

<b>Correntometro</b>	
<b>RELEVANTE</b>	<b>IRRELEVANTE</b>
<p>Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Margen de medición de velocidad de flujo: 0 a 6 m/s</li> <li>● Principio sensor velocidad: Electromagnético -Inducción</li> <li>● Precisión: <math>\pm 2\%</math> del valor medido.</li> <li>● Margen de medición de profundidad: 0 a 3.05m</li> <li>● Principio sensor profundidad: Sensor de presión absoluta</li> <li>● Precisión: <math>\pm 2\%</math> del valor medido.</li> <li>● Método para cálculo caudal: Sección media y sección mitad, en conformidad con ISO 748.</li> <li>● Alimentación: Batería litio recargable</li> <li>● Perfiles de conductos: Circular, rectangular, trapecial, ovoide 2/3, ovoide 2/3 invertido.</li> <li>● Temperatura de servicio: <math>-20\text{ }^{\circ}\text{C}</math> a <math>60\text{ }^{\circ}\text{C}</math></li> </ul>	<p><b>Accesorios</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Estuche de transporte para medidor y sensor, incluye correa para el hombro</li> <li>● Adaptador de la varilla de vadeo</li> <li>● Soporte de pantalla para varilla de vadeo</li> <li>● Varillas de vadeo</li> <li>● Juego de tornillos extra</li> <li>● Cable de comunicación USB</li> <li>● Cordón de Montaje (1)</li> </ul> <p><b>Documentos entregables (Físico / Digital)</b>  El proveedor, en el momento de la entrega del bien, además de la entrega de los documentos que acrediten el cumplimiento de los equipos, deberá entregar lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carta de garantía (contra defectos de material y/o manufactura).</li> <li>- Manual básico del usuario.</li> <li>- Carta de compromiso de inducción a suministrar en donde se indique el temario.</li> </ul>
<p>Medidor portátil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Display: LCD 3.5', QVGA en color, transreflectivo.</li> <li>● Protección: IP67 o superior</li> </ul>	