición de pH in-situ.</p> <p>Manual de uso</p> <p>Incluye baterías.</p> <p>Código UNSPSC 41115603</p> <p><b>Nota:</b> 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			
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.			
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. <b>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.</b>			
<b>Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.</b>			