

dwsitepro.com



*Dave White's*

**SitePro**<sup>TM</sup>

CATALOGO DE PRODUCTOS



EDICION I LATINOAMÉRICA

**EQUIPOS Y ACCESORIOS TOPOGRÁFICOS**

**GAMMON REEL**

**David White**

**SITEGEAR**



**SALAMANDER  
SERIES**





**APLICACIONES**

- Configuración de equipo láser por flujo de Gravedad
- Medida de ángulos, estableciendo líneas de referencia de 90 grados
- Alineación tipo perno de anclaje
- Alineación de formas, paredes

**LT8-300LTU**

**UNIDAD DE TRANSFERENCIA EN LÍNEA UNIVERSAL**

El LT8-300LTU es versátil e ideal para usar con equipos alineación láser o como un medidor de tránsito. El diseño tipo telescopio de 360° permite la vista directa debajo del instrumento para aplicaciones de tendido de tuberías.

- Potente aumento de 26X
- Precisión: ± 4.75 mm a 45 m
- Alcance de hasta 120 m
- Círculo horizontal con cierre
- Retícula de vidrio con líneas estadimétricas para medición de la distancia (relación 1:100)
- Base tipo plato para nivelación aproximada y requisitos generales de plomada

Código	Qué Está Incluido?
LT8-300LTU / Sin plomada <b>46-D8877</b>	Unidad de transferencia en línea LT8-300LTU, protector contra lluvia, lente objetivo, estuche, manual
LT8-300LTULP / Plomada Láser <b>46-D8879</b>	Unidad de transferencia en línea LT8-300LTULP, protector contra lluvia, lente objetivo, estuche, manual



**APPLICATIONS**

- Nivelación de rango medio
- Ángulos de giro, estableciendo líneas de referencia de 90°
- Determinar ángulos verticales, trabajo de nivel básico
- Comprobación de ángulos, alineación y plomada
- Alineación tipo perno de anclaje
- Configuración de equipo láser por flujo de Gravedad
- Alineación de formas, paredes

**LT8-300**

**NIVEL DE TRÁNSITO UNIVERSAL**

El Modelo LT8-300 de Dave White es resistente y confiable, por lo que este instrumento de 5 minutos es la primera opción para prácticamente todas las aplicaciones de observaciones horizontales y verticales en construcción.

- Potente aumento de 26X
- Precisión: ± 4.75 mm a 45 m
- Alcance hasta 120 m
- Arco vertical y círculo horizontal con cerraduras y tangentes
- 1:100 estadimetría con retícula de vidrio

Código	Qué está incluido?
LT8-300P / Plomada óptica <b>46-D8871</b>	LT8-300P nivel-tránsito, plomada, protector contra lluvia, lente objetivo, estuche, manual
LT8-300LP / Plomada láser <b>46-D8872</b>	LT8-300LP nivel-tránsito, plomada, protector contra lluvia, lente objetivo, estuche, manual



**APLICACIONES**

- Ángulos horizontales giratorios, para establecer líneas de referencia de 90°
- Nivelación de rango medio
- Ángulos de comprobación para alineación
- Determina diferencias en elevación
- Nivelar formas y pies de tabla
- Medición de corte y relleno



**SERIE ALB**

**NIVELES AUTOMÁTICOS**

Haga que cada trabajo de nivelación sea más rápido y sencillo con los niveles automáticos diseñados por Dave White. La mira de diseño superior y el frasco burbuja están integrados en la carcasa para mayor durabilidad.

- El dispositivo de bloqueo protege el compensador durante el transporte
- La apertura amplia permite más luz para una imagen más nítida
- Perillas de control especiales para facilitar la sujeción
- Tornillo tangente infinito
- Círculo horizontal con graduaciones en blanco sobre negro
- El compensador con amortiguación magnética mantiene la línea de visión nivelada dentro de ± 15 minutos de arco

Código	Qué Está incluido?	Aumento	Precisión de Nivelación	Rango de Trabajo
ALB-26 / Kit estándar <b>45-D8926</b>	Nivel automático ALB-26, herramientas de ajuste, tapa de lente, plomada, estuche, manual	26X	±1.5 mm @ 30 m	90 m
ALB-32 / Kit estándar <b>45-D8932</b>	Nivel automático ALB-32, herramientas de ajuste, tapa de lente, plomada, estuche, manual	32x	±1.0 mm @ 30 m	120 m



Los instrumentos David White tienen garantía limitada de dos (2) años. A menos que se especifique lo contrario, los equipos de mano de nivelación y los accesorios incluyen una garantía limitada de 90 días.

Kits completos disponibles: incluyen trípode y barra de aluminio. Especifique las graduaciones de las barras de nivelación al realizar el pedido, agregue C para octavas, T para décimas. Ejemplo: 44-D8824-1T incluiría las décimas en la barra de nivelación.

**43-D620**

**NIVEL DE MANO DE AVISTAMIENTO 2X**

- Ideal para una toma preliminar y estimación de distancia previa
- Cuerpo robusto de aluminio resistente a impactos y frasco protegido de fácil lectura
- Aumento fijo de 2X
- Clip de bolsillo





**APLICACIONES**

- Nivelación de corto alcance
- Ángulos giratorios, estableciendo líneas de referencia de 90°
- Puntos de verificación en el mismo plano horizontal
- Verifica elevaciones

**L6-20**

**NIVEL MERIDIANO 22X**

Diseñado para trabajos de nivelación menores y ángulos giratorios.

- Precisión de nivelación de  $\pm 6$  mm a 30 m
- Alcance de hasta 60 m
- Círculo horizontal en grados, lectura por Vernier directo 15 minutos
- Frasco de nivelación montado en parte superior
- El bloqueo horizontal y el tornillo tangente proporcionan un control de movimiento preciso
- Parasol incorporado para una visión más clara

Código	Qué Está incluido?
L6-20 /KIT BÁSICO <b>44-D8824</b>	Nivel L6-20, plomada, estuche, manual



**APLICACIONES**

- Nivelación de corto alcance
- Ángulos giratorios, estableciendo líneas de referencia de 90°
- Puntos de verificación en el mismo plano horizontal
- Verifica elevaciones

**LT6-900**

**NIVEL DE TRANSITO MERIDIANO 22X**

Diseñado para trabajos de nivelación menores, ángulos giratorios y determinación ángulos verticales.

- Precisión de nivelación de  $\pm 6$  mm a 30 m
- Alcance de hasta 60 m
- Círculo horizontal en grados, lectura por Vernier directo 15 minutos
- Arco vertical en grados (0-45°)
- El bloqueo horizontal y el tornillo tangente proporcionan un control de movimiento preciso
- Parasol incorporado
- Frasco de nivelación montado en parte superior

Código	Qué Está incluido?
LT6-900 /KIT BÁSICO <b>44-D8834</b>	LT6-900 nivel de tránsito, plomada, estuche, manual



**APLICACIONES**

- Medición de ángulos, estableciendo líneas de referencia de 90°
- Determina diferencias en elevación
- Comprobación de ángulos, alineación y plomada
- Trabajo básico en grados
- Nivelación de corto alcance
- Alineación tipo perno de andaje
- Establecimiento de curvas
- Configuración de mira láser por flujo de gravedad
- Alineamiento de formas, paredes

**DT8-05**

**TEODOLITO DIGITAL DE TRÁNSITO**

Los teodolitos David White serie DT8 brindan mediciones precisas para un amplio rango de aplicaciones de construcción y topografía.

- Los botones pulsadores permiten al usuario lecturas digitales LCD precisas
- Sistema gradual de detección y codificación
- Pantallas digitales delantera y trasera
- Tangente coaxial y tornillos de sujeción para avistamiento y alineación
- Apagado automático
- Compartimiento de baterías de fácil acceso
- Resistente al agua, construcción sellada

Código	Qué Está incluido?
DT8-05P / PLOMADA ÓPTICA <b>46-D8895</b>	DT8-05P Teodolitos, parasol, kit de herramientas, cubierta contra lluvia, plomada, estuche de transporte, kit recargable de baterías, compartimiento para baterías alcalinas, guía del usuario
DT8-05LP // PLOMADA LÁSER <b>46-D8896</b>	DT8-05LP Teodolitos, parasol, kit de herramientas, cubierta contra lluvia, plomada, estuche de transporte, kit recargable de baterías, compartimiento para baterías alcalinas, guía del usuario
DT8-05LS / MIRA LÁSER <b>46-D8897</b>	DT8-05LS Teodolitos, parasol, kit de herramientas, cubierta contra lluvia, plomada, estuche de transporte, kit recargable de baterías, compartimiento para baterías alcalinas, guía del usuario

	<b>DT8-05P</b>	<b>DT8-05LP</b>	<b>DT8-05LS</b>
Aumento	30x	30x	30x
Campo de visión	1° 30'	1° 30'	1° 30'
Plomada para centrado	Óptico de 3X	Láser de 635 nm, 2M	Óptico de 3X
Sistema de lectura	codificador absoluto avanzado		
Precisión angular	5" (1 mgon)	5" (1 mgon)	5" (1 mgon)
Lectura mínima	1"/5" intercambiable		
Unidades	deg / mil / gon / V %		
Sensor de inclinación	compensación automática de rango $\pm 3'$		



**46-DT8EP**

**VISOR DIAGONAL**

- Se monta fácilmente en equipos DT8 para medición de ángulos y puntos en cualquier dirección
- Proporciona una imagen derecha y un ángulo de visión de 1° 30'
- Mide cualquier objetivo a una distancia de al menos 1.3 m





**APLICACIONES**

- Ángulos giratorios horizontales establecen líneas de referencia de 90°
- Rango medio de nivelación
- Comprobación de ángulos y alineación
- Determina diferencias en elevación
- Nivelación de formas y pies de tabia
- Medición de corte y relleno



**SERIE SK  
NIVEL AUTOMÁTICO PRO**

El nivel automático profesional SitePro Serie SK presenta una óptica superior con excelente aumento y una gran apertura permitiendo más luz para una imagen nítida.

- El compensador magnéticamente amortiguado nivela rápidamente y estabiliza la línea de visión
- Hilos de cruce con líneas estadimétricas de 1:100
- Perillas horizontales de movimiento fino en los lados izquierdo y derecho
- Base de nivelación sólida con tres tornillos de nivelación
- Círculo horizontal graduado en 360° con incrementos de 1 en 1 grados
- Frasco circular de burbuja puede ser fácilmente visto con el espejo de 90 grados
- Incluye cubierta de lente, plomada, herramientas de ajuste, estuche, guía del usuario
- Resistente a la intemperie - IP54

Código	Aumento	Precisión	Rango	Campo de Visión	Rango de Compensador	Peso
KIT ESTÁNDAR <b>25-SK32X</b>	32X	±1.5 mm @ 76 m	120 m	1° 20'	±0.3", +/-15'	1.6 kg
KIT ESTÁNDAR <b>25-SK28X</b>	28X	±1.5 mm @ 60 m	105 m	1° 20'	±0.4", +/-15'	1.6 kg
KIT ESTÁNDAR <b>25-SK24X</b>	24X	±1.5 mm @ 46 m	90 m	1° 25'	±0.5", +/-15'	1.6 kg



**APLICACIONES**

- Rango corto de nivelación
- Ángulos giratorios establecen líneas de referencia de 90°
- Determina ángulos verticales. Trabajo básico en grados



**TL 20X  
NIVEL DE TRÁNSITO DE POTENCIA 20**

El nivel de tránsito TL20X es ideal para nivelación y aplicaciones verticales.

- Configuración rápida, fácil de usar
- Las abrazaderas y las tangentes permiten al equipo encontrar rápidamente el objetivo
- Base niveladora de 3 tornillos con rosca de 5/8-11 para trípode
- Parasol incorporado con visor de goma
- Incluye plomada, herramientas de ajuste, estuche, guía del usuario
- Círculo horizontal de 15 minutos

Código	Aumento	Precisión	Rango	Campo de Visión	Peso
<b>25-TL20X</b>	20X	±6 mm @ 30 m	60 m	±0.6 m/30 m	1.3 kg



**APLICACIONES**

- Amplia gama de aplicaciones para construcción y topografía
- Medición de ángulos
- Determina diferencias en elevación
- Alineación tipo perno de anclaje
- Establecimiento de curvas
- Configuración de mira láser por flujo de gravedad
- Alineamiento de formas, paredes



**DT 05  
TEODOLITO DE TRÁNSITO DIGITAL DE 5-SEG**

Los teodolitos digitales electrónicos SitePro DT 05 brindan mediciones precisas en una asequible y fácil de usar plataforma.

- Sistema de detección incremental fotoeléctrico
- Teclado frontal y posterior con pantallas digitales. Unidades de medición: grados/mil/gon /V%
- Precisión angular de 5"(1 mgon); 30X
- Apagado automático
- Plomada óptica de 3 potencias para centrar el punto
- La tangente coaxial y los tornillos de sujeción facilitan las funciones de observación y la alineación
- La batería incorporada se puede agregar y quitar con una sola acción
- Resistente al agua, construcción sellada (IP54)
- Incluye Plomada, batería recargable/cargador, compartimento para baterías alcalinas, estuche, guía del usuario

Código	Aumento	Precisión Angular	Campo de Visión	Compensador	Peso
PLOMADA ÓPTICA <b>26-DT05</b>	30X	5" (1 mgon)	1° 30'	automático, rango ± 3'	4.2 kg



**26-DTEP  
VISOR DIAGONAL PARA DT 05**

El visor diagonal DTEP es ideal en áreas donde grandes edificios u obstáculos dificultan la distancia de trabajo óptima entre el teodolito DT 05 y el objeto.

- Fácilmente montable en espacios reducidos con poco espacio detrás del dispositivo
- Distancia de al menos 1.3m para medición
- Los ángulos y puntos pueden ser medidos por telescopio en cualquier dirección con el visor
- Proporciona una imagen derecha y un ángulo de visión de 1° 30'



Los instrumentos David White tienen garantía limitada de dos (2) años. A menos que se especifique lo contrario, los equipos de mano de nivelación y los accesorios incluyen una garantía limitada de 90 días.

#### APLICACIONES

- Corto a medio rango
- Nivelación para edificación y construcción
- Control de elevación
- Medición de distancia
- Estaca



## SDL32

### 32 NIVEL DIGITAL DE POTENCIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS

Velocidad de medición súper rápida de menos de 3 segundos, con la simplicidad de la función de medición y almacenamiento de un solo toque, proporciona un flujo de trabajo más rápido y económico.

- Precisión de  $\pm 1.0$  mm para nivel de doble recorrido de 1 km
- La memoria almacena hasta 1,000 puntos; interfaz: Micro-USB
- Los datos registrados en el sitio de trabajo se pueden descargar simplemente conectando el SDL32 con una PC o computadora portátil
- Alcance de hasta 100 m (330 pies)
- El compensador amortiguado magnético pendular resistente a los golpes garantiza durabilidad y precisión
- IP 55 protección contra el agua
- Círculo horizontal: graduado a  $1^\circ$

Código

SDL 32 /KIT estándar

**25-SDL32**

Qué está incluido?

Nivel digital SDL32, (1) barra de nivelación de código de barras de 5m, estuche, manual de usuario

#### ENFOQUE, MEDIDA, PANTALLA RESULTADOS

