

Ordenar por

[Precio del producto +/-](#)

[Producto](#)

[Ref. del producto](#)

[Categoría](#)

[Nombre del fabricante](#)

[Ordenar](#)

Resultados 1 - 26 de 84

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)

Página 1 de 4

### Productos



[MX2307](#)

[Solicitar precio](#)

¡Nuevo Registrador de datos para humedad de suelo con sonda externa de temperatura! De bajo costo y fácil configuración y descarga de datos desde su dispositivo móvil.

---

### Aplicaciones:

- Campo
- Invernaderos
- Cultivos
- Suelos minerales

### Modelo <sup>®</sup>

[Detalles de producto](#)



[MX2306](#)

[Solicitar precio](#)

---

¡Nuevo Registrador de datos para humedad de suelo! De bajo costo y fácil configuración y descarga de datos desde su dispositivo móvil.

### Aplicaciones:

- Campo
- Invernaderos
- Cultivos
- Suelos minerales

Modelo <sup>1</sup>

[Detalles de producto](#)



[MX2304](#)

[Solicitar precio](#)

Es un registrador de datos resistente a la intemperie con un sensor de temperatura externo de cómoda configuración inalámbrica y descarga de datos desde su dispositivo móvil.

---

**Aplicaciones:**

- Campo
- Agricultura
- Invernaderos

Modelo <sup>?</sup>

[Detalles de producto](#)



[MX2303](#)

[Solicitar precio](#)

Registrador de datos resistente a la intemperie con dos sensores externos para temperatura.

---

**Aplicaciones:**

- Invernaderos
- Agronomía
- Agricultura
- Campo

Modelo <sup>1</sup>

[Detalles de producto](#)



[MX2302A](#)

[Solicitar precio](#)

Registrador de datos con sensor externo de temperatura y humedad relativa, resistente a la intemperie. De fácil configuración y descarga de datos desde su dispositivo móvil.

---

**Aplicaciones:**

- Campo
- Invernaderos
- Bodegas

Modelo <sup>1</sup>

[Detalles de producto](#)



[Kestrel Met 6000](#)

[Solicitar precio](#)

Presentamos la nueva estación meteorológica KestrelMet 6000. Es una nueva propuesta ante todo confiable, de bajo mantenimiento y rentable para todo tipo de aplicaciones: tanto residenciales, como comerciales, agrícolas y de investigación.

---

**Aplicaciones:**

- Agrícola
- Corrales
- Establos

[Detalles de producto](#)



## [RX3004](#)

[Solicitar precio](#)

La estación de registro de datos remota más flexible de Onset, brinda acceso instantáneo a datos ambientales específicos del sitio en cualquier lugar y en cualquier momento a través de Internet. La estación combina la versatilidad y la calidad del sensor de sistemas más costosos, una pantalla LCD integrada y la conveniencia de la operación plug-and-play. La RX3004 es un sistema configurable.

---

### Aplicaciones:

- Manejo de Cultivos
- Investigación Ambiental
- Operaciones de invernadero
- Campo

[Detalles de producto](#)



## [GS1](#)

[Solicitar precio](#)

La propuesta ideal de registro y monitoreo de para exteriores. El GS1 es la propuesta más robusta de Ubibot ya que cuenta con un display digital a prueba de agua. Cuenta con tres sensores: 1. De temperatura, 2. De Humedad y 3. de Intensidad Lumínica, lo que le permite ser una opción atractiva para el monitoreo de diferentes cultivos, hortalizas e invernaderos, o bien cualquier otra aplicación que sea en exteriores.

---

### **Aplicaciones:**

- Industria farmacéutica
- Almacenes, logística
- Hortalizas, invernaderos
- Cavas

[Detalles de producto](#)



## [WS1 Pro](#)

[Solicitar precio](#)

El WS1 Pro, al igual que su "hermano menor" el WS1 es un potente dispositivo que cuenta con tres sensores: 1. De temperatura  
2. De Humedad  
3. de Intensidad Lumínica.

