



INSTRUMENTOS TOPOGRAFICOS

- Contamos con Laboratorio de Calibración con trazabilidad y equipos patrones otorgados por el centro nacional de metrologia de Mexico
- Consulte Beneficios para Estudiantes y Profesionales .



Teodolito Electronico Marca Astor DT-10

Telescopio

Aumento : 30 x
Diametro Objetivo : 45mm
Poder de Resolucion : 3

Medicion de Angulos

Precision : 6
Sistema de Medicion : Incrementa
Lectura Minima : 1 o 5

Display

Panel Iluminado : Doble LCD Digital 2 Lineas

Adquisicion de Datos

Interfaz : RS-232C

Fuente de Poder

Bateria (nb-10a) / Recargable NI-H
Tiempo de Trabajo : 8Hrs Continuas
Pilas AA : 5



Estado : Nuevo

680.000 + Iva

WWW.BMPRENTA.CL

Teniente Compton # 200 - Nuñoa - Santiago. Teléfonos : 2055596-2694786
Fax 2696496-3437449
Email : bmprinta@bmprinta.cl

Este mensaje se envía bajo los Artículos 2 y 4 de la Ley 19.628 y 28 B de la ley 19.955 de la Constitución de la República de Chile actualizada el 14 de Julio 2004. Su dirección ha sido extraída manualmente por personal de nuestra compañía desde su sitio Web en Internet, o ha sido introducida por usted al aceptar el envío de mensajes publicitarios al inscribirse en alguno de los sitios o foros de nuestra Red de trabajo.

Para ser removido escribe un mail a bmprinta@bmprinta.cl

TEODOLITO ELECTRONICO ASTOR DT-10

Especificaciones Técnicas



Medición Angular	
Tipo de codificador	incremental
Método de detección	Simple para el horizontal, simple para el vertical
Despliegue de ángulo	5"
Precisión angular	10" (segundos sexagesimales)
Telescopio	
Ampliación	30X
Apertura efectiva	45 mm
Poder de resolución	3"
Campo de visión	1° 30´
Enfoque	distancia mínima 1,2 m.
Pantalla	
Tipo	2 líneas de LCD (pantalla de cristal líquido).
Panel	Doble
Características Generalidades	
Plomada óptica	
Ampliación	3 X
Rango de enfoque	desde 0.5 a infinito
Sensibilidad de niveles	
Niveles tubular	Rango de 30"/2mm.
Nivel circular	Rango de 8´/2 mm.
Base Tribrach	
	Desmontable
Baterías	
Tipo	2 Baterías de NI-MH recargables
Voltaje	6V
Tiempo de operación	13 horas
Peso	5.2 kg.