


FICHA TÉCNICA Nº 65		ESTACIÓN METEOROLÓGICA	
		CATEGORÍA	Agropecuario
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
		Sensor meteorológico que mide con precisión la temperatura, la humedad, la velocidad del viento, dirección del viento y la lluvia de seguimiento por día, mes, año Pantalla LCD	
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
<p>Estación meteorológica con 5 sensores le permite detectar de forma precisa la dirección del viento, velocidad del viento, temperatura, humedad relativa, pluviosidad.</p> <p>Activa diferentes funciones de alarma en la estación meteorológica (velocidad del aire, presión atmosférica, etc).</p> <p>Transmisión inalámbrica.</p> <p>El transmisor es alimentado por un módulo solar o pilas recargables.</p> <p>Cable de conexión USB</p> <p>Manual de uso</p> <p>CÓDIGO UNSPSC 95121907</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. Es seguro y no permite fugas.</p>			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			
<p>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.</p>			