Lo que lo diferencia de aquel es que cuenta con un display digital el que permite conocer los valores instantáneos de los variables en aplicaciones que así lo demanden. Al igual que el WS1, el WS1Pro envía la información a la nube para su monitoreo desde cualquier ubicación. Se programa mediante una App vía bluetooth. Este dispositivo puede comunicarse ya sea vía Wifi o bien vía red de datos C4G.

---

### Aplicaciones:

- Industria farmacéutica
- Almacenes, logística
- Espacios de ambiente controlado como: Museos, Galerías, Bibliotecas y similares
- Cavas

[Detalles de producto](#)



### [WS1](#)

[Solicitar precio](#)

El WS1 es un potente dispositivo con tres sensores:

1. De temperatura
2. De Humedad
3. De Intensidad Lumínica.

Además envía la información a la nube para su monitoreo desde cualquier ubicación. Se programa mediante una App vía bluetooth.

---

**Aplicaciones:**

- Industria farmacéutica
- Almacenes, logística
- Espacios de ambiente controlado como: Museos, Galerías, Bibliotecas y similares

[Detalles de producto](#)



[UX100-003](#)

[Solicitar precio](#)

El registrador de datos de temperatura / humedad relativa HOBO UX100-003 registra la temperatura y la humedad relativa en ambientes interiores con sus sensores integrados.

---

**Aplicaciones:**

- Oficina
- Edificios
- Almacenamiento de alimentos
- Sala de Servidores
- Museos
- Almacenes

[Detalles de producto](#)



[U20-001-01](#)

[Solicitar precio](#)

El registrador de datos de nivel de agua HOBO U20-001-01 presenta una alta precisión a un excelente precio y facilidad de uso, sin tubos de ventilación engorrosos ni desecantes que mantener.

---

**Aplicaciones:**

- Pozos poco profundos
- Arroyos
- Lagos
- Humedales de agua dulce

[Detalles de producto](#)



[U20L-01](#)

[Solicitar precio](#)

HOBO U20L-01 es un registrador de datos de nivel de agua de grado de investigación de bajo costo para medir continuamente el nivel del agua y la temperatura en una amplia gama de entornos submarinos.

---

**Aplicaciones:**

- Pozos
- Arroyos
- Lagos
- Humedales
- Áreas de mareas
- Ambientes de agua dulce y salada

[Detalles de producto](#)



[S-THC-M002](#)

[Solicitar precio](#)

El sensor de temperatura y humedad relativa está diseñado para funcionar con todos los registradores de datos que aceptan sensores inteligentes. Cable de 2 metros.

---

**Aplicaciones:**

- Campo
- Invernaderos
- Agricultura

[Detalles de producto](#)



[S-THC-M008](#)

[Solicitar precio](#)

El sensor de temperatura y humedad relativa está diseñado para funcionar con todos los registradores de datos que aceptan sensores inteligentes. Cable de 8 metros.

---

**Aplicaciones:**

- Campo
- Invernaderos
- Agricultura

[Detalles de producto](#)



[CX450](#)

[Solicitar precio](#)

Termohigrómetro / Registrador de datos para industria farmacéutica y de alimentos. Con comunicación inalámbrica, tecnología Bluetooth de bajo consumo. Cumple con la Certificación CFR Capítulo 21, Parte 11.

---

**Aplicaciones:**

- Cadena de frío.
- Almacenamiento
- Transporte

[Detalles de producto](#)



[MX1105](#)

[Solicitar precio](#)

El registrador de datos multicanal HOBO MX1105, con entradas de cuatro canales, mide y transmite datos de forma inalámbrica desde una variedad de sensores a su dispositivo móvil a través de la tecnología Bluetooth.

---

**Aplicaciones:**

- Auditorias energéticas
- Estudios de puesta en servicios de edificios
- Programación de equipos
- Estudios en sistemas HVAC

[Detalles de producto](#)



## [MX1104](#)

[Solicitar precio](#)

HOBO MX1104 es un registrador con sensor de temperatura, humedad relativa e intensidad lumínica y una entrada para señales analógicas. El registrador es compatible con los nuevos sensores auto descriptivos, que comunican automáticamente la información de configuración a los registradores, haciendo que la implementación sea rápida y fácil.

---

### **Aplicaciones:**

- Interiores
- Museos
- Galerías
- Almacenes

[Detalles de producto](#)



## [eL-720](#)

[Solicitar precio](#)

El Detector de fugas de gas de dióxido de carbono AccuTools® eL-720 cuenta con la tecnología de última generación para detectores de fugas móviles.

---

**Aplicaciones:**

- Detección general de fugas
- Servicio de refrigeración con CO<sub>2</sub>
- Bodegas
- Cervecerías

**Modelo** <sup>®</sup>

[Detalles de producto](#)



[eL-520](#)

[Solicitar precio](#)

El detector de fugas de gas refrigerante AccuTools® eL-520 se utiliza para detectar y localizar fugas de manera rápida y precisa.

---

#### Aplicaciones:

- Sistemas de aire acondicionado
- Refrigeración comercial
- Refrigeración industrial
- Refrigeración residencial
- Refrigeración automotriz

#### Modelo <sup>1</sup>

[Detalles de producto](#)



[eL-320](#)

[Solicitar precio](#)

El detector de fugas de gas combustible AccuTools® eL-320 es un detector portátil y fácil de usar para localizar dichas fugas en electrodomésticos y equipos de calefacción.

---

**Aplicaciones:**

- Comerciales
- Residenciales
- Industriales

**Modelo** 

[Detalles de producto](#)



[UX120-018](#)

[Solicitar precio](#)

Con el registrador de datos UX120-018 podrás monitorear y registrar el consumo de energía de las cargas de 120V, cuenta con una precisión de medición del 0.5% con una resolución de medición de 1 vatio.

---

**Aplicaciones:**

- Equipos de oficina
- Máquinas expendedoras
- Otros dispositivos

- Auditorías de construcción

[Detalles de producto](#)



[S-WCF-M003](#)

[Solicitar precio](#)

Sensores inteligentes de velocidad/dirección del viento compatibles con todos los registradores de estaciones meteorológicas HOBO.

---

**Aplicaciones:**

- Campo
- Medio Ambiente
- Agronomía
- Agricultura

[Detalles de producto](#)



[S-RGF-M002](#)

[Solicitar precio](#)

Pluviómetro inteligente Davis®, proporciona un sensor rentable para la medición de la lluvia y es compatible con todas las estaciones meteorológicas de HOBO.

---

**Aplicaciones:**

- Campo
- Medio Ambiente
- Agronomía
- Agricultura

[Detalles de producto](#)



### [S-BPB-CM50](#)

[Solicitar precio](#)

El sensor inteligente de presión barométrica tiene un rango de medición de 660 mb a 1070 mb (19.47 a 31.55 inHg) y puede realizar promedios de medición para obtener la mayor precisión. Compatible con las estaciones meteorológicas HOBO.

---

#### **Aplicaciones:**

- Campo
- Medio Ambiente
- Agronomía
- Agricultura

[Detalles de producto](#)



### [S-LIB-M003](#)

[Solicitar precio](#)

El sensor inteligente de radiación solar permite un despliegue rápido midiendo de igual manera los niveles de luz. Con un rango de medición de 0 a 1280 W / m<sup>2</sup> en un rango espectral de 300 a 1100 nm, compatible con todas las estaciones meteorológicas de HOBO.

---

**Aplicaciones:**

- Campo
- Medio Ambiente
- Agronomía
- Agricultura

[Detalles de producto](#)

- [1](#)
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)

Página 1 de 4

////