



Dave White's

SitePro™



Pirámides de Teotihuacán, México

dwsitepro.com

CATALOGO DE PRODUCTOS

EQUIPOS Y ACCESORIOS TOPOGRÁFICOS

EDICION II LATINOAMÉRICA

David White®

GAMMON REEL®

SITEGEAR®

**SALAMANDER
SERIES®**

GARANTÍA SITEPRO

El SitePro de Dave White garantiza todas nuestras marcas de herramientas e instrumentos contra cualquier defecto de material o mano de obra con una garantía limitada de por vida.

Para detalles y garantía completa, visite

www.dwsitepro.com/guarantee/

CONTACTA CON NOSOTROS

La Oficina Central - USA

Teléfono: +1 765-581-4097

Contacto: sales@dwsitepro.com

Sitio Web: www.dwsitepro.com

Región Costa Rica:

Contacto: latinamerica@dwsitepro.com

Teléfono: (506) 8938-3109

Ordering: orders@dwsitepro.com

Otros Países de Latinoamérica

Contacto: latinamerica@dwsitepro.com

Teléfono: +1 765-581-4097

CATEGORÍAS DE PRODUCTO

INSTRUMENTOS ÓPTICOS	3
EQUIPOS LÁSER	6
SISTEMAS DE PRISMA	11
SISTEMAS TRIBRACH	15
SISTEMAS DE POSTE PARA PRISMA	16
BARRAS MÓVILES	19
BÍPODES POSTE PARA TRÍPODE	20
ACCESORIOS PARA PRISMAS, POSTES Y BÍPODES	22
ACCESORIOS PARA GNSS Y BARRAS	24
TRIPODES	25
BARRA DE NIVELACIÓN	30
RUEDA DE MEDICION	32
LOCALIZADORES MAGNÉTICOS	33
HERRAMIENTAS DE MANO	33
EQUIPAMIENTO DE TRABAJO	34
SUMINISTROS DE CAMPO	35
BOLSOS Y ESTUCHES	41





David White®

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 y 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 46-D8877	Unidad de transferencia en línea LT8-300LTU, protector contra lluvia, lente objetivo, estuche, manual
LT8-300LTULP / PLOMADA LÁSER 46-D8879	Unidad de transferencia en línea LT8-300LTULP, protector contra lluvia, lente objetivo, estuche, manual



APLICACIONES

- 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 46-D8871	LT8-300P nivel-tránsito, plomada, protector contra lluvia, lente objetivo, estuche, manual
LT8-300LP / PLOMADA LÁSER 46-D8872	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
- Nivelación de formas y pies de tabla
- Medición de corte y relleno



SERIE AL8

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
AL8-26 / KIT ESTÁNDAR 45-D8926	Nivel automático AL8-26, herramientas de ajuste, tapa de lente, plomada, estuche, manual	26X	±1.5 mm @ 30 m	90 m
AL8-32 / KIT ESTÁNDAR 45-D8932	Nivel automático AL8-32, 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-D8834-1T 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 ± 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 44-D8824	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 ± 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 44-D8834	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 anclaje
- 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?
DT8-05LP / PLOMADA LÁSER 46-D8896	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 46-D8897	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

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



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 tabla
- 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 25-SK32X	32X	±1.5 mm @ 76 m	120 m	1° 20'	±0.3", +/-15'	1.6 kg
KIT ESTÁNDAR 25-SK28X	28X	±1.5 mm @ 60 m	105 m	1° 20'	±0.4", +/-15'	1.6 kg
KIT ESTÁNDAR 25-SK24X	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
25-TL20X	20X	±6 mm @ 30 m	60 m	±0.6 m/30 m	1.3 kg

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 ± 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°

ENFOQUE, MEDIDA, PANTALLA RESULTADOS



Código	Qué esta incluido?
SDL 32 /KIT ESTÁNDAR 25-SDL32	Nivel digital SDL32, (1) barra de nivelación de código de barras de 5m, estuche, manual de usuario

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

- 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 anclaje
- Establecimiento de curvas
- Configuración de mira láser por flujo de gravedad
- Alineamiento de formas, paredes



DT-205

TEODOLITO DIGITAL DE 5-SEG

El teodolito digital SitePro DT-205 ofrece mediciones precisas para una amplia gama de aplicaciones en la construcción y la topografía.

- Las funciones sencillas de los botones proporcionan al usuario lecturas digitales precisas en la pantalla LCD
- Sistema de detección de codificación incremental
- Pantallas digitales delantera y trasera
- Plomada óptica - capacidad de 3X
- Tornillos de pinza y tangente coaxial para observación y alineamiento
- Apagado automático
- Paquete de baterías incorporado de fácil acceso
- Construcción sellada y resistente al agua

Código	Qué Está Incluido?
DT2-05 / PLOMADA ÓPTICA 26-DT205	DT-205 Teodolitos, parasol, kit de herramientas, cubierta contra lluvia, plomada, estuche de transporte, kit recargable de baterías, compartimiento para baterías alcalinas, guía del usuario

DT2-05	
Aumento	30x
Campo de visión	1° 30'
Plomada para centrado	Óptico de 3X
Sistema de lectura	codificador absoluto avanzado
Precisión angular	5" (1 mgon)
Lectura mínima	1"/5" intercambiable
Unidades	deg / mil / gon / V %
Sensor de inclinación	compensación automática de rango ± 3'



Medición de ángulos horizontales y verticales



APLICACIONES

- Ajuste y verificación de elevaciones
- Nivelación general de la construcción, tanto en estructuras como en pisos de concreto
- Alineación vertical y plomada, para alineado de estructuras
- Nivelación simple y doble y excavación
- Construcción tipo comercial y residencial



RL322GR ¡NUEVO!
LÁSER ROTATIVO DOBLE GRADO DE ALINEACIÓN VERTICAL

- Autonivelación electrónica con una precisión de hasta 3/32" a 100 pies (2,4 mm a 30 m)
- Rango de trabajo de hasta 2.400 pies (730 m)
- De -7% a +7% en la graduación de ambos ejes, X y Y, (pendiente única: ±10,00%)
- Pantalla iluminada
- Rayos de luz en disposición de 90°, velocidad variable, ángulos de escaneo y posicionamiento del rayo de luz
- El sistema de alerta H.I. inteligente detiene la rotación y alerta al usuario cuando el láser ha sido alterado o desviado

Código	Qué está incluido?
KIT ESTÁNDAR 27-RL322GR	Láser RL 322GR, Detector RD 202, Paquete de baterías NIMH recargables, Paquete de baterías alcalinas, Control remoto, Objetivo-Mira, Anteojos, Maletín, Guía del Usuario



APLICACIONES

- Interior y exterior, de ligera a mediana comercial, construcción residencial
- Nivelación, alineación y cuadratura
- Comprobación de elevaciones, bases, cimientos
- Cuadra y alinea paredes, particiones y esquinas
- Instalación de techos y pisos



LR 430HDV
LÁSER ROTATIVO EN 3D

- Precisión de nivelación de ±1,8 mm a 30 m
- Rango de trabajo hasta 900 m
- Velocidad de rotación extremadamente alta
- Tres cabezas rotativas integradas
- Diseño ergonómico y compacto con un solo botón de operación
- Múltiple escaneo de ángulos, posicionamiento del haz de luz y velocidades de rotación variables
- Eje simple ± 7.0% de pendiente

Código	Qué Está Incluido?
LR 430HDV /KIT ESTÁNDAR 27-LR430HDV	LR 430HDV láser rotativo, detector láser, remoto, montaje universal, objetivo magnético, gafas, kit de baterías recargables/cargador, baterías alcalinas 4-C, estuche de transporte, guía del usuario



Estos productos láser están hechos bajo las clasificaciones láser Clase 2M o 3R. Consulte las etiquetas de advertencia del producto para la clasificación y salida láser reales.



Estos productos láser están hechos bajo las clasificaciones láser Clase 2M o 3R. Consulte las etiquetas de advertencia del producto para la clasificación y salida láser reales.

APLICACIONES

- Nivelación, control de elevaciones, construcciones de concreto
- Instalación de cubiertas, piscinas, falsos techos, pisos
- Excavación, excavación de bases, sistemas sépticos



*El detector puede ser diferente al mostrado.



KS 100H

LÁSER ROTATIVO HORIZONTAL BÁSICO

Hágalo simple con el láser rotativo autonivelante electrónico horizontal KS 100H para aplicaciones de nivelación precisas, ideal para uso en exteriores.

- Operación de botón, fácil de usar
- Precisión de nivelación de $\pm 3,0$ mm a 30 m
- Rango de trabajo de hasta 300 m
- Autonivelación electrónica
- Pendiente de eje doble ($\pm 8\%$) para aplicaciones de pendiente simple
- El Sistema Anti-Desvío alerta al usuario cuando el láser ha sido alterado o se ha desviado
- La carcasa cerrada del rotor mantiene el láser a salvo de las condiciones adversas del lugar de trabajo

Código	Qué Está Incluido?
KIT ESTÁNDAR 27-KS100H	Láser rotativo KS 100H, detector con soporte, compartimento de baterías alcalinas, baterías, estuche, guía del usuario



APLICACIONES

- Nivelación, control de elevaciones, construcciones de concreto, bases, cimientos
- Estimación de corte y relleno
- Pendiente manual
- Instalación de cubiertas, piscinas, techos falsos, pisos
- Excavación, excavación de bases, sistemas sépticos



*El detector puede ser diferente al mostrado.



KS 100HV

LÁSER ROTATIVO HORIZONTAL/VERTICAL

- Autonivelación electrónica horizontal y vertical
- Ideal para exteriores
- Operación de botón, fácil de usar
- Precisión de nivelación de $\pm 3,0$ mm a 30 m
- Rango de trabajo de hasta 300 m
- Pendiente de eje doble ($\pm 8\%$) para aplicaciones de pendiente simple
- El Sistema Anti-Desvío alerta al usuario cuando el láser ha sido alterado o se ha desviado
- La carcasa cerrada del rotor mantiene el láser a salvo de las condiciones adversas del lugar de trabajo

Código	Qué Está Incluido?
KS 102HV /KIT ESTÁNDAR 27-KS100HV	Láser rotativo KS 100HV, detector láser con soporte, montaje universal, objetivo magnético, gafas, kit de batería recargable/cargador, baterías alcalinas de 4-C, estuche de transporte, guía del usuario



APLICACIONES

- Nivelación, control de elevaciones, construcciones de concreto, bases, cimientos
- Estimación de corte y relleno
- Pendiente manual
- Instalación de cubiertas, piscinas, techos falsos, pisos
- Excavación, excavación de bases, sistemas sépticos



*El detector puede ser diferente al mostrado.



KS 100HVG

LÁSER ROTATIVO HORIZONTAL/VERTICAL DE LUZ VERDE

- Ideal para uso en interiores y exteriores
- Autonivelación electrónica horizontal y vertical de $\pm 4^\circ$
- 4 veces más brillante y visible que los láseres de luz roja, Ideal para uso en interiores y exteriores
- Botón sencillo de operar, fácil de usar
- Precisión de nivelación de $\pm 1/8$ pulgadas a 100 pies (3,0 mm a 30 m)
- Rango de operación de hasta 305 m (1000 pies)
- Inclinación de doble eje ($\pm 8\%$) para aplicaciones de pendiente simple
- El sistema antidesplazamiento alerta al usuario cuando el láser ha sido alterado o se ha desplazado
- La carcasa cerrada del rotor mantiene el láser a salvo de las duras condiciones del ambiente externo

Código	Qué Está Incluido?
KS 102HV /KIT ESTÁNDAR 27-KS100HVG	Láser rotativo KS 100HVG, detector láser con soporte, montaje universal remoto, objetivo magnético, anteojos, paquete de baterías recargables NIMH con cargador, baterías alcalinas, maletín, guía de usuario



La serie KS de láseres rotativos tienen garantía limitada de un (1) año. A menos que se especifique lo contrario, los accesorios incluyen una garantía limitada de 90 días.

**MANTENLO SIMPLE.****APLICACIONES**

- Nivel, Trazado horizontal y vertical
- Alineación de paredes interiores
- Instalación de techos falsos o techo acústico
- Instalación de gabinetes y molduras, carpintería de acabado

**KS 2L****LÁSER DE TRAZADO DE LINEA DE CRUCE**

El KS 2L proyecta una línea láser vertical y horizontal, ideal para nivelación, plomada y aplicaciones de trazado.

- Precisión de nivelación de ± 1 mm a 10 m
- Rango de trabajo de hasta 30 m
- Diseño pequeño y compacto
- El modo detector permite al láser ser utilizado con una línea láser opcional
- Adaptador y base de soporte con imanes poderosos, roscas de 1/4-20 y 5/8-11, ranuras para tornillos o clavos, rodaduras para correas opcionales
- Tres modos de funcionamiento
- Fácil acceso al compartimento de la batería
- Autonivelación de hasta $\pm 3^\circ$

Código	Qué Está Incluido?
28-KS2L	Láser KS 2L, montaje versátil, objetivo, baterías, estuche rígido, manual del usuario

**APLICACIONES**

- Nivel, Trazado horizontal y vertical
- Cuadrado y plomada
- Trazado, alineación y cuadratura de paredes interiores
- Instalación de techo falso o techo acústico
- Instalación de gabinetes y molduras, carpintería de acabado

**KS 2LG****LÁSER DE LINEA DE TRAZADO DE LUZ VERDE**

El KS 2L G proyecta una línea láser vertical y horizontal verde de alta visibilidad, ideal para que una persona pueda realizar aplicaciones de nivelación, plomada y trazado.

- Precisión de nivelación de ± 1 mm a 10 m
- 4 veces más brillante que los rayos láser rojos para una mejor visibilidad en áreas de trabajo iluminadas
- Rango de trabajo de hasta 30 m
- Diseño pequeño y compacto
- Fácil acceso al compartimento de la batería
- El modo detector permite al láser ser utilizado con una línea láser verde opcional
- Adaptador y base de soporte con imanes poderosos, roscas de 1/4-20 y 5/8-11, ranuras para tornillos o clavos, rodaduras para correas opcionales
- Autonivelación hasta $\pm 3^\circ$

Código	Qué Está Incluido?
28-KS2LG	Láser KS 2LG, montaje versátil, objetivo, baterías, estuche rígido, manual del usuario

**APLICACIONES**

- Nivel, trazado de 90° , cuadrado y plomada
- Trazado, encuadrado de paredes interiores y pistas de paredes de yeso
- Transferencia de puntos
- Instalación de techo falso o techo acústico
- Instalación del gabinete y acabado de carpintería

**KS 5P****LÁSER DE 5 PUNTOS**

El KS 5P es de fácil manejo. Es una herramienta para que una sola persona realice funciones de nivelación, plomada, trazado y encuadre. Proyecta cinco puntos de 90° para una amplia gama de aplicaciones.

- Precisión de ± 3 mm a 30 m
- Rango de trabajo de hasta 30 m
- Diseño pequeño y compacto
- Punteros láser brillantes y altamente enfocados
- Puntos de luz autonivelantes hasta $\pm 6^\circ$
- Fácil acceso al compartimento de la batería
- Incluye dispositivo de montaje múltiple UM1P para un rápido posicionamiento de los rayos láser

Código	Qué Está Incluido?
28-KS5P	Láser KS 5P, dispositivo montaje UM1P, objetivo, baterías, estuche rígido, manual del usuario

**APLICACIONES**

- Nivel, trazado de 90° , cuadrado y plomada
- Trazado, encuadrado de paredes interiores y pistas de paredes de yeso
- Transferencia de puntos
- Instalación de techo falso o techo acústico
- Instalación del gabinete y acabado de carpintería

**KS 5PG****LÁSER DE LUZ VERDE DE 5 PUNTOS**

El KS 5PG es de fácil manejo. Es una herramienta con un láser verde para que una sola persona realice funciones de nivelación, plomada, trazado y encuadre. Proyecta cinco puntos de 90° para una amplia gama de aplicaciones.

- Precisión de ± 3 mm a 30 m
- Rango de trabajo de hasta 30 m
- Diseño pequeño y compacto
- Puntos láser verdes brillantes y altamente enfocados
- Puntos de luz autonivelantes hasta $\pm 6^\circ$
- Fácil acceso al compartimento de la batería
- Incluye dispositivo de montaje múltiple UM1P para un rápido posicionamiento de los rayos láser

Código	Qué Está Incluido?
28-KS5PG	Láser KS 5P, dispositivo de montaje UM1P, objetivo, baterías, estuche rígido, manual del usuario



El láser SitePro KS tiene una garantía limitada de un (1) año. Los accesorios incluyen una garantía limitada de 90 días.

**RD105****DETECTOR LÁSER COMPACTO PRO**

- Las pantallas LCD delanteras y traseras permiten una detección visual fácil y rápida del rayo láser para las aplicaciones en exteriores
- Apagado automático
- Ajuste de sensibilidad de grado fino y grueso para una fácil detección de pendientes
- Poderosos imanes incorporados en los costados y la parte superior
- Carcasa robusta y junta de sellado -IP55

Código	Qué Está Incluido?	Usar con:
27-RD105	RD 105 abrazadera de barra, batería	Mayoría de los láseres rotativos de luz roja

**SERIE RD302****DETECTOR LÁSER CON VENTANA AMPLIA DE CAPTURA**

- La gran altura de captura de 125 mm permite una detección rápida
- Ajuste de sensibilidad de grado fino y grueso para una fácil detección de pendientes
- Las pantallas LCD delanteras y traseras permiten una detección visual fácil y rápida del rayo láser para las aplicaciones en exteriores
- Carcasa robusta y junta de sellado -IP55
- Poderosos imanes incorporados en los costados y la parte superior
- El apagado automático conserva la vida útil de la batería
- Indicadores LED de elevación simultáneos en el frente para una visualización rápida y sencilla

Código	Qué Está Incluido?	Usar con:
27-RD302	RD 302, abrazadera de barra (# 27-RB202), batería de 9v	Mayoría de los láseres rotativos de luz roja



Vista trasera

**NIVELES DIGITALES****SERIE DL****NIVEL DIGITAL**

El nivel digital SitePro proporciona mediciones de nivel, plomada o pendiente. El armazón de aluminio es ligero y duradero. La lectura digital garantiza una precisión completa sobre el frasco de burbuja.

- Las mediciones digitales se muestran en grados, porcentajes o pulgadas/pies
- Mediciones absolutas y relativas de ángulos
- Pantalla LCD de alta visibilidad retroiluminada con nivel audible e indicador de la plomada
- La lectura de medición digital se voltea cuando está boca abajo para facilitar su operación
- Armazón liviana y resistente de aluminio
- Calibración, horizontal y vertical, ágil
- La función retención (Hold) cierra la lectura de la medición
- La función de referencia establece cualquier pendiente a 0.0°
- Incluye: nivel digital, baterías AAA, estuche acolchado de nylon con correa de transporte, guía del usuario

MANTENLO SIMPLE.

	NIVELES DIGITALES	
	29-DL24	29-DL48
Longitud (Aprox.)	62 cm	120 cm
Rango de Medición	0-360° (4 x 90°)	
Precisión de Medición	0° y 90°, ± 0.1° ; - 1° a 89°, ± 0.2 °"	
Peso	610 g	1200 g
Dimensiones	62 x 6.6 x 3 cm	120 x 6.6 x 3 cm



PANTALLA LCD CON LUZ DE FONDO
con función audible. La lectura de la pantalla rota al medir la altura



Los niveles digitales de la serie DL tienen una garantía limitada de un (1) año.



ESTUCHES RÍGIDOS PARA EQUIPOS

ESTUCHES DE ALMACENAMIENTO ACOLCHADOS

- Para sus equipos de precisión SitePro y David White
- Cubierta exterior duradera y protector acolchado de trabajo pesado



Código	Designed for
25-SPCASE-XP	Estuche rígido acolchado para SK AutoNivel
25-TL20X-CASE	Estuche rígido para TL20X, LT6-900
27-LR4CASE	Estuche rígido acolchado Serie LR4
27-SLR200CASE	Estuche rígido acolchado para KS-100HV, KS-100HVG, RL-322GR
27-SLR300CASE	Estuche acolchado de carcasa dura para KS-100H
44-D8824-CASE	Estuche de carcasa dura para Nivel L6-20
26-DT8CASE	Estuche rígido acolchado para DT-205, DT8-05

27-MT4

MULTI MONTAJE UNIVERSAL

- Ideal para techos falsos, remodelaciones y mampostería
- Botón de liberación rápida
- Perilla de ajuste fino para alinear con precisión el láser al objetivo deseado
- Escala graduada (± 2 pulg. Y ± 50 mm marcajes) - mm
- Palanca de resorte para una fijación rápida a la rejilla del techo
- Ranura de llave para montaje rápido en un travesaño o pared usando clavos o tornillos
- Peso: 1,4 kg



27-BBMOUNT

SISTEMA DE SUJECCIÓN DE MONTAJE DE TABLERO BATTER

- Ideal para la puesta en marcha del equipo para la aplicación de alineamiento vertical
- Fija firmemente el equipo a la viga o vigueta de hasta 55 mm
- La base extraíble de 5/8-11 se sujeta fácilmente al equipo
- Las perillas de bloqueo permiten una fijación segura a la viga
- El orificio del sujetador asegura que la posición del eje del teodolito esté exactamente sobre el punto
- Peso: 1,10 kg



PAQUETES DE BATERÍAS Y CARGADORES



46-DT805-CHARGER

27-LR4LIBATPK

Código	Designed for
27-LR4LIBATPK	Kit de batería/cargador LI-ION para la serie LR Rotativo
27-SLRNIMHKIT	Kit de Paquete de baterías NIMH y cargador para las series KS 100 y SLR de láseres rotativos
46-DT805-CHARGER	Cargador de baterías para Teodolitos DT8-05 y DT-205
46-DT8BAT-NIMH	Paquete de baterías NIMH para la serie DT8-05 y el teodolito DT-205

27-4852-16

ABRAZADERA COLUMNAR DE TRABAJO PESADO

- Columna vertical ajustable de 30,5 cm
- Base plana de 15 cm con perno de montaje de rosca 5/8-11
- Parachoques de hule para protección de manos y dedos
- Correa de 3,05 m con capacidad de carga de 1,000 kg
- Gancho de trabajo pesado para crear una fuerte conexión con columnas redondas o cuadradas
- La línea central del perno de 5/8-11 a la columna mide 38,1 cm
- Construido en aluminio estructural y acero inoxidable para aplicaciones industriales
- Peso: 6,25 kg





9300N

0 / -30MM SISTEMA PRISMA INCLINABLE LLENADO POR NITRÓGENO

El avanzado sistema del SitePro 9300 (con nitrógeno sellado) presenta un dispositivo de inclinación único con mecanismo de bloqueo de palanca frontal para asegurarlo en su posición. Este sistema, de alto rendimiento, se coloca con precisión sobre un soporte de aluminio de alto grado que garantiza una medición precisa y es lo mejor para necesidades de topografía.

- Vidrio esmerilado de 62 mm, con una precisión de hasta 2 arc/seg
- Contenedor de prisma sellado con nitrógeno
- Altura del prisma en el soporte es de 100 mm
- Mecanismo de bloqueo de la palanca delantera para asegurar el prisma en posición
- Objetivo de aluminio de doble cara 17.6 cm x 14 cm
- Constante de desplazamiento de 0/-30 mm
- Adaptador de cuchilla de acero inoxidable 5 / 8-11 (rosca, tuerca hembra)

Código	¿Qué está incluido?
FLO-ORANGE W/WHITE 03-9300N-O	Sistema Prisma 9300N, objetivo y soporte, tapa protectora



21-2010
Se vende por separado



SERIE 1010

SISTEMA DE PRISMA DE INCLINACIÓN SIMPLE 0/-30MM

El sistema prisma de inclinación sencilla SitePro 1010 presenta un prisma sellado a prueba de la intemperie de 62 mm, un soporte metálico y un objetivo de 14 x 17.8 cm.

- Sistema de prisma constante de 0/-30 mm, precisión de ≤5 seg
- Prisma sellado resistente a la intemperie de 62.5 mm
- Perilla de tensión de acero inoxidable para ajustar el objetivo
- Rosca de montaje M20 x 2, adaptador de cuchilla de 5/8-11
- Altura del prisma en el soporte es de 100mm
- Colores disponibles: naranja, amarillo, verde fluorescente
- Incluye conjunto de prisma, objetivo y soporte, tapa protectora, estuche acolchado modelo 21-1010

Código	Balacear	Tipo de prisma	Tamaño	Color del objetivo	Precisión	Altura del eje
03-1010-CC	0 / -30 mm	recubierta de cobre	62.5 mm	fluorescente-naranja con negro	≤5 segundos	100 mm
03-1010-FC	0 / -30 mm	recubierta de cobre	62.5 mm	fluorescente- lima con negro	≤5 segundos	100 mm
03-1010-O	0 / -30 mm	estándar	62.5 mm	fluorescente-naranja con negro	≤5 segundos	100 mm
03-1010-Y	0 / -30 mm	estándar	62.5 mm	amarillo con negro	≤5 segundos	100 mm



03-1010-CC



21-2010
Sold Separately



SERIE 2010M

SISTEMA DE PRISMA DE INCLINACIÓN SIMPLE EN POLICARBONATO

El sistema de prisma de inclinación simple 0/-30 mm de la serie SitePro 2010M es un prisma asequible de alta calidad. Tiene un vidrio esmerilado de 62 mm, con una precisión de hasta 2 arc/seg

- El soporte de inclinación simple se inclina a 360 grados incluye una mirilla para una fácil configuración
- Se puede montar en posiciones de desplazamiento de 0 o -30 mm
- Altura del prisma en el soporte es de 119.6mm
- Adaptador de cuchilla de 5/8-11 en aluminio niquelado
- Totalmente compatible con fabricantes líderes como Sokkia, Trimble, Topcon y otros sistemas.
- Contenedor de prisma, soporte y objetivo moldeados en policarbonato liviano y duradero, con yugo de metal y arandela de nylon
- Incluye conjunto de prisma, objetivo y soporte, tapa protectora, estuche acolchado modelo 21-1010

Código	Balacear	Tipo de prisma	Tamaño	Color del objetivo	Precisión	Altura del eje
03-2010M-O	0 / -30 mm	estándar	62.5 mm	fluorescente-naranja con blanco	≤5 segundos	119.6 mm



03-2010M-O



21-2010
Sold Separately

**PRISMA EN CONTENEDOR****0/-30MM PRISMAS**

- Prisma sellado resistente a la intemperie
- Prisma de 62 mm de diámetro
- Rosca de montaje (macho) M20x2



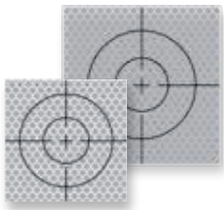
Código	Tipo	Color	Precisión	Reemplazo para modelos
03-2011-O	std	fluorescente naranja	≤ 5"	1010, 2010M
03-2011-CC	recubierto de cobre	fluorescente naranja	≤ 5"	1010, 2010M
03-2011-FC	recubierto de cobre	fluorescente verde	≤ 5"	1010, 2010M
03-2011-Y	std	fluorescente amarillo	≤ 5"	1010, 2010M
03-9311N-O	nitrógeno sellado	fluorescente naranja	≤ 2"	9300

OBJETIVO INCLINABLE Y SOPORTE

Estos conjuntos de objetivo y soporte SitePro inclinables, son ideales para trabajos nocturnos o con poca luz.



Código	Descripción	Color
03-1012-O	Objetivo y soporte con perilla de tensión trasera	fluorescente- naranja con negro
03-1012-Y	Objetivo y soporte con perilla de tensión trasera	fluorescente- amarillo con negro
03-2012M-O	Objetivo y soporte con 360° de inclinación	fluorescente- naranja con negro

**SERIE RT****OBJETIVOS RETRO ADHESIVOS REFLECTANTES**

- Estos objetivos auto adhesivos pueden verse fácilmente a luz de día.
- Desviación estándar constante a una distancia mínima de 10 metros es inferior a 1,0 mm.
- Disponible en siete (7) tamaños diferentes, **Paquetes con 10 objetivos**

SKU	Contiene:	Tamaño
03-RT20MM	Paquete de 10 Objetivos	20 mm x 20 mm
03-RT30MM	Paquete de 10 Objetivos	30 mm x 30 mm
03-RT40MM	Paquete de 10 Objetivos	40 mm x 40 mm
03-RT50MM	Paquete de 10 Objetivos	50 mm x 50 mm
03-RT60MM	Paquete de 10 Objetivos	60 mm x 60 mm
03-RT70MM	Paquete de 10 Objetivos	70 mm x 70 mm
03-RT90MM	Paquete de 10 Objetivos	90 mm x 90 mm

3024**PRISMA ESTILO SUIZO SISTEMA PRO DE 62 MM CON OBJETIVO GRANDE**

- Sistema de prisma circular de 62 mm diseñado para una alta precisión y rango máximo
- Alta precisión con menos de 2" desviación del haz de luz
- Precisión de centrado de 1.0 mm, con constante de 0 mm
- Alcance hasta 3,500 m
- Recubrimiento de cobre resistente para evitar la reflectividad de pequeñas partículas o la condensación
- Objetivo de aluminio removible
- Incluye: sistema prisma 3024; tapa de prisma; estuche acolchado



Código	Descripción	Color
03-3024	Prisma estilo suizo sistema pro de 62 mm con objetivo grande	Negro / Fluorescente verde

LPR121**PRISMA ESTILO SUIZO SISTEMA PRO**

- Constante de 0 mm
- Alta precisión con menos de 2" desviación del haz de luz, con precisión de centrado de 1.0 mm
- Recubrimiento de cobre resistente para evitar la reflectividad de pequeñas partículas
- Alcance hasta 3,500 m
- Montado sobre soporte de metal con objetivo desmontable
- Incluye: sistema prisma LPR121, tapa, estuche acolchado



Código	Descripción	Color
03-LPR121	Prisma estilo suizo sistema pro	Objetivo negro, Fluorescente-verde en un lado,

LPR111**PRISMA SISTEMA BÁSICO ESTILO SUIZO**

- Constante de 0 mm
- Prisma de precisión de nivel básico, precisión de centrado de 2.0 mm
- Prisma recubierto de cobre
- Alcance hasta 2,500 m
- Montado sobre soporte de metal con objetivo desmontable
- Objetivo negro, Fluorescente-verde en un lado, fluorescente-rojo en el otro con alineación visual
- Incluye: sistema prisma LPR111, tapa, estuche acolchado



Código	Descripción	Color
03-LPR111	Prisma sistema básico estilo suizo	Rojo/Amarillo



1500/1600

MINI PRISMA SISTEMA 0/-30MM

- Prisma de 25 mm, lata de aluminio sellado anodizada negra
- Rosca de montaje 5/ 8-11
- Circular ajustable de 40-min.
- Incluye: mini prisma, soporte, punta de plomo, gancho en S, montaje de prisma, extensión de altura 5/8-11, estuche de transporte con prensa para cinturón

Código	Tamaño del prisma	Tipo de prisma	Frasco	Color
03-1500-O	25 mm	Estándar	Montado lateralmente	naranja
03-1500-CC	25 mm	Recubierto de cobre	Montado lateralmente	naranja
03-1600-O	25 mm	Estándar	Montado en el centro	naranja



03-1517

MINI PRISMA ESTILO SUIZO + 17.5 MM

- Conjunto compacto con centrado de alta precisión
- Plato objetivo incorporado y montaje central circular tipo ampolla de burbuja
- Constante de + 17.5 mm
- Precisión de centrado de 1.0 mm
- Alcance hasta 2,000 m
- Montaje central circular incorporado
- Incluye tapa de prisma, punta adjunta, estuche



03-1504

MINI PRISMA ESTILO SUIZO CONJUNTO BÁSICO

- Carcasa de polímero reforzado para un excelente rendimiento a largo plazo
- Cuatro varillas de aluminio atornilladas, rosca 1 / 4-20
- Precisión de 2.0 mm
- Largo alcance hasta 2,000 m
- Frasco de burbujas incorporado ubicado en la parte superior del centro del soporte
- Permite cinco alturas al prisma de 10, 40, 70, 100 y 130 cm, con punta conectable
- Incluye tapa, cuatro (4) varillas, punta, estuche



Código	Balancear	Precisión
03-1504-A	0mm	2.0 mm
03-1504-C	0/-30mm	2.0 mm

03-1700-B

PRISMA DE MONITOREO BARRA-L FIJA DE 25 MM

- Ideal para lugares donde un montaje permanente es necesario
- Prisma recubierto de cobre de 25 mm resistente al agua y al polvo, con desplazamiento de 0 mm
- Conjunto de aluminio anodizado negro, orificio de montaje de 10.3 mm de ID



03-1518-R

MINI PRISMA SISTEMA DE POSTES

- Mini prisma de 25 mm con desplazamiento de 0/-30 mm. Prisma y soporte en aluminio
- Lata de aluminio sellada anodizada negra
- Dos frascos de burbujas circulares incorporados
- Cuatro (4) postes mecánicos seccionales de precisión
- Incluye sistema prisma, cuatro (4) postes seccionales, punta, herramientas de ajuste y estuche acolchado de transporte
- Pesa 0.77 kg



03-1520-OC

MINI PRISMA CON OBJETIVO GRANDE

- Mini prisma recubierto de cobre de 25 mm
- Frascos de burbujas ajustables en la parte superior como en la inferior
- Conjunto de prisma con desplazamiento de 0/-30 mm
- Incluye punta reemplazable, estuche de transporte
- Pesa 0.41 kg



03-1558-RC

MINI PRISMA CON OBJETIVO GRANDE

- Soporte, objetivo y frasco en aluminio anodizados
- Objetivo inclinable con doble desplazamiento de 0/30 mm
- Prisma recubierto de cobre de 25.4 mm
- Frasco circular ajustable lateral de 40-min
- Incluye: punta de prisma de plomo con gancho (# 03-1507), soporte (# 03-1516), extensión de altura 5 / 8-11, estuche de transporte con prensa para cinturón
- Pesa 0.41 kg



03-1503 ¡NUEVO!

JUEGO DE MINI PRISMA

- Mini-prisma de precisión de 25 mm con ajuste a 0 mm
- 3 postes seccionales de aluminio con gancho para extender hasta 1,8mm
- Envase tipo burbuja circular incorporado
- Incluye prisma, tres (3) postes seccionales, punta, gancho, tubo protector y estuche



ACCESORIOS PARA MINI PRISMA

Código	Descripción	Rosca de montaje
03-1511	Prisma de 25.4 mm con recipiente	M6-macho
03-1507	Soporte de plomo / Punta y gancho en S	5/8-11
03-1516	Montaje de prisma, con desplazamiento de 0/ -30mm	M6-hembra





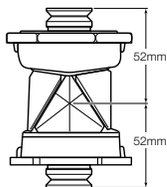
1360

MINI SISTEMAS REFLECTORES 360 °

- Ideal para aplicaciones de topografía de 360°
- + 30 mm constante
- Estándares precisos, Precisión de ≤ 5 seg.
- Compatible con equipos Leica
- Incluye juego de 4 postes seccionales, montaje con frasco de burbuja, punta, estuche de transporte



Código	Descripción	Constante	Peso
03-1360	Mini Systemas Reflectores 360°	+30 mm	.77 kg



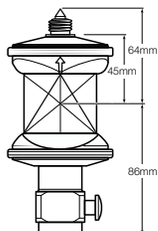
ATP360

PRISMA ROBÓTICO CONSTRUCTOR SERIE 360°

- -7 mm constante
- Solución eficiente compatible con estaciones robóticas Sokkia y Topcon
- Precisión de ≤ 5 seg.
- Seis (6) cubos mecánicos de precisión montados en una carcasa con núcleo de metal sólido
- Rosca de montaje 5 /8-11, tanto en la parte superior como en el fondo



Código	Descripción	Constante	Peso
03-ATP360	Prisma Robóticas Constructor Serie 360°	-7 mm	0.2 kg



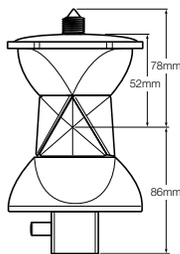
GMAX360

PRISMA ROBÓTICO 360°

- Compatible con Leica
- +23.1 constante
- Precisión de ≤ 5 seg.
- Seis prismas están dispuestos para proveer una alta precisión de apuntado
- Rango hasta 600m
- Incluye: prisma robótico 360, envoltura protectora, estuche de transporte



Código	Descripción	Constante	Peso
03-GMAX360	Prisma Robótico 360°	+23.1 mm	0.2 kg



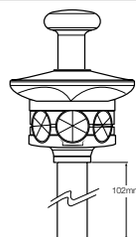
2360

SISTEMA REFLECTOR 360° PRO

- Precisión de ≤ 5 seg.
- Se posiciona directamente sobre la marca topográfica gracias al punto provisto, altura de 78 mm
- Seis prismas están dispuestos para proveer una alta precisión de apuntado
- Se puede alcanzar una precisión de punteo de 2 mm en 3D
- Alcance de seguimiento de objetivos de hasta 600m
- Incluye: Adaptador de poste para prisma, estuche



Código	Descripción	Constante	Peso
03-2360	Sistema Reflector 360° Pro	+23.1 mm	0.6 kg



3600

SISTEMA DE PRISMA ROBÓTICO 360°

- Los prismas robóticos 360° Precisión aseguran el bloqueo de seguimiento
- Compatible con Spectra
- Siete prismas de 25,4 mm; Precisión de ≤ 5 seg.
- Incluye un sistema adaptador de altura de 102mm, con rosca 5 / 8-11, estuche acolchado para transporte



Código	Descripción	Constante	Peso
03-3600	Sistema de Prisma Robótico 360°	+2.0 mm	0.5 kg

05-1200

TRIBRACH ESTILO EUROPEO CON PLOMADA ÓPTICA

- Sistema de bloqueo simple
- Frasco circular de 8 minutos
- La cavidad de soporte alineada con precisión sobre el plato base asegura un centrado preciso del equipo
- Precisión del punto de conexión óptica 0.5 mm - 15 m
- Colores disponibles: Negro (-B) o Amarillo (-Y)
- Peso: 0.84 kg



05-1201-B

TRIBRACH ESTILO EUROPEO

- Sistema de bloqueo simple
- Frasco circular de 8 minutos
- La cavidad de soporte alineada con precisión sobre el plato base asegura un centrado preciso del equipo
- Precisión del punto de conexión óptica 0.5 mm - 15 m
- Peso: 0.84k



05-1300-B

TRIBRACH ESTILO EUROPEO

- Alta Precisión, Sistema de bloqueo simple con tornillos de pie de movimiento seguro
- Frasco circular con sensibilidad de 8 minutos
- La cavidad de soporte alineada con precisión sobre el plato base asegura un centrado preciso del equipo
- Plomada láser con precisión de 0.5 mm-15 m
- El botón de arranque ubicado cerca del armazón evita el encendido accidental
- La batería de litio CR2 (incluida) proporciona 10 horas de funcionamiento continuo
- Peso: 0.98 kg



05-1400-GY

TRIBRACH ESTILO JAPONÉS CON PLOMADA ÓPTICA

- Alta Precisión, Sistema de bloqueo simple con tornillos de pie de movimiento seguro
- Tiene acceso a sistemas Sokkia® EDM, electrónicos y teodolitos ópticos
- La cavidad de soporte alineada con precisión sobre el plato base asegura un centrado preciso del equipo
- Frasco circular con sensibilidad de 10 minutos / 2 mm
- Enfoque deslizante tipo push-pull
- Precisión del punto de conexión óptica 0.5 mm - 15 m
- Peso: 0.84 kg



21-1200

ESTUCHE ACOLCHADO TRIBRACH

- Para protege los equipos Tribach durante el transporte y almacenamiento
- Aplica a todos los modelos 05-1200
- Dimensiones: 230 mm x 216 mm x 140 mm
- Disponible por separado



PROTEJA SU EQUIPO TRIBRACH

SERIE 2500

ADAPTADORES TRIBRACH

- Aluminio negro anodizado
- Montaje de rosca de latón 5/8-11
- Pernos de montaje de aluminio anodizado



05-2520



05-2521



05-2525

Código	Estilo
05-2520	Adaptador Tribach fijo, rosca hembra 5/8-11
05-2521	Adaptador Tribach giratorio de fricción
05-2525	Adaptador Tribach giratorio Zeiss / Wild, ajustable

05-3511

ADAPTADOR TRIBRACH DE TRAVESÍA CON PLOMADA ÓPTICA

- Para configuraciones precisas y aplicaciones de desplazamiento
- Plomada óptica de 2.5X
- Frasco tipo plato de 60 segundos, ajustable
- El eje Precisión mecánico gira 360°
- Compatible con todos los prismas con una base de cuchilla de 24.9 mm
- Altura ajustable: 100 mm a 120 mm.
- El adaptador Tribach de travesía se adapta a todos los equipos Tribach estándar de tres puntas
- La precisión del punto superior es de 0.5 mm a 1.5 m



Se muestra en 05-1201-B base nivelante, no incluido

07-2072-31

MONTAJE DE MONUMENTO DE INCLINACIÓN P

- Montaje de monumento de inclinación ajustable para tubería de 2 pulgadas con MPT 2 x 11-1/2 TPIARA TUBO DE 2 PULGADAS
- El adaptador tiene un diámetro de 8,19 cm (3,20 pulgadas) y una altura total de 7,71 cm (3,036 pulgadas)
- Incluye un perno macho extraíble de latón de 5/8 x 11 que es ajustable en acimut y se mantiene en su lugar mediante dos tornillos de fijación
- Los adaptadores se nivelan mediante tres tornillos con un rango de inclinación de +/- 7°
- La altura por encima del punto de pivote hasta el hombro del montante es de 1,37 pulgadas (3,50 cm)
- La altura por debajo del montante de latón de 5/8 hasta el hombro es de 0,463 pulgadas (1,18 cm)
- La altura del eje está grabada en el exterior del monumento
- Pesa 6,80 libras (3,08 kg)





El Juego de Adaptadores QuickTip está incluido
(Mirar abajo)

QuickTip™

ES VERSATILIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO



EL SISTEMA INCLUYE EL JUEGO UNIVERSAL DE ADAPTADORES

Incluye Adaptadores QuickTip para fijar la altura del poste con dispositivos Zeiss 360, CST 1010, SitePro 1010 y otros, con una altura del Objetivo de 100 mm

SERIE 4700

POSTE PARA PRISMA CON SISTEMA DE BLOQUEO GIRATORIO

- Diseñado para adaptadores QuickTip de 5/8-11 para el montaje del prisma (incluye conjunto de adaptadores)
- Sistema de bloqueo giratorio con frasco nivelador de precisión de 20 minutos
- La perilla de goma es fácil de apretar y aflojar
- Poste interior de aluminio con doble graduación: décimas y métricas
- Poste exterior de aluminio rojo/blanco
- Incluye adaptadores 07-2090-50A y 07-2090-135A y estuche con correa para el hombro



Juego de Adaptadores QuickTip™

Código	Longitud	Graduaciones Interiores	Peso	Tipo de montaje	Secciones
07-4708-MA	2.6 m	Métricas	1.4 kg	5/8-11	2
07-4712-MA	3.6 m	Métricas	1.85 kg	5/8-11	3
07-4715-MA	4.65 m	Métricas	2.79 kg	5/8-11	4

4705-FY

POSTE PARA PRISMA CON SISTEMA DE BLOQUEO GIRATORIO

- Diseñado para adaptadores QuickTip de 5/8-11 para el montaje del prisma (incluye conjunto de adaptadores)
- Sistema de bloqueo giratorio con frasco nivelador de precisión de 20 minutos
- Poste interior de aluminio con doble graduación: décimas y métrica
- La perilla de goma es fácil de apretar y aflojar
- Frasco nivelador de precisión fácilmente visible
- Poste exterior fluorescente-amarillo con graduaciones anodizadas
- Incluye adaptadores 07-2090-50A y 07-2090-135A y estuche con correa para el hombro



Juego de Adaptadores QuickTip™

Código	Longitud	Graduaciones Interiores	Peso	Tipo de montaje	Secs.
07-4705-MA-FY	1.55 m	Métricas	1.29 kg	5/8-11	3

4027

MINI POSTE PARA PRISMA DE 0.7M (2.3')

- Sistema de bloqueo giratorio con frasco nivelador de precisión de 20 minutos
- Poste de aluminio con sistema de 2 secciones
- Punta endurecida reemplazable
- Doble Graduación: décimas y métricas
- Adaptador ajustable de 5/8-11 (# 07-2090-135A) incluido
- Extendido: 70 cm, retraído: 50 cm
- Incluye estuche con correa para el hombro



Código	Longitud	Material	Peso	Tipo de montaje
07-4027-TMA-FY	0.7 m	Aluminio	0.56 kg	5/8-11, Aj.

SERIE 4700-SFY ¡NUEVO!

POSTE PARA PRISMA TLV DE 2,6M PLATEADO DE ALTA VISIBILIDAD

- Poste exterior anodizado, de alta visibilidad, de franjas fluorescentes amarillas-plateadas
- Sistema de bloqueo de torsión incorporado con nivel tipo burbuja (precisión de 20 minutos)
- La manilla de hule (caucho) suave es fácil de apretar y aflojar
- Poste interno de aluminio con graduación dual: 10mas y métrica
- Incluye maletín de transporte con correa para el hombro



Código	Longitud	Graduaciones Interiores	Wgt	Tipo de montaje	Secciones
07-4708-SFY	2.6 m	Décimas/métricas	1.5 kg	5/8-11	2



Todas las barras y postes SitePro incluyen estuche con correa para el hombro



Puede colocar el logo de su empresa y la info. de contacto en los postes. Preguntar por los detalles.



4001 MINI POSTE TIPO ESTACA, 1.28 PIES

El mini poste tipo estaca, SitePro, mide solo 32mm de alto. Cuenta con una punta fija de rosca de 5/8-11 para el montaje del prisma. Mayormente usado con un mini prisma.

- Frasco de nivel de precisión de 20 minutos
- Incluye punta de prisma endurecida reemplazable
- La punta puede removerse para usarse como poste extendido, con un diámetro exterior de 32mm

Código	Longitud	Material	Peso	Tipo de montaje
07-4001-FY	0.39 m	Aluminio	0.68 kg	5/8-11, Fijado



4047 MINI BARRA PORTÁTIL DE 4.7"

La Mini barra portátil, SitePro, presenta un tornillo de rosca de 5/8-11 con un frasco de burbuja ajustable. Se usa con cualquier sistema de prisma que se ajuste a la rosca de 5/8-11.

- Altura de 120 mm
- Frasco de burbuja circular ajustable de 20 minutos incorporado
- Punta extraíble
- Estuche de transporte no disponible
- Punta extraíble

Código	Longitud	Material	Peso	Tipo de montaje
07-4047	120 mm	Aluminio	0.18 kg	5/8-11, Fijado



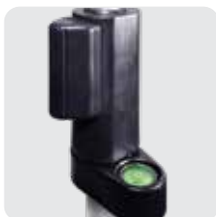
07-1010PBK **¡NUEVO!** KIT BÁSICO COMBINADO, PARA TOPÓGRAFO, CON POSTE DE 8' PARA PRISMA

- Kit básico completo para una medición precisa y mejores resultados para topografía
- Poste de alta visibilidad, de franjas fluorescentes amarillas-plateadas y bípode de aluminio fluorescente amarillo
- Sistema de prisma de inclinación constante de 0/-30 mm, precisión de hasta 5 segundos
- Poste cuenta con sistema de bloqueo de torsión incorporado con nivel tipo burbuja (precisión de 20 minutos)
- La manilla de hule (caucho) suave es fácil de apretar y aflojar
- Poste interno de aluminio con graduación dual: 10mas y métrica

SE ENVÍA EN UN PAQUETE

Tamaño : 142.3 x 27 x 25.5 cm, Peso: 17 lb (7.75 kg)

Código	Longitud
07-1010PBK	Prisma de inclinación 1010 con maletín portátil, poste de prisma de aluminio 4700-SFY de 2.6 m (8 pies) con maletín, bípode de aluminio 4360-FY con maletín



4507-ML POSTE PARA PRISMA DE LIBERACIÓN RÁPIDA

- Poste de prisma de estilo suizo ultra liviano con diámetro de 25.4 mm
- Bloqueo de liberación rápida con frasco de burbuja de 20 minutos
- Compatible con prismas de estilo suizo
- Poste de aluminio con punta endurecida de aluminio

Código	Longitud	Graduaciones interiores	Peso	Tipo de montaje	Secciones
07-4507-ML	2.1 m	Métricas	0.59 kg	Estilo suizo, 'de presión'	2

Garantía de 90 días en todos los postes

Todas las barras y postes SitePro incluyen estuche con correa para el hombro



4602-TM

POSTE PARA PRISMA ROBÓTICO DE FIBRA DE CARBONO DE 8.6 PIES

- Poste exterior de fibra de carbono, con graduación dual (0.01 pies/0.1 cm); poste interior de aluminio negro, con graduación dual (0.01 pies/0.1 cm)
- Pasador de cierre para evitar el deslizamiento en la sección del poste
- Frasco tipo burbuja de 20 minutos
- La perilla de bloqueo giratorio aprieta y afloja fácilmente para asegurar las dos secciones
- Compatible con la mayoría de los sistemas TopCon
- Incluye estuche de transporte



Incluye adaptador de 50 mm

Código	Graduaciones	Longitud	Poste interior	Posiciones del pasador de cierre	Peso
07-4602-TM	Dual	1.52 a 2.60 m	Aluminio	5,5 pies, 6,0 pies, 6,5 pies, 7,0 pies, 7,5 pies, 8,0 pies, 8,5 pies	1,2 kg

EL MEJOR POSTE TOPOGRÁFICO

4626-TM

POSTE PARA PRISMA DE FIBRA DE CARBONO TOPOGRÁFICO QUICKTIP™

Poste multipropósito, liviano, resistente a la intemperie y al agua, diseñado para una rápida adaptación a topografías tipo GPS, robótica o de estación completa.

- Poste de fibra de carbono, con poste interno de aluminio, doble graduación (0.01 pie/0.1 cm)
- Adaptadores QuickTip intercambiables para alcanzar la altura correcta del Objetivo
- Pasador de cierre para evitar el Locking pin secures pole to prevent slipping of pole section
- Frasco de burbujas incorporado de 20 minutos
- La perilla de bloqueo giratorio aprieta y afloja fácilmente para asegurar las dos secciones
- Compatible con la mayoría de los Objetivos, Prismas o Antenas GPS
- Incluye maletín de transporte, adaptador ajustable universal 2090-135A y adaptador de montaje para GPS modelo 2090-150



Juego de Adaptadores QuickTip™

Código	Graduaciones	Longitud	Poste interior	Posiciones del pasador de cierre	Peso
07-4626-TM	Dual	1.52 a 2.60 m	Aluminio	1.8 m, 2.0 m, 2.2 m, 2.4 m	1,2 kg

4507-ML

POSTE PARA PRISMA DE LIBERACIÓN RÁPIDA

- Poste de prisma de estilo suizo ultra liviano con diámetro de 25.4 mm
- Bloqueo de liberación rápida con frasco de burbuja de 20 minutos
- Compatible con prismas de estilo suizo
- Poste de aluminio con punta endurecida de aluminio



Código	Longitud	Graduaciones interiores	Peso	Tipo de montaje	Secciones
07-4507-ML	2.1 m	Métricas	0.59 kg	Estilo suizo, 'de presión'	2

3812/3912

POSTE DE ALCANCE-EXTENSION DE 3.6M

- Ligero, de 3 secciones con punta
- Disponible en aluminio o compuesto con punta de acero
- Secciones de 0.38 m con rayas blancas y rojas alternativas
- Tubos con diámetro de 32 mm con rosca macho y hembra de 5/8-11
- El modelo 3812 incluye estuche y funda de goma



Modelo 3812 mostrado

Código	Longitud	material	Bloqueo	Peso	Tipo de montaje	Secciones
09-3812	3,6 m	Aluminio Rojo/ Blanco	5/8-11	1,54 kg	5/8-11, Aj. H.I.	3
09-3912	3,6 m	Compuesto Rojo/ Blanco	5/8-11	0,91 kg	5/8-11, Aj. H.I.	3



Garantía de 90 días en todos los postes

Todas las barras y postes SitePro incluyen estuche con correa para el hombro

**2022****BARRA MÓVIL DE 2 METROS DE FIBRA DE CARBONO CON CIERRE DE SEGURIDAD**

- Cierre de seguridad para posicionamiento antideslizante, asegurando altura a 2.0 m
- Mecanismo de bloqueo de compresión
- Frasco circular ajustable de 20 minutos incorporado
- Poste telescópico ligero de 2 secciones

Código	Longitud	Alturas	Material	Graduaciones	Peso
09-2022-M	2.0 m	2 m, Plegado a 1.37 m	Fibra de carbono, negro	n/a [no aplicable]	0.82 kg

**2122****BARRA MÓVIL DE 2 METROS DE ALUMINIO CON CIERRE DE SEGURIDAD**

- Cierre de seguridad para posicionamiento antideslizante, asegurando altura a 2.0 m
- Mecanismo de bloqueo de compresión
- Frasco circular ajustable de 20 minutos incorporado
- Poste telescópico ligero de 2 secciones

Código	Longitud	Alturas	Material	Graduaciones	Peso
09-2122-GM	2.0 m	2 m, Plegado a 1.37 m	Aluminio, Fluorescente	Métricas	1.09 kg

**2222****BARRA MÓVIL GPS DE FIBRA DE CARBONO DE 3 POSICIONES CON CIERRE DE SEGURIDAD**

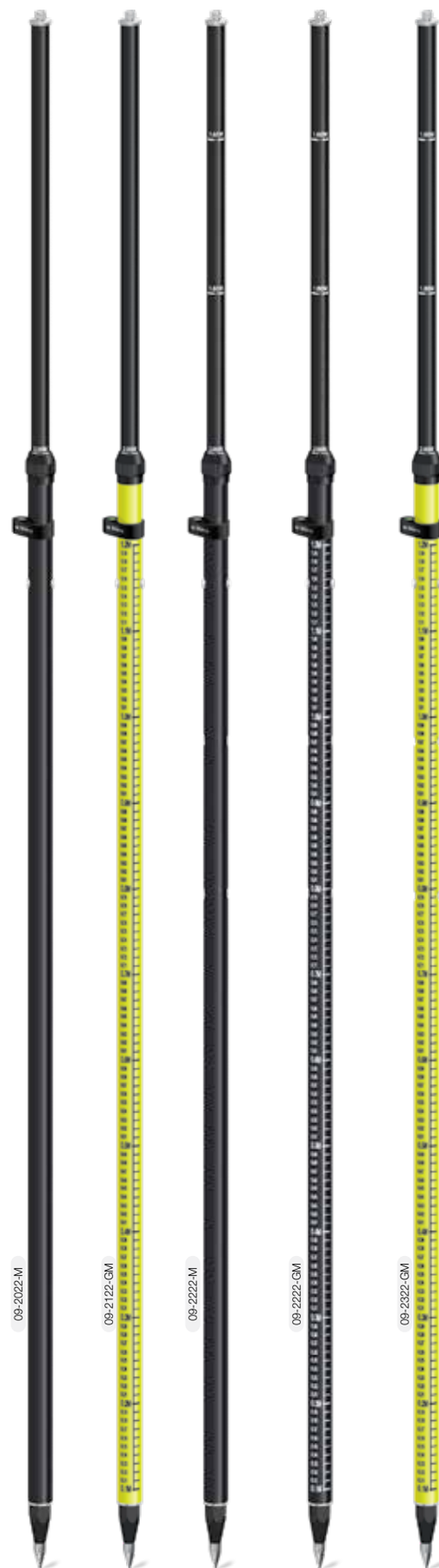
- Barra de fibra de carbono telescópica ligera de 2 secciones
- Cierre de seguridad para posicionamiento antideslizante con sistema de bloqueo de compresión. 3 alturas: 2 m, 1.8 m ó 1.6 m y se pliega a 1.37 m
- Frasco circular ajustable de 20 minutos incorporado

Código	Longitud	Alturas	Material	Graduaciones	Peso
09-2222-M	2.0 m	1.6 m; 1.8 m; 2 m; Se pliega a 1.37 m	Fibra de carbono	n/a	0.82 kg
09-2222-GM	2.0 m	1.6 m; 1.8 m; 2 m; Se pliega a 1.37 m	Fibra de carbono	Métricas	0.82 kg

**2300****BARRA MÓVIL GPS DE ALUMINIO DE 3 POSICIONES CON CIERRE DE SEGURIDAD**

- Barra telescópica de aluminio de 2 secciones.
- Cierre de seguridad para posicionamiento antideslizante con sistema de bloqueo de compresión. 3 alturas: 2 m, 1.8 m ó 1.6 m y se pliega a 1.37 m
- Frasco circular ajustable de 20 minutos incorporado

Código	Longitud	Alturas	Material	Graduaciones	Peso
09-2322-GM	2.0 m	1.6 m; 1.8 m; 2 m; Se pliega a 1.37 m	Aluminio	Métricas	0.99 kg



Garantía de 90 días en todos los postes

Todas las barras y postes SitePro incluyen estuche con correa para el hombro

**2002 / 2102****BARRA MÓVIL DE 2M DE DOS-PIEZAS GNSS**

- Disponible en fibra de carbono ligera o en aluminio
- Altura fija a dos (2) metros
- Frasco circular ajustable incorporado de 20 minutos
- Agarre suave y delicado

Código	Longitud	Graduaciones interiores	Tipo de montaje	Peso	Secciones
09-2002-M	Fijo 2.0 m	Fibra de carbono, negro	5/8-11, Fijo	0.80 kg	2
09-2102-M	Fijo 2.0m	Aluminio, amarillo	5/8-11, Fijo	1.81 kg	2

Ranura para cable

09-2002-M

09-2102-M

SERIE 100**TRÍPODE CON ANTENA GPS**

El trípode con antena GPS SitePro 100S es ideal para aplicaciones de GPS y control de maquinaria, presenta una construcción en aluminio con patas de trípode extensibles y una vara central de 2 metros con mecanismos de cierre giratorio.

- La vara central gira 360° para verificar la calibración de la plomada
- Frasco de burbujas de 8 minutos incorporado
- Vara central de 3 posiciones con pasador de bloqueo de acero ajustable a 3 alturas: 2.0 m, 1.8 m, 1.5 m
- Las patas y vara de aluminio, de trabajo pesado, están recubiertas, electrostáticamente, con pintura de color fluorescente-lima
- El armazón de aluminio es anodizado negro
- Espuelas grandes para césped blando (incluidas) para un mejor agarre maximizando la estabilidad en aplicaciones de terreno blando y evitando desplazamientos. Ideales cuando se usan instrumentos de medición de ángulos como robots
- Brújula con frasco de 8 minutos incorporada
- Adaptador extraíble de cabeza roscada de 5/8-11
- Puntas reemplazables
- Incluye LGSPUR conjunto de espuelas para césped delicado y bolsa pesada modelo **21-81540**

**SOFT-TURF SPURS**

La espuela grande (incluida) para agregar agarre y maximizar la estabilidad en aplicaciones de terreno blando



Código	Tipo de bloqueo	Bloqueo central	Abierto	Plegado	Peso
09-100S-FY	Cierre giratorio	2.0 m, 1.8 m, 1.5 m	201 cm	127 cm	6.8 kg

4250**TRÍPODE CON LIBERACIÓN MODO PULGAR CON ENTRADA SUPERIOR**

- El trípode crea una configuración independiente para postes de antena GNSS o postes para prisma.
- La cabeza universal de montaje superior se ajustará: 25 mm a 38 mm de diámetro
- Tiene botones de gran tamaño, de liberación modo pulgar, para una puesta en marcha rápida en terreno parejo o irregular
- Materiales resistentes al impacto, pies reemplazables y patas de aluminio telescópicas de liberación rápida
- Las piernas se extienden independientemente hasta 180 cm
- Perilla de ajuste fino para definir su configuración
- Incluye estuche



Sistema de sujeción de Techo Abierto

Código	Tipo	Color	Estilo	Abierto	Plegado	Peso
07-4250	Aluminio	Fluorescente-Amarillo	Liberación modo Pulgar	180 cm	108 cm	2.72 kg

07-4250



Todos los bípodes SitePro incluyen bolso de transporte con correa para el hombro



- Sistema de Sujeción de Lateral
- Anti-Aplastamiento
- Se adapta a postes de 25 mm - 38 mm

4260

ANTI-APLASTAMIENTO

BÍPODE ANTI-APLASTAMIENTO DE LIBERACIÓN MODO PULGAR DE SERVICIO MEDIO

- Cabezal de entrada lateral con abrazadera abierta para una configuración rápida y fácil del poste
- Pies reforzados con puntas reemplazables.
- Exclusivo sistema de bloqueo proporciona una rápida sujeción antideslizante
- Ajuste fácil de la altura de las patas de forma independiente con los botones de liberación modo pulgar
- Se ajusta a postes de 25 mm a 38 mm de diámetro
- Incluye correa de velcro para asegurar las patas durante el transporte

Código	Tipo	Color	Estilo	Se ajusta (diámetro del poste)	Abierto	Retraído	Peso
07-4260	Aluminio	Fluorescente-Amarillo	Sistema de Sujeción de Lateral, Anti-Aplastamiento	25 mm a 38 mm	182 cm	108 cm	1.95 kg



- Sistema de Sujeción de Lateral
- Anti-Aplastamiento
- Se adapta a postes de 25 mm-38 mm

4364

ANTI-APLASTAMIENTO

BÍPODE DE ALUMINIO ANTI-APLASTAMIENTO DE LIBERACIÓN MODO PULGAR

- Cabezal descubierto con abrazadera anti-aplastamiento para una configuración rápida y fácil
- Exclusivo sistema de bloqueo proporciona una rápida sujeción antideslizante
- Se ajusta a postes de 25 mm - 38 mm de diámetro
- Ajuste fácil de la altura de las patas de forma independiente con los botones de liberación modo pulgar
- Puntas reemplazables
- Incluye correa de velcro para asegurar las patas durante el transporte

Código	Tipo	Color	Estilo	Se ajusta (diámetro del poste)	Abierto	Retraído	Peso
07-4364-FY	Aluminio	Fluorescente-Amarillo	Sistema de Sujeción de Lateral, Anti-Aplastamiento	25 mm a 38 mm	182 cm	108 cm	2.13 kg



- Sistema de Sujeción de Lateral
- Se adapta a postes de 25 mm-38 mm

4360

BÍPODE DE ALUMINIO CON LIBERACIÓN MODO PULGAR

- Cabezal descubierto con abrazadera anti-aplastamiento para una configuración rápida y fácil
- Exclusivo sistema de bloqueo proporciona una rápida sujeción antideslizante
- Se ajusta a postes de 25 mm-38 mm de diámetro
- Ajuste fácil de la altura de las patas de forma independiente con los botones de liberación modo pulgar
- Puntas reemplazables
- Incluye correa de velcro para asegurar las patas durante el transporte

Código	Tipo	Color	Estilo	Se ajusta (diámetro del poste)	Abierto	Retraído	Peso
07-4360-FY	Aluminio	Fluorescente-Amarillo	Sistema de Sujeción de Lateral	25 mm a 38 mm	182 cm	108 cm	2.13 kg
07-4360-Y	Aluminio	Amarillo	Sistema de Sujeción de Lateral	25 mm a 38 mm	182 cm	108 cm	2.13 kg



- Sistema de Sujeción de Lateral
- Se adapta a postes de 25 mm-38 mm

4360-05

MINI BÍPODE DE LIBERACIÓN MODO PULGAR

- Postes de 25.4 a 31.8 mm de diámetro se ajustan fácilmente a través de la abrazadera abierta
- Postes de 3,81 cm de diámetro pueden ajustarse a través de la parte superior
- Se pliega a 63.5 cm y se extiende a 35 pulgadas 88.9 cm
- Puntas reemplazables

Código	Tipo	Color	Estilo	Se ajusta (diámetro del poste)	Abierto	Retraído	Peso
07-4360-05-FY	Aluminium	Fluorescente Amarillo	Sistema de Sujeción de Lateral	25 mm a 38 mm	90 cm	64 cm	1.6 kg





4365

ANTI-APLASTAMIENTO

BÍPODE DE FIBRA DE CARBONO SISTEMA ANTI-APLASTAMIENTO Y LIBERACIÓN MODO PULGAR

- Cabezal descubierto con abrazadera anti-aplastamiento para una configuración rápida y fácil
- Exclusivo sistema de bloqueo proporciona una rápida sujeción antideslizante
- Se ajusta a postes de 25 mm - 38 mm de diámetro
- Ajuste fácil de la altura de las patas de forma independiente con los botones de liberación modo pulgar
- Puntas reemplazables
- Incluye correa de velcro para asegurar las patas durante el transporte

- Sistema de sujeción Frontal
- Anti-aplastamiento
- Se adapta a postes de 25 mm-38 mm

Código	Tipo	Color	Estilo	Se ajusta (diámetro del poste)	Abierto	Retraído	Peso
07-4365	Fibra de carbono	Negro	Sistema de sujeción Frontal, Anti-aplastamiento	25 mm - 38 mm	182 cm	108 cm	1.86 kg



4361

BÍPODE DE FIBRA DE CARBONO CON SISTEMA LIBERACIÓN MODO PULGAR

- Cabezal de entrada lateral con abrazadera abierta para una configuración rápida y fácil del poste
- Exclusivo sistema de bloqueo proporciona una rápida sujeción antideslizante
- Ajuste fácil de la altura de las patas de forma independiente con los botones de liberación modo pulgar
- Se ajusta a postes de 25 mm a 38 mm de diámetro. Los postes de 38 mm se ajustan fácilmente a través de la parte superior de la abrazadera
- Puntas reemplazables
- Incluye correa de velcro para asegurar las patas durante el transporte

- Sistema de Sujeción de Lateral
- Se adapta a postes de 25 mm-38 mm

Código	Tipo	Color	Estilo	Se ajusta (diámetro del poste)	Abierto	Retraído	Peso
07-4361	Fibra de carbono	Negro	Sistema de Sujeción de Lateral	25 mm a 38 mm	182 cm	108 cm	1.86 kg



4160

BÍPODE PARA MINI PRISMA FIJO

- Cabezal de entrada lateral con abrazadera abierta para una configuración rápida y fácil del poste
- Exclusivo sistema de bloqueo proporciona una rápida sujeción antideslizante
- Las patas están hechas de aluminio sólido con una altura fija de 25 cm

- Sistema de Sujeción de Lateral
- Se adapta a postes de 25 mm-38 mm

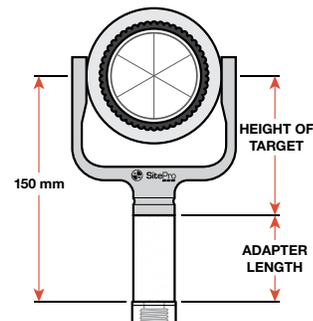
Código	Tipo	Color	Estilo	Se ajusta (diámetro del poste)	Abierto	Retraído	Peso
07-4160	Aluminio	Negro	Longitud Fija	25 mm a 38 mm	25 cm	n/a	0.36 kg

2090 SERIES

ADAPTADORES DE POSTE QUICKTIP™

QuickTip™

- Dispositivo de precisión en aluminio
- Rosca de montaje en poste de 5/8-11
- Compatible con los postes de la serie QuickTip™ y otros postes para prisma con diseño intercambiable
- La longitud de los adaptadores está hecha para alcanzar una altura de 150 mm



Código	Objetivo(s) diseñados para	Altura Objetivo	Adaptador 'L'
07-2090-135A	5/8-11 Aj. Adaptador	50 a135 mm	n/a
07-2090-15	Trimble RMT	135 mm	15 mm
07-2090-150	Antena GPS	0 mm	150 mm
07-2090-35	SitePro 2010M	115 mm	35 mm

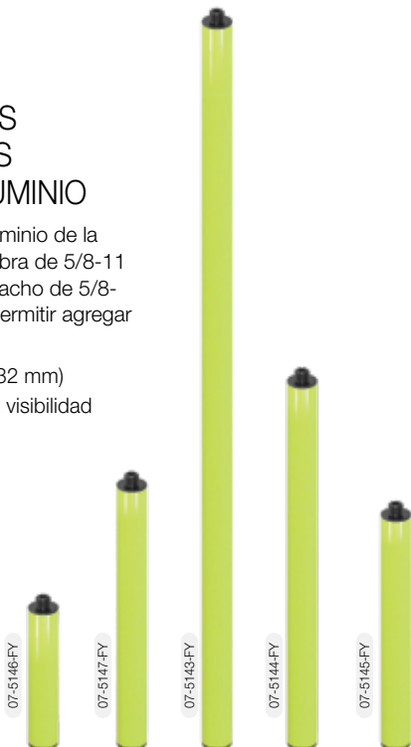
Código	Objetivo(s) diseñados para	Altura Objetivo	Adaptador 'L'
07-2090-50	GPH1, SitePro 03-3024	86 mm	50 mm
07-2090-50A	Prisma Zeiss 360°, CST 1010	100 mm	50 mm
07-2090-73	TopCon 360 Prismas	77 mm	73 mm
07-2090-80	SitePro Mini Prismas	70 mm	80 mm

SERIE 5100

POSTES EXTENSIBLES EN ALUMINIO POSTES EXTENSIBLES EN ALUMINIO

Los postes extensibles de aluminio de la serie 5100 tienen roscas hembra de 5/8-11 en la parte inferior y roscas macho de 5/8-11 en la parte superior para permitir agregar más secciones.

- Diámetro exterior de 1,25" (32 mm)
- Amarillo fluorescente de alta visibilidad
- Varios tamaños disponibles



Código	Longitud	Tipo	Peso
07-5143-FY	1M	Aluminio	0.59kg
07-5144-FY	50cm	Aluminio	0.45kg
07-5145-FY	25cm	Aluminio	0.41kg
07-5146-FY	15cm	Aluminio	0.39kg ¡NUEVO!
07-5147-FY	30cm	Aluminio	0.45kg ¡NUEVO!

07-2131 **¡NUEVO!**

ADAPTADOR 5/8 HEMBRA A 1/4 MACHO

- Funciona en 5/8-11 hembra a 1/4-20 macho
- Peso: 0,08 kg



07-5180 **¡NUEVO!**

ADAPTADOR DOBLE MACHO

- Adaptador doble macho de 5/8-11
- Peso: 0,04kg



07-5181 **¡NUEVO!**

ADAPTADOR DOBLE HEMBRA

- Adaptador doble hembra de 5/8-11
- Peso: 0,04kg



07-2080

ADAPTADOR PARA PRISMA A PRESIÓN

- Adaptador para prismas a presión estilo suizo
- Se monta en un adaptador Tribach de 5/8-11 o en un poste para prisma
- Peso: 0.03 kg



09-114-10

MONTAJE MAGNÉTICO TRIPLE PARA TRIMBLE R10

- Soporte liviano magnético para antenas GNSS en el techo de vehículos
- Diseño de resorte para mayor flexibilidad
- Tres (3) poderosos imanes de 115 mm de diámetro que aseguran la posición de la antena
- Conector de rosca de 5/8-11 para montar la antena GNSS
- 162 mm de altura
- Incluye soporte y adaptador extra alto
- Peso: 1.70 kg



09-114-050 **¡NUEVO!**

SOPORTE MAGNÉTICO SIMPLE CON PUNTA DE 5/8-11

- Base robusta magnética con diámetro de 3,5 pulgadas (90 mm)
- Punta de 5/8 x 11
- Peso: 1.17lb (0.53kg)



07-2090-012 **¡NUEVO!**

ADAPTADOR GPS CON PUNTA DE LIBERACIÓN RÁPIDA

- Punta de liberación rápida Estilo Suizo
- Rosca macho de 5/8-11
- Peso: 0,04kg



07-191-A

ZAPATO TOPO DE POSTE PARA PRISMA

- Cuerpo de aluminio mecanizado con precisión con base de 125,4 mm
- Rosca de 5/8-11
- Altura: 85.6 mm; Peso: 0.16 kg



07-191-B

ZAPATO TOPO DE POSTE PARA PRISMA

- Cuerpo de aluminio de 64 mm de base de ancho
- Rosca de 5/8-11
- Altura: 85.6 mm; Peso: 0.57 kg



07-PS4000 **¡NUEVO!**

BASTON PARA PRISMA, ZAPATO CON SOPORTE PARA LA PUNTA

- Diseñado para bastones de prisma y bipodes
- Cuerpo de aluminio anodizado
- Rosca hembra 5/8-11
- Punta de acero afilada fácil de reemplazar
- Altura: 85,6 mm; Pesa 0,57 kg





07-2090-76

ADAPTADOR DE 76.2 MM GPS DE DESCONEXIÓN RÁPIDA

- Adaptador de aluminio anodizado con conector estilo Leica en la parte inferior y rosca de 5/8-11 en la parte superior
- Se puede combinar con el #2090-24 como adaptador de liberación rápida
- Aumenta 76.22 mm* a GNSS o al poste de prisma
- Peso: 0.06 kg



07-2090-24

ADAPTADOR GPS DE LIBERACIÓN RÁPIDA

- Adaptador de aluminio anodizado con rosca de 5/8-11 en la parte inferior, conector estilo Leica en la parte superior
- Aumenta 24 mm* al largo del poste para prisma o al poste para GNSS
- Peso: 0.02 kg



*Nota: considere las alturas en su sistema informático o cuando procese sus datos en la oficina.

BASES SUREGRIP™ CON ABRAZADERAS DE RÁPIDA LIBERACIÓN ANTI-TRITURACIÓN

SERIE 5200

BASES SUREGRIP DE LIBERACIÓN RÁPIDA

Las bases de liberación rápida SureGrip cuentan con un sistema de sujeción que asegura fácilmente la recolección de información sin triturarla.

- El diseño de liberación rápida anti-trituración cierra la base de forma segura cuando se aprieta
- Se conecta directamente a las abrazaderas de poste
- Asegura fácilmente la recolección de datos gracias al diseño de liberación rápida que bloquea la base cuando se aprieta
- Diseño de aluminio anodizado duradero



Código	Diseñado para ajuste correcto	Peso
10-52139	Ranger 7™, TSC 7™	0.25 kg
10-5265	TSC3	0.21 kg

Código	Diseñado para ajuste correcto	Peso
10-5274	Surveyor 2, Allegro 2	0.23 kg
10-5277	MESA 2, FC-5000, RT3	0.20 kg

Diseñe su propia solución personalizada para asegurar su recolector de datos.



SERIE OCP

SOPORTES DE POSTE CON ABRAZADERA ABIERTA

- Diseñado para un montaje eficiente en postes y barras
- Fabricado en aluminio para mayor durabilidad y rendimiento
- El botón de liberación rápida permite que la base gire en una posición cómoda
- Compatible con SureGrip bases y la mayoría de los bases de la competencia

Código	Descripción	Se ajusta al diámetro
10-5194	Soporte OCP con brújula	32 mm
10-5198	Soporte OCP con ranura de para Radio	38 mm
10-5199	Soporte OCP con ranura de para Radio	32 mm

SERIE QR

ABRAZADERAS DE LIBERACIÓN RÁPIDA

- Se fija fácilmente al poste con un diseño especial para evitar apretar demasiado el tornillo de la abrazadera
- Ideal para topografías RTK y GNSS que requieren un poste y un recolector de datos
- Hecho de aluminio anodizado para mayor durabilidad y rendimiento.
- Compatible con los bases de liberación rápida más populares para recolección de datos
- Compatible with most popular quick-release cradles to hold data controllers

Código	Descripción	Se ajusta al diámetro
10-5215	Abrazadera de poste QR	32 mm
10-5215X	Abrazadera de poste con frasco 20 minutos	32 mm
10-52154	Abrazadera de poste QR con brújula	32 mm

SERIE BAS

SISTEMAS DE ROTULAS

- El sistema de rótulas está diseñado para permitir un posicionamiento ágil desde la posición del controlador
- Asegura fácilmente la recolección de datos gracias al diseño de liberación rápida que bloquea la base cuando se aprieta
- Abrazadera de poste de liberación rápida
- Diseño de aluminio anodizado duradero

Código	Descripción	Se ajusta al diámetro
10-52160	Abrazadera de poste BAS	32 mm
10-52201	Enlace BAS	Bola del cilindro de 25.4 mm



11-750

NIVEL DE BARRA

- Se ajusta a barras redondas o rectangulares para la configuración del nivelador a conveniencia
- Carcasa de aluminio resistente, la barra de nivelación funciona rápidamente
- Frasco de burbujas grande y fácil de leer de 30-min
- Equipo de montaje incluido



11-751

VARILLA DE NIVEL CON ABRAZADERA

- Se sujeta a una barra de hasta 32 mm de diámetro
- Perilla de bloqueo de giro para barra o poste
- Frasco de burbujas de 20-min para una configuración rápida y precisa
- El espejo especial permite la lectura directa de la burbuja



ALQR20-ELAZ

TRÍPODE ELEVABLE EN ALUMINIO

El ALQR es un trípode en aluminio, de servicio o gama mediana, con abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación.

- Columna central ajustable. Rango de ajuste de altura de 54 cm. Con sistema de engranaje y cremallera metálica para un movimiento continuo uniforme
- Columna interna especial proporciona un ajuste adicional de 56 cm de altura
- Pie de aluminio con puntas intercambiables de acero endurecido
- Piezas recubiertas para mayor durabilidad y resistencia al desgaste
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso
01-ALQR20ELAZ	2.95 m	1.22 m	Abrazadera o sujetador sencillo	5/8-11, Plano	6.8 kg

FGC20ELAZ

TRÍPODE ELEVABLE COMPUESTO

El FGC20 es un trípode de fibra de vidrio de servicio o gama mediana, con abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación. Columna central ajustable. Rango de ajuste de altura de 51 cm. Con sistema de engranaje y cremallera metálica para un movimiento continuo uniforme.

- Patas de extensión de doble banda y abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación para mejor estabilidad
- Las bisagras de aluminio mecanizadas proveen una base de montaje estable
- Pie de aluminio con puntas intercambiables de acero endurecido
- Piezas recubiertas para mayor durabilidad y resistencia al desgaste
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso
01-FGC20ELAZ-B	2.36 m	1.22 m	Abrazadera o sujetador sencillo	5/8-11, Plano	6.7 kg

FGH30ELAZ

TRÍPODE ELEVABLE COMPUESTO

El FGHD30 es un trípode de servicio o gama pesada, con abrazaderas dobles para extra estabilidad. Columna central ajustable alta con rango de ajuste de altura de hasta 112 cm. Con sistema de engranaje y cremallera metálica para un movimiento continuo uniforme.

- Patas de extensión de doble banda y abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación para mejor estabilidad
- Las bisagras de aluminio mecanizadas proveen una base de montaje estable
- Pie de aluminio con puntas intercambiables de acero endurecido
- Piezas recubiertas para mayor durabilidad y resistencia al desgaste
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso
01-FGH30ELAZ-DCB	3.86 m	1.82 m	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	15 kg

TRÍPODES ELEVABLES



01-ALQR20ELAZ

01-FGC20ELAZ-B



PALANCA DE SUJECION DE FACIL LIBERACION

01-FGH30ELAZ-DCB

Opción para colocar el logo de su empresa y la información de contacto. Favor solicitar detalles.

RHIVIZ20-B

TRÍPODE COMPUESTO ROBÓTICO SALAMANDER®

- Ideal para estaciones robóticas y scanners láser o láseres de construcción donde la precisión es requerida.
- Puntal y patas con ranura de lengüeta para estabilidad y rendimiento precisos
- El diseño de doble abrazadera de alta resistencia agrega estabilidad adicional, tanto la abrazadera como el tornillo mariposa
- Patas de extensión de doble banda y abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación para mejor estabilidad
- Cabezal plano mecanizado de precisión de 17 cm con orificio central de 6 cm para una fácil configuración
- Almohadilla grande para una sujeción sólida y para mejorar la estabilidad en cualquier terreno
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte, correa de retención, tapa protectora para el cabezal, herramienta de ajuste

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-RHIVIZ20-B	180 cm	114 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	8.1 kg	Color negro

SHIVIZ20-B

TRÍPODE SALAMANDER TOPOGRÁFICO COMPUESTO

- Ideal tanto para topografía como para instrumentos de precisión para construcción
- Gran empuñadura, tipo de bloqueo rápido
- Patas y puntales compuestos con herrajes metálicos resistentes al desgaste
- Patas de extensión de doble banda y abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación para mejor estabilidad
- Cabezal plano de aluminio mecanizado de precisión con orificio central para una fácil configuración
- Pie de aluminio con puntas intercambiables de acero endurecido
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil hacia el lugar de trabajo

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-SHIVIZ20-B	180 cm	114 cm	Abrazadera o sujetador sencillo	5/8-11, Plano	7.5 kg	Color negro

VHIVIZ20-B

TRÍPODE SALAMANDER CONTRATISTA COMPUESTO

- Ideal para instrumentos de construcción ópticos y láser.
- Trípode de fibra de vidrio de peso medio
- Gran empuñadura, tipo de bloqueo rápido
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Patas de extensión de doble banda y abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación
- Las bisagras y el cabezal de aluminio mecanizados proporcionan una base de montaje estable
- Pie de aluminio con puntas intercambiables de acero endurecido
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil hacia el lugar de trabajo

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-VHIVIZ20-B	180 cm	114 cm	Abrazadera o sujetador sencillo	5/8-11, Plano	7.2 kg	Color negro

ALHVZ20

TRÍPODE SALAMANDER CONTRATISTA EN ALUMINIO

- Ideal para instrumentos de construcción ópticos y láser
- Peso mediano, aluminio de gran calibre con patas de doble banda para estabilidad adicional
- Abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación
- Pie de aluminio con puntas intercambiables de acero endurecido
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-ALHVZ20	163 cm	102 cm	Abrazadera o sujetador sencillo	5/8-11, Plano	4.6 kg	Color negro



LA PRIMERA SERIE DE TRÍPODES **HI-VIZ** DISEÑADA PARA TODOS LOS AMBIENTES Y TERRENOS.



HVFG-DC

TRÍPODE SITEMAX™ COMPUESTO DE CABEZAL CON DOBLE ABRAZADERA

El SiteMax HVFG es el trípode de fibra de vidrio para trabajo pesado de mejor valor en el mercado. El diseño de doble abrazadera de alta resistencia agrega estabilidad adicional. El cabezal redondeado agrega aún más estabilidad a su equipo.

- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Patas de extensión de doble banda y abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación adicional más estabilidad
- Sistema de transporte con manija ergonómica
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte, correa de retención, tapa protectora para el cabezal, herramienta de ajuste

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-HVFG20-DCB	183 cm	119 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	8.2 kg	Color negro
01-HVFG20-DCO	183 cm	119 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	8.2 kg	Color naranja



WDF20-DC

TRÍPODE COMPUESTO EN MADERA , ABRAZADERA DUAL

- El mejor trípode en madera compuesto de alta resistencia del mercado
- El diseño de doble abrazadera de alta resistencia agrega estabilidad adicional
- La combinación de patas de madera con tacos de fibra de vidrio proporciona estabilidad y resistencia a la intemperie
- Patas de extensión de doble banda y abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación adicional más estabilidad
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte, correa de retención, tapa protectora para el cabezal, herramienta de ajuste

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-WDF20-DCB	183 cm	107 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	7.2 kg	Color negro
01-WDF20-DCO	183 cm	107 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	7.2 kg	Color naranja



WDF20

TRÍPODE COMPUESTO EN MADERA, ABRAZADERA SENCILLA

- El diseño de abrazadera sencilla de alta resistencia agrega estabilidad adicional
- La combinación de patas de madera con tacos de fibra de vidrio proporciona estabilidad y resistencia a la intemperie
- Patas de extensión de doble banda y abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación adicional más estabilidad
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Puntas intercambiables
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte, correa de retención, tapa protectora para el cabezal, herramienta de ajuste

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-WDF20-B	183 cm	107 cm	Abrazadera o sujetador sencillo	5/8-11, Plano	7.2 kg	Color negro
01-WDF20-O	183 cm	107 cm	Abrazadera o sujetador sencillo	5/8-11, Plano	7.2 kg	Color naranja



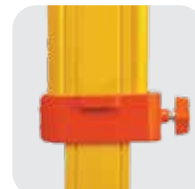
WDW20

TRÍPODE EN MADERA, TORNILLO MARIPOSA

El trípode WDW está hecho de madera dura de alta calidad con patas de extensión de marco ancho y tacos de 25.4 mm de diámetro. Está diseñado para absorber y amortiguar las vibraciones, lo que agrega estabilidad a su equipo.

- Abrazadera tipo tornillo mariposa con herrajes de aluminio para máxima estabilidad
- Resistente al desgaste con acabados metálicos tratados con recubrimiento
- Pie de aluminio con puntas intercambiables de acero endurecido
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte, correa de retención, tapa protectora para el cabezal, herramienta de ajuste

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-WDW20HV-O	183 cm	107 cm	Tornillo Mariposa	5/8-11, Plano	7.2 kg	Color naranja





01-TLS

CORREA DE SUJECIÓN PARA TRÍPODE

- Usar con trípodes con soporte de bloqueo de abrazadera en las patas
- Fija las piernas en su lugar para mantener la estabilidad mientras se utiliza el trípode
- Usar con los modelos **RHIVIZ20** y **HVFG-DC** de



01-TFG2

GUÍA PARA PISOS (SUELOS)

- Ideal cuando se instala un trípode en superficies resbaladizas y pisos de concreto. Hace que la instalación sea más rápida.
- Brazos de aluminio de alta resistencia con ranuras para extender y estabilizar las patas del trípode a 65 cm del centro; ranuras adicionales para extenderse 35,6 cm desde el centro
- Trípode se monta en las patas que tienen ranuras y correas de hule
- Peso: 0.45 kg



ALQR20-DCOR

TRÍPODE EN ALUMINIO ROBÓTICO CON DOBLE ABRAZADERA

Los trípodes de la serie ALQR (peso medio) están hechos de aluminio de alto calibre. Proporcionan una estabilidad adicional gracias a sus patas de doble banda.

- Abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación
- Cabezal plano mecanizado de precisión de 17 cm con orificio central de 6 cm para una fácil configuración
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Puntas intercambiables
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-ALQR20-DCOR	163 cm	102 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	4.7 kg	Color naranja

ALQR20-DC

TRÍPODE EN ALUMINIO PARA TRABAJO PESADO, SISTEMA DE DOBLE ABRAZADERA

Los trípodes de la serie ALQR (peso medio) están hechos de aluminio de alto calibre. Proporcionan una estabilidad adicional gracias a sus patas de doble banda.

- Abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Puntas intercambiables
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-ALQR20-DCB	163 cm	102 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	4.6 kg	Color Negro
01-ALQR20-DCO	163 cm	102 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	4.6 kg	Color naranja

ALQR20

TRÍPODE EN ALUMINIO DE FÁCIL LIBERACIÓN

Los trípodes de la serie ALQR (peso medio) están hechos de aluminio de alto calibre. Proporcionan una estabilidad adicional gracias a sus patas de doble banda.

- Abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Puntas intercambiables
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-ALQR20-B	163 cm	102 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	4.6 kg	Color Negro
01-ALQR20-O	163 cm	102 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Plano	4.6 kg	Color naranja



ALQR40

TRÍPODE EN ALUMINIO CON CABEZA DE DOMO

Los trípodes de la serie ALQR (peso medio) están hechos de aluminio de alto calibre. Proporcionan una estabilidad adicional gracias a sus patas de doble banda.

- Cabezal de domo para una configuración rápida con equipo balanceado y láser
- Abrazaderas o sistema de sujeción de fácil liberación
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Puntas intercambiables
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-ALQR40-B	163 cm	102 cm	Abrazadera o sujetador doble	5/8-11, Domo	4.6 kg	Color Negro

ALW20

TRÍPODE EN ALUMINIO CON TORNILLO MARIPOSA

El ALW20 es un trípode en aluminio de alta resistencia con abrazaderas de tornillo de mariposa.

- Bisagra, abrazadera y zapatas en aluminio
- Puntas intercambiables
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-ALW20-B	165 cm	107 cm	Wing Screw	5/8-11, Plano	4.6 kg	Black

ALW10

MINI-TRÍPODE EN ALUMINIO CON TORNILLO MARIPOSA

El trípode ALW10 es de baja dimensión, pero es resistente y para trabajo pesado. Cuenta con una cabeza estándar con abrazaderas de tornillo mariposa.

- Bisagra, abrazadera y zapatas en aluminio
- Puntas intercambiables
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Incluye: correa de transporte y herramienta de ajuste

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-ALW10-B	73 cm	56 cm	Wing Screw	5/8-11, Plano	2.9 kg	Color Negro

ALC20

TRÍPODE EN ALUMINIO CON ABRAZADERA SENCILLA

El ALC es un trípode liviano para contratistas en aluminio con sistema de fácil sujeción y tornillos tipo bisagra ajustados individualmente.

- Bisagra, abrazadera y zapatas en aluminio con puntas intercambiables
- Piezas metálicas recubiertas resistentes al desgaste
- Incluye: correa de hombro, de trabajo pesado, para transporte ágil

Código	Extender	Contraer	Sujeción	Estilo Cabecero	Peso	Piezas metálicas
01-ALC20-B	165 cm	99 cm	Quick Clamp	5/8-11, Plano	4.1 kg	Color Negro
01-ALC20-O	165 cm	99 cm	Quick Clamp	5/8-11, Plano	4.1 kg	Color naranja



FÁCIL, RETRÁCTIL Y TRANSPORTE

Llevar su trípode hacia y desde el lugar de trabajo con otros equipos o herramientas puede ser engorroso. La correa para el hombro de trabajo pesado resistente lo hace más fácil.

La correa se incluye con todos los trípodes SitePro y tiene un cinturón de tela incorporado con un clip de bloqueo para asegurar las patas del trípode.





SERIE SPR

BARRA CON GRADUACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO PARA TOPÓGRAFO

Nuestras barras más populares diseñadas para topógrafos, son las barras de nivel de la serie SPR de SitePro. Están fabricadas en fibra de vidrio rígido y duradero y han sido reforzadas para mayor resistencia y estabilidad. Las secciones telescópicas con forma oval-rectangular hacen que las barras niveladoras, de la serie SPR, sean fáciles de agarrar y permite que las escalas ampliadas sean fáciles de leer. Las escalas de medición son resistentes al deslumbramiento y están recubiertas para evitar el desgaste.

- Los botones con resorte redondeados son seguros y duraderos y proporcionan un bloqueo seguro de las secciones. Están diseñados para resistir el atasco de los escombros
- La escala de medición trasera permite a los usuarios leer las medidas a la altura de los ojos
- Adaptador hembra de 1/4-20 en la sección superior para montaje del prisma
- La fibra de vidrio (no conductiva) es resistente al agua y a la corrosión
- Graduaciones resistentes al deslumbramiento, fáciles de leer y la escala de medición en la parte posterior, son adecuadas para muchas mediciones de altura y distancia
- Las secciones son removibles para facilitar la limpieza

Código	Longitud	Graduaciones	Secciones	Plegado	Peso
11-SPR05-M	5 m	Métrica 'E', mm	4	145 cm	2.8 kg
11-SPR07-M	7.6m	Métrica "E", mm	6	149 cm	2.3 kg



La serie SPR incluye estuche con correa para transporte

SERIE SCR

BARRA CON GRADUACIÓN EN FIBRA DE VIDRIO PARA CONSTRUCCIÓN

Las barras de nivel SitePro de la Serie SCR están fabricadas con fibra de vidrio (no conductiva) duradera, resistente a la corrosión. Las secciones telescópicas son livianas y de forma rectangular con esquinas redondeadas que facilitan el agarre de la barra.

Cuenta con armazones separadas en las esquinas delanteras para proteger la escala, de fácil de lectura, del desgaste. Las escalas son resistentes al deslumbramiento y están recubiertas lo que las protege del desgaste.

- Los botones Delrin® con resorte aseguran las secciones de forma segura y están diseñados para resistir el atasco de los escombros
- La escala de medición trasera permite a los usuarios leer las medidas a la altura de los ojos
- La forma rectangular permite que la abrazadera del detector láser se monte en cualquier sección de la barra de nivel
- La fibra de vidrio, no conductiva, es resistente al agua y a la corrosión
- Las secciones son extraíbles para facilitar la limpieza

Código	Longitud	Graduaciones	Secciones	Plegado	Peso
11-SCR05-M	5 m	Métrica 'E'	4	145 cm	2.8 kg
11-SCR05-MC	5m/16-ft	Métrica 'E'/8ths	4	145 cm	2.8 kg



La serie SCR incluye estuche con correa de transporte



CONSEJO DE MONTAJE PARA MINI PRISMA

Los botones de sección son redondeados para proporcionar un bloqueo firme y seguro de las secciones, y así resistir el atasco de los escombros.



BOTONES CON RESORTE SEGUROS Y DURADEROS

Los botones de sección son redondeados para proporcionar un bloqueo firme y seguro de las secciones, y así resistir el atasco de los escombros.



CONSEJO DE MONTAJE PARA MINI PRISMA

Los botones de sección son redondeados para proporcionar un bloqueo firme y seguro de las secciones, y así resistir el atasco de los escombros.



PARTE POSTERIOR IMPRESA

La escala de medición trasera permite a los usuarios leer las medidas a la altura de los ojos

11-SPR07-M FRENTE

11-SPR07-M ATRÁS

11-SCR05-M FRENTE



SERIE 11-8

BARRAS EN ALUMINIO PARA NIVELACIÓN

La barra de nivelación de aluminio telescópica SitePro está construida con una aleación de aluminio duradera y liviana que permite una extensión delicada evitando el ruido innecesario.

- Barras de nivelación de aluminio telescópicas livianas y duraderas
- Grosor de pared de aluminio resistente
- Graduaciones fáciles de leer con escala de medición en la parte posterior para lectura directa a la altura de los ojos
- Tres unidades de medida diferentes disponibles: 8tas, centésimas y Métrica
- Incluye burbuja de nivelación y estuche de transporte



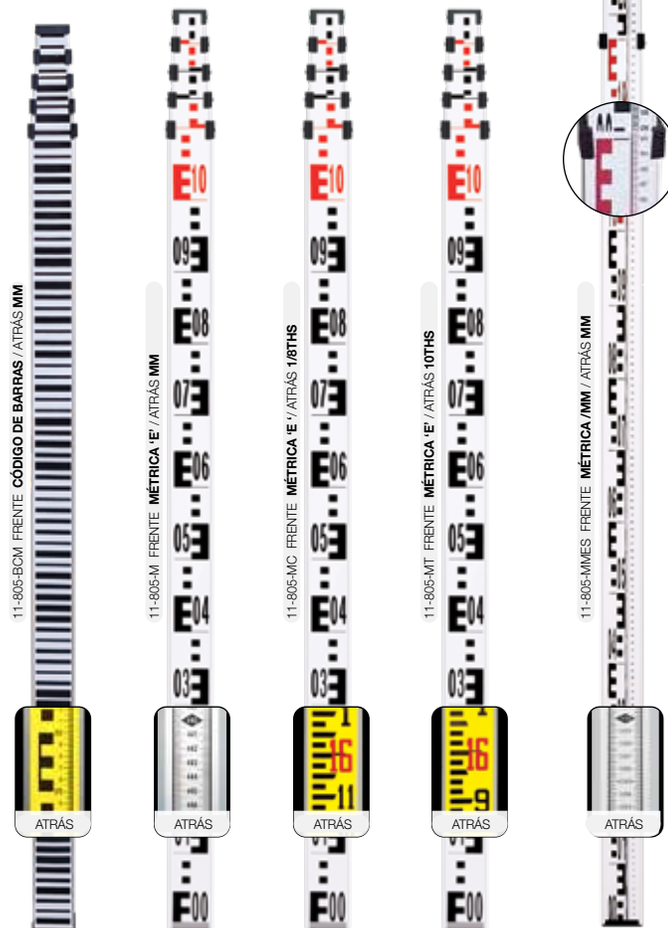
BOTÓN A PRESIÓN

Botones de alta resistencia con juntas de sección moldeadas por inyección para bloqueo seguro de las secciones telescópicas.



NIVEL DE VARILLA CONECTABLE

El accesorio de la burbuja se engancha fácilmente en la ranura para nivelar rápidamente las barras de aluminio.



Código	Longitud	Graduaciones-cara frontal	Graduaciones-cara posterior	Secciones	Plegado	Peso
11-804MMES	4m	Métrica 'E' mm	Métrica mm, Topógrafo	4	98 cm	1.45 kg
11-805-BCM	5m	Código de barras	Métrica 'E'	5	122 cm	1.6 kg
11-805-M	5m	Métrica 'E'	Métrica mm	5	122 cm	1.6 kg
11-805-MC	16-ft/5m	Métrica 'E'	Pies	5	122 cm	1.6 kg
11-805-MT	16-ft/5m	Métrica 'E'	Pulgadas/octavas	5	122 cm	1.6 kg
11-805-MMES	5m	Métrica 'E' mm	Métrica mm, Topógrafo	5	122 cm	1.6 kg
11-805-MMMV	5m	Métrica, 1/2cm, mm	Métrica mm	5	122 cm	1.6 kg
11-805W-MMES	5m	Ancho - métrica 'E' mm	Métrica mm, Topógrafo	5	122 cm	2.2 kg
11-807W-MMES	7m	Ancho - métrica 'E' mm	Métrica mm, Topógrafo	6	162 cm	3.0 kg

INCLUYE ESTUCHE DE TRANSPORTE

Todas las barras de aluminio de la serie SitePro 11-8 incluyen un estuche con bolsa para accesorios y correa para el hombro.

11-TURL

BASE GIRATORIA DE BARRA DE NIVELACIÓN DE 5 PULGADAS

La base giratoria SitePro es usada para mejorar la precisión de las mediciones en terrenos blandos.

- De acero fundido pintado de color fluorescente-rojo para durabilidad y larga vida útil
- Asa de transporte con puntos de tierra
- El domo es una media bola de 1,2 pulgadas (3.0cm); Diámetro: 12.7cm
- Altura del pie hasta la parte superior de la media bola: 7 cm
- Peso: 3.0 kg
- Conjunto de dos (2) bases giratorias





APLICACIONES

- Topografía terrestre
- Construcciones en general
- Cumplimiento de la ley
- Construcción de carreteras
- Utilidades
- Avalúo de Bienes Raíces



PS 401M

SERIE PROFESIONAL

RUEDA DE MEDICIÓN PROFESIONAL DE 1 M, MÉTRICA

Construcción completamente de acero con precisión de 1 cm en medición y contador accionado por correa. Los profesionales cuentan con un diseño duradero y una medición precisa y confiable gracias a la rueda de radios de acero de 32 cm (1 m de circunferencia) brindando el mejor desempeño en terrenos difíciles.

- El contador de 5 dígitos registra hasta 9,999.9 metros con una cómoda perilla de reposo
- La rueda de 1 m de circunferencia, y el neumático ancho de hule facilitan la medición con precisión en terrenos ásperos e irregulares
- El freno de rueda evita el deslizamiento y permite un fácil transporte sin perder la medición
- El soporte de rueda incorporado mantiene la rueda en posición vertical
- El mango de agarre se pliega para un almacenamiento en espacio reducido cuando no está en uso

Código	Diámetro de la rueda	Circunferencia	unidades	Peso	Altura extendida	Altura plegada
31-PS401M	0.318 M	1 M	M	1.95 kg	116 cm	55 cm



APLICACIONES

- Paisajismo
- Construcciones en general
- Cumplimiento de la ley
- Construcción de carreteras
- Avalúo de Bienes Raíces
- Remodelación de casa



RS 312M

SERIE DE CONTRATISTA

RUEDA DE MEDICIÓN DEL CONTRATISTA 0.318M

Rueda de aluminio de tres radios con llanta de hule ancho moldeado con precisión. Rueda de medición asequible, fácil de usar y más precisa en terrenos irregulares que otras ruedas en el mercado.

- Contador de 5 dígitos de fácil lectura
- Mango telescópico de aluminio de 3 secciones con cerrojos de palanca es plegable para facilitar el almacenamiento
- La robusta carcasa del medidor, probada en la industria, es de polietileno fundido de alta resistencia
- Mide en ambas direcciones
- Cuenta con interruptor para restablecer el contador en <00000>
- Cómoda y ergonómica empuñadura tipo pistola
- El soporte de pata plegable mantiene la rueda en posición vertical cuando no está en uso

Código	Diámetro de la rueda	Circunferencia	unidades	Peso	Altura extendida	Altura plegada
31-RS312M	0.318 M	1 M	Mm/dm	1.5 kg	113 cm	66 cm



CINTAS DE MEDICION

SERIE-34

CINTAS DE FIBRA DE VIDRIO

- Duraderas con fibra de vidrio recubierta de PVC , impermeable
- Graduaciones de doble cara
- Fácil de rebobinar con diseño de carrete rápido (relación de 3:1), con manivela plegable
- El ancho de la cinta es de 12.7 mm

Código	Longitud	Unidad de medida
34-Y30M	30 M	Metro/cm /mm
34-Y50M	50 M	Metro/cm /mm
34-Y100M	100 M	Metro/cm /mm

SERIE-32

CINTAS DE ACERO

- Cintas de acero precisas y duraderas con estabilidad de temperatura para un desempeño superior
- La cinta graduada, con revestimiento de nylon, resistente al desgaste soporta las condiciones extremas
- El ancho de la cinta es de 12.7 mm; Graduaciones de doble cara
- Fácil de rebobinar con diseño de carrete rápido (relación de 3:1), con manivela plegable

Código	Longitud	Unidad de medida
32-30MA	30 m	Metro/cm /mm
32-50MA	50 m	Metro/cm /mm
32-100MA	100 m	Metro/cm /mm

SERIE 35

CINTAS DE PROFUNDIDAD

- Las cintas livianas de fibra de vidrio son resistentes y versátiles
- Ideales para medir en el agua, el barro y en terrenos irregulares

Código	Longitud	Unidad
35-30MM	30 M	Metro
35-50MM	50 M	Metro





SmartTRAK

★ MADE IN ★
USA
OF GLOBAL COMPONENTS



ST101

LOCALIZADOR MAGNÉTICO SMART-TRAK™

- Ergonomía de alta precisión y diseño balanceado para la operación con una sola mano
- Amplia pantalla LCD para los resultados de la búsqueda visual. Indicador numérico 0-99 con gráfico de barras de intensidad de señal e indicador de nivel de batería
- El altavoz impermeable de alto grado es resistente al agua y al polvo para asegurar años de funcionamiento confiable
- La carcasa robusta es resistente al agua y al polvo para asegurar años de operación confiable
- Tubo (IP67) y punta impermeables para ubicar incluso en los entornos y condiciones climáticas más difíciles



ST102

LOCALIZADOR MAGNÉTICO SMART-TRAK™

El ST102 presenta la Smart-Search Technology™ (patente pendiente) que proporciona una precisión milimétrica alrededor de cercas u otros objetos metálicos grandes.

- Ergonomía de alta precisión y diseño balanceado para la operación con una sola mano
- Amplia pantalla LCD para los resultados de la búsqueda visual. Indicador numérico 0-99 con gráfico de barras de intensidad de señal e indicador de nivel de batería e Indicador de polaridad Norte/Sur
- Cuatro (4) modos de operación: Estándar, Borrado, Smart+, Smart-
- El altavoz impermeable de alto grado es resistente al agua y al polvo para asegurar años de funcionamiento confiable
- La carcasa robusta es resistente al agua y al polvo para asegurar años de operación confiable
- Tubo (IP67) y punta impermeables para ubicar incluso en los entornos y condiciones climáticas más difíciles



LA ELECCIÓN INTELIGENTE PARA LOCALIZAR METALES FERROSOS

CLAVOS MAGNÉTICOS
30cm to 32cm

REBAR: BARRAS DE REFUERZO
2.7m

MARCADORES DE INSPECCION
3m

TAPAS DE REGISTRO
3m

TUBO DE HIERRO FUNDIDO (10CM)
3m

AGARRADERAS DE TANQUE SEPTICO
1.3m



Los localizadores SmartTrak presentan una garantía limitada de siete (7) años. A menos que se especifique lo contrario, los accesorios incluyen una garantía limitada de 90 días.

	59-ST102	59-ST101
Salida de audio:	Tono de frecuencia de 10Hz, aumenta con la intensidad del campo magnético	
Salida visual:	LCD - Numérico 0-99, gráfico de barras de intensidad de señal	
Sensibilidad:	6 configuraciones	
Búsqueda inteligente	Si	No
Volumen:	4 configuraciones	
Modos:	Estándar, Borrado, Smart+, Smart-	Estándar
Poder:	Seis baterías alcalinas AA: 50 horas (funcionamiento intermitente)	
Temperatura de funcionamiento:	-25°C a 60°C	
Peso:	1.13 kg con baterías	
Longitud:	108.6 cm	
Entorno:	IP54 – plastic housing; IP67 – sensor tube to below plastic housing	
Incluye:	Estuche de transporte, baterías, manual	

17-MCP32-FH

PÚA PARA TAPA DE REGISTRO

Ideal para levantar rejillas de drenaje y tapas de alcantarilla de forma segura mientras protege sus manos de lesiones, así como la espalda.

- Hecho de acero para herramientas de alta calidad de 16 mm
- Punta de cabeza plana de acero endurecido
- Longitud: 81.3 cm





17-RF48E, 17-RF64E
MARTILLO DE INGENIERO
DE 1.36 KG/1.8 KG

- La cabeza es de acero forjado, endurecido y templado
- Ambas caras, con acabado de máquina, biseladas y completamente pulidas
- Diseñado para picos sobresalientes y clavos endurecidos, cinceles fríos, cinceles de ladrillo, punzones, taladros de estrella
- Mango de fibra de vidrio amarillo texturizado que permite golpes más firmes en un entorno donde el giro es restringido
- Empuñadura acanalada para evitar el deslizamiento del martillo de la mano



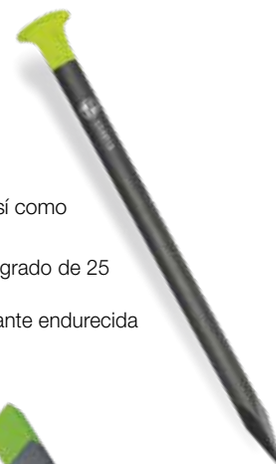
17-EWB3-4LB
1.8 KG CLUB/MARTILLO DE
PERFORACIÓN

- La cabeza es de acero forjado, endurecido y templado. Ideal para usar con cinceles, punzones, taladros de estrella y clavos endurecidos.
- Mango de 25.4 cm y empuñadura para reducción de golpes
 - Permite golpes firmes con un giro restringido
 - La cabeza y el mango están forjados en una sola pieza y tienen un recubrimiento UV negro
 - Ambas caras completamente pulidas



17-FP18FY
PERNO ROMPE HIELO
DE 45.7 CM

- Ideal para romper tierra endurecida, seca, así como tierra congelada.
- Hecho de acero para herramientas de alto grado de 25 mm de diámetro
 - Tapa de botón de 50 mm y punta de diamante endurecida
 - Pesa 1.8 kg



17-GAD18
GAD DE 45.7 CM

- Idealmente usado para romper, astillar, cincelar y partir rocas.
- Tamaño: 19 mm x 38 mm
 - Hecho de acero para herramientas de alta calidad
 - Punta de acero endurecido
 - Pesa 2.4 kg



SERIE COLO
MACHETES DE TRABAJO PESADO

Los machetes de la serie COLO son cuchillas de acero templado de alta resistencia para mayor resistencia y vida útil. Además son los más vendidos del mundo y cuentan con garantía de por vida.

- Hechos en Colombia
- El mango ergonómico de 12.7 cm está hecho de madera duradera y diseñado para un mejor agarre y mayor vida útil
- Cuchilla de acero de 2.5 mm de espesor para mayor resistencia (49 HRC)



El machete más vendido del mundo con garantía de por vida

- Cuchilla re-afilable se extiende a través del mango remachado para mayor durabilidad

Código	Longitud de la cuchilla	Tipo de mango	Calificación HRC	Peso
17-COLO18-W*	45 cm	Madera perfilada	49 +/- 1	580 g
17-COLO22-W*	55 cm	Madera perfilada	49 +/- 1	580 g

Código	Longitud de la cuchilla	Tipo de mango	Calificación HRC	Peso
17-COLO24-W*	60 cm	Madera perfilada	49 +/- 1	623 g
17-COLO28-W	71 cm	Madera perfilada	49 +/- 1	646 g

* Disponible al por menor, llamar por más detalles

1 Guaranteed not to break with normal use. Find more details at dwsitepro.com

CROC SERIES
MACHETES PRO MARTINDALE®

Los machetes de la serie CROC están hechos de acero británico enrollado a mano. Cada cuchillo está hecho individualmente mediante un proceso de laminado manual de acero-carbono británico de alta calidad, lo que los hace fuertes y duraderos.

- La cuchilla de acero-carbono de 2.25 mm de espesor es fuerte y duradera (45-52 HRC)
- El mango de 12.7 cm está disponible en madera de haya sólida o plástico duradero
- Empuñadura (mango) giratoria
- Cuchilla re-afilable se extiende a través del mango remachado para mayor durabilidad



MARTINDALE
REGD. IN ENGLAND

Código	Longitud de la cuchilla	Tipo de mango	Calificación HRC	Peso
17-CROC22-P	55 cm	Mango de plástico	45-52	522 g
17-CROC22-W	55 cm	Mango de madera	45-52	567g

Código	Longitud de la cuchilla	Tipo de mango	Calificación HRC	Peso
17-CROC24-P	60 cm	Mango de plástico	45-52	567 g
17-CROC24-W	60 cm	Mango de madera	45-52	618 g



GAMMON REEL®

#G001

CARRETE DE PLOMADA PARA TOPOGRAFIA

- Diseñado para uso en el campo de la topografía
- Cuerda naranja de 1.9 m
- Se retrae rápidamente eliminando la cuerda enredada



Plumb Bob not included

Código	Descripción
15-G001	Carrete de plomada Gammon Reel® para topógrafos (1.9 m)

GAMMON REEL®

#G012

CARRETE DE PLOMADA PARA CONSTRUCCIÓN

- Diseñado para uso en el campo de la construcción
- Cuerda roja fluorescente de 3.6 m
- El objetivo Mylar® también sirve como mira
- Se retrae rápidamente eliminando la cuerda enredada



Plumb Bob not included

Código	Descripción
15-G012	Carrete de línea Gammon Reel® para construcción (3.6 m)
15-G012B	Carrete de línea Gammon Reel® para construcción (3.6 m), Negro

GAMMON REEL®

#G015

ESTUCHE MAGNÉTICO GAMMAGNET® PARA # 001

- Para usar con el carrete de línea #012 GAMMON REEL® en estructura de acero y construcción de vigas
- El potente imán de neodimio (tierra rara) se monta en cualquier superficie de acero



Plumb Bob and Reel not included

Código	Descripción
15-G015	Estuche magnético GAMMAGNET®, para usar con #012

GAMMON REEL®

#G002

FAJA DE REPUESTO

- La faja de repuesto está hecha de nylon de alta calidad
- El innovador estuche de bobina mantiene la faja enrollada y guardada de forma segura
- Faja de repuesto de 24 yardas
- Faja de nylon firme para 72 lb



15-G002-O Shown

Código	Color de faja	Longitud
15-G002-O	Naranja	22 m
15-G002-FR	Fluorescente-Rojo	22 m
15-G002-FY	Fluorescente-Amarillo	22 m

PLOMADAS

Las plomadas SitePro están mecanizadas con precisión para un equilibrio perfecto y se tratan para un acabado duradero.

- Construcción de metal
- El tapón de acero de rosca ASA permite el almacenamiento de un punto extra
- Incluye punta de acero endurecido con rosca ASA, almacenada en el interior de la tapa



Código	Peso
15-016	454 g
15-018	510 g

Código	Peso
15-024	680 g
15-032	907 g

FUNDAS PARA PLOMADAS

- Para trabajo pesado y remachado para una vida útil larga
- Hechas de cuero de grado superior
- Un fuerte broche de metal asegura la plomada dentro de la funda



*Plumb bob not included

Código	Descripción	Diseñada para
15-1016	Funda pequeña para plomada	plomadas de 0.45 kg - 0.51 kg
15-2432	Funda grande para plomada	plomadas de 0.68 kg - 0.91 kg

KITS DE CONTRATISTA

KIT DE CARRETE GAMMON CON PLOMADA Y FUNDA

Los kits de carrete Gammon son ideales para el contratista. La funda de cuero mantiene la plomada y el carrete Gammon al lado.

- Remachado y cosido en hilo de nylon de trabajo pesado para mayor resistencia y durabilidad
- Las correas, con botón a presión, aseguran la plomada y el carrete Gammon en los bolsillos
- Ranuras para inserción de correa de hasta 76 mm
- Carrete Gammon y plomada incluidos

Código	Plomada	Carrete de plomada
15-1021GR16KIT	0.45 kg (#15-016)	3.6 m (#15-012)
15-1021GR18KIT	0.51 kg (#15-018)	3.6 m (#15-012)



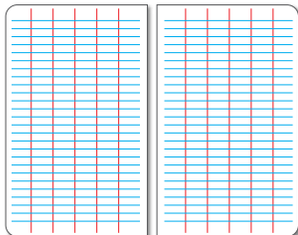
GAMMON REEL® y GAMMAGNET® son marcas registradas de SitePro de Dave White

LIBROS DE INSPECCIÓN

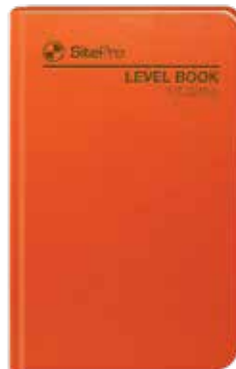
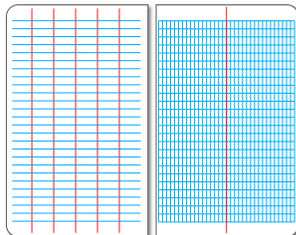
Los libros de inspección SitePro están hechos de papel blanco de calidad con tapa dura extra rígida. Impreso en papel de calidad, cubierta protegida por una barrera de agua con relieve ciego.

- 80 hojas (160 páginas)
- Papel de calidad
- Reglado color celeste con líneas verticales rojas
- Tapa dura, color naranja
- Tamaño: 114 mm x 184 mm
- Tablas de referencia/diagramas en sección posterior

LIBRO DE NIVEL 17-325-L



LIBRO DE CAMPO 17-350-T



Código	Descripción	Página izquierda	Página derecha	#páginas
17-325-L	Libro de niveles	Seis (6) columnas verticales	Seis (6) columnas verticales	160
17-350-T	Libro de campo	Seis (6) columnas verticales	Cuadrícula de 8 x 4	160

13-642

NIVEL ABNEY TOPOGRÁFICO

- Tubo de mira cuadrado con telescopio de enfoque interno
- Arcos intercambiables duales: un arco graduado en porcentaje de grado/grados (bidireccional, 0° a 60°) y el otro graduado en porcentaje de grado/escala topográfica
- Longitud: 16.1 cm
- Incluye estuche con cinturón de lazo



13-632

NIVEL DE MANO DE METAL DE 15.2 CM

- Ampliación de 2
- El visor prolongado de 15.2 cm se extiende hasta 19.1 cm
- Conjunto de burbuja montado internamente



13-590

NIVEL DE MANO 2.5X

- Ampliación de 2.5
- Herramienta práctica de bolsillo para establecer una línea de visión nivelada
- Ideal para levantamiento preliminar y estimación simple de distancia
- Líneas verticales y estadimétricas
- Largo: 12.7 cm
- Incluye estuche de transporte
- Includes carrying case



17-911

PRISMA DE ÁNGULO RECTO DOBLE

- Visión de campo amplio y visor de previsión
- La lente central permite la visión de previsión
- Ángulos de bajada de 90° y 180°
- Incluye estuche de transporte



651 / 661

BRÚJULA DE TRÁNSITO

- Círculo graduado para versatilidad óptima
- Amortiguado para estabilidad superior
- Incluye estuche con forro de terciopelo, para almacenamiento y transporte



Código	Descripción
17-651	Brújula, de bolsillo en 0-360 grados
17-661	Brújula, de bolsillo en cuadrantes

17-100

CONTADOR DE 4 DÍGITOS

- Contador mecánico de cuatro dígitos, cuenta hasta el 9999, con reinicio a cero
- Clic audible
- Dígitos de fácil lectura con ventana protectora



17-401

PINES DE MARCADO DE 35.5 CM

Utilizado principalmente por topógrafos y también se los conoce como pines de encadenamiento.

- 35.5 cm de longitud
- Acero de resorte de 4.8 mm, tratado térmicamente
- Pintados en rojo y blanco, alternando cada pulgada (25.4 mm)
- Once (11) pines de marcado
- Peso: 0.73 kg por 11 pines



Caja de cuero disponible

17-411

ANILLO DE TRANSPORTE PARA PINES

- Acero de resorte de 4.8 mm, tratado térmicamente
- Pintado de color blanco
- Ojo con gancho deslizante bloquea el anillo para asegurar los pines





BANDERAS DE ESTACA

BANDERAS DE CABLE DE ACERO

Ideales para asegurar una comunicación consistente y una visibilidad duradