

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN

1, CANTIDAD

01

UNIDAD DE MEDIDA

Unidad


CARACTERÍSTICAS

Vantage Pro2 Plus Inalámbrica NZ 921 -928 MHz

- Unidad de Sensores Integrada (ISS)
- Rango de temperatura operativa: -40° a +65°C
- Rango no operativo: -40° a +70°C
- Consumo eléctrico: 0.14 mA (promedio), 30 mA (pico) a 4-6 VDC
- Panel solar: 0.5 W (ISS), +0.75 W adicionales si es aspirada por ventilador
- Batería:
- CR-123 de litio de 3V (estándar)
- 2 C-cells NIMH de 1.2V (para modelo aspirado)
- Duración de batería:
- 8 meses sin sol / más de 2 años con carga solar
- Hasta 2 años para modelo aspirado
- Sensores incluidos: Temperatura, humedad, viento, radiación solar, precipitación, radiación ultravioleta.
- Tecnología: FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
- Frecuencia (Perú): 921-928 MHz
- Potencia de transmisión: <8 mW
- Alcance:
- Línea de vista: hasta 300 m

3.



	<ul style="list-style-type: none"> • A través de paredes: 60–120 m • Códigos de transmisión: 8 seleccionables por el usuario • Licencia: No requerida • Alimentación y respaldo • Fuente principal: Panel solar integrado • Respaldo: Batería de litio 3V • Autonomía sin sol: hasta 8 meses • Compatible con WeatherLink® Live o data logger WeatherLink® para almacenamiento y transmisión de datos vía internet. • Incluye: 01 EnviroMonitor Gateway LTE; 01 Plan de datos anual para Gateway LTE y 01 Servicio de Instalación
PRESENTACIÓN	Estación Meteorológica Davis Vantage Pro2 Plus (Modelo 6327NZ)
INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL (DE CORRESPONDER)	
MUESTRA (DE	