

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**Lote 1**

| | | |
|--|--|--|
| Tipo: | PLUVIÓMETRO | |
| Cantidad | 40 | |
| | Material | Policarbonato, plástico u otro resistente a rayos UV |
| | Medición | Hasta 200 mm de precipitaciones totales o similar |
| | Características | - Diámetro de abertura del embudo de 10 cm o superior, - Altura de medidor de lluvia 25 cm o superior |
| | Componentes mínimos | Embudo |
| | | Tubo de medición interna |
| Tubo de desbordamiento o cámara de desague | | |
| Abrazadera o soporte para instalación | | |
| Tiempo de Entrega: | (ofrecer el menor tiempo de entrega posible) | |
| GARANTÍA: | 6 meses de garantía o superior | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**Lote 2**

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Tipo: | MEDIDOR MULTIPARAMÉTRICO DE CALIDAD DE AGUA | |
| Cantidad | 2 | |
| Detalle | # Parámetros | al menos 10 |
| | Parámetros | pH, ORP,mV, CE, TDS, SALINIDAD, RESISTIVIDAD, OXIGENO DISUELTO, PRESIÓN ATMOSFÉRICA, TEMPERATURA |
| | Rango pH | 0 a 14 pH |
| | Precisión pH | +/- 0.02 pH |
| | Rango ORP | +/- 20000 mV |
| | Precisión ORP | +/- 1 mV |
| | Rango mV | +/- 600 mV |
| | Precisión mV | +/- 0.5 mV |
| | Rango CE | 0 a 200 mS/cm |
| | Precisión CE | +/- 1 % |
| | Rango TDS | 0 a 400000 ppm (mg/L) |
| | Precisión TDS | +/- 1 % |
| | Rango Salinidad | 0 a 70 PSU |
| | Precisión Salinidad | +/- 2 % |
| | Rango Resistividad | 0 a 999999 Ω cm |
| | Rango Oxígeno disuelto | 0 a 50 ppm (mg/L) |
| | Precisión Oxígeno disuelto | +/- 1.5 % a +/- 3% |
| | Rango Presión atmosférica | 450 a 850 mm Hg |
| | Precisión Presión atmosférica | +/- 3 mm Hg a +/-15°C de la temperatura durante calibración |
| | Resolución Temperatura | 0.01 °C |
| Precisión Temperatura | +/- 0.15 °C | |
| Características adicionales | Posibilidad de calibración , mantenimiento de sonda y otros que garanticen su sostenibilidad Maletín | |
| Tiempo de Entrega: | (ofrecer el menor tiempo de entrega posible) | |
| GARANTÍA: | 6 meses de garantía o superior | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**Lote 3**

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Tipo: | LIMNÍMETRO O HIDRÓMETRO | |
| Cantidad | 35 | |
| Detalle | Material | Fibra de vidrio, metal o similar que sea antioxidable y anticorrosivo |
| | Tamaño | mínimo 1 metro, con posibilidad de conexión entre limnímetros/hidrómetros para obtener tamaños mayores |
| | Precisión | mínimo 2 cm |
| | Parámetros | Nivel de agua |
| | Aplicación | Aguas superficiales |
| | Fijación | Posibilidad de fijación en madera, piedra, cemento, sección de acero u otro con accesorios para montaje |
| Tiempo de Entrega: | (ofrecer el menor tiempo de entrega posible) | |
| GARANTÍA: | 6 meses de garantía o superior | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**Lote 4**

| | | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| Tipo: | MEDIDOR DE EVAPORACION | |
| Cantidad | 1 | |
| Descripción | Determinar la tasa de evaporación en aguas abiertas (atajados) | |
| Detalle | Material | Acero inoxidable |
| | Área de evaporación | 1,15 metros o similar |
| | Escala de medición | Micrómetros |
| | Rango de medición | 100 mm |
| | Precisión | 0.02 mm |
| Tiempo de Entrega: | (ofrecer el menor tiempo de entrega posible) | |
| GARANTÍA: | 6 meses de garantía o superior | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**Lote 5**

| | | |
|--|--|--|
| Tipo: | MEDIDOR DE CAUDALES / ANEMÓMETRO | |
| Cantidad: | 2 | |
| Detalle: | Características | - Medidor de fluidos en Km/h, - Medidor de temperatura en °C - Mediciones de velocidad de aire y sensación térmica |
| | Componentes mínimos | Pantalla |
| | | Varilla telescópica con cable de 2 m |
| | | impulsor de agua de 60 mm |
| | | Impulsor de aire de 20 mm |
| | Estuche de transporte | |
| | Accesorios | 2 distanciómetros |
| 2 reglas topográficas (opcional - si fuese necesario para el correcto funcionamiento del equipo) | | |
| Tiempo de Entrega: | (ofrecer el menor tiempo de entrega posible) | |
| GARANTÍA: | 6 meses de garantía o superior | |