

CARACTERÍSTICAS DEL BIEN Y CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN	
CANTIDAD	Uno (1)
UNIDAD DE MEDIDA	Unidad
3. CARACTERÍSTICAS	<p>Aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> El Disco Secchi se utiliza para medir la claridad aproximada o la transparencia del agua. Es un instrumento estándar para medir la visibilidad relativa o la profundidad de la luz en el agua. De esta forma permite evaluar la turbidez. <p>Modo de uso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Se sumerge el disco en el agua hasta cuando desaparezca. Apenas desaparezca o deje de ser visible, se anotará la profundidad. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elaborado en material PPM con tornillería con aro de acero inoxidable y peso plomo. Diámetro de 30 cm con cuadrantes alternados de color blanco y negro en una cara para su uso en aguas continentales y la cara inversa de color blanco para uso oceanográfico. <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> Línea de 20 m de polyester envuelta en una agarradera de poli estireno expandido para que flote en caso se caiga al agua.
PRESENTACIÓN	El equipo viene dentro de una caja