

TEODOLITO ELECTRÓNICO APACHE, MODELO: ADT-2

DOBLE PANTALLA

PRECISIÓN ANGULAR 2"

**DOBLE OPCIÓN DE CARGA:
BATERÍAS RECARGABLES
CON CARGADOR O BATERÍAS
ALCALINAS**



Diseñado para aplicaciones generales de construcción. Uso muy sencillo y alta precisión (2"- 0.6mgon).

Compensador en eje vertical y retículo con iluminación.

Incluye dos posibilidades de alimentación (batería NiMh con cargador o baterías alcalinas) pudiendo alternarse en función de las necesidades de cada momento.

Doble pantalla con visibilidad de alta calidad, retroiluminación y grandes caracteres.



Funciones: Pendiente (%). Colocación de ángulo horizontal a 0. Retención de ángulo horizontal. Activación de compensador. Selección unidades angulares. Selección de resolución angular. Selección de dirección en medición angular (derecho/izquierdo).



ADT-2

HOJA DE ESPECIFICACIONES

Telescopio:

Imagen.....Directa
Aumentos..... 30X
Diámetro Objetivo..... 45mm
Distancia de enfoque.....1.35mm a ∞
Campo de visión.....1° 30'
Constante Estadimétrica.....100 / 0

Plomada Óptica:

Imagen.....Directa
Aumentos.....3X
Ángulo de visión.....5°
Rango de enfoque.....0.5m a ∞
Tipo de Retículo.....Cruz Filar

Medida de Ángulos:

Resolución.....1cc ó 5cc
Precisión.....6cc
Unidades.....Deg / mil / gon / V %

Pantalla

Pantalla(LCD).....Doble
Caracteres grandes/ Retroiluminación

Compensador:

Compensador automático..... Función On / Off
Rango..... +/-3'

Niveles:

Tubular..... 30"/2mm
Circular..... 8'/2mm

Iluminación:

Pantalla..... Sí
Retículo..... Sí

Otros:

Protección Polvo/Agua..... IP-54
Autonomía..... 36 horas
Temperatura de Operación.....-20°C a +50°C
Dimensiones.....164 X 154 X 340 mm
Peso.....4.5 Kg
Garantía..... 1 año

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE APACHE:

ORSEÑOR, S.L.

c/PRADILLO N | 26 C.P. 28002 MADRID (ESPAÑA)

TF.: +0034 91417454 / +0034 914156604

FAX: +0034 914156304

orsenor@orsenor.com

www.orsenor.com

Configuración de equipo:

Maleta de transporte, Manual de uso, Kit herramientas, Protección de lluvia, Plomada, Protección de ocular, Batería NiMh, Cargador y porta pila (para pilas alcalinas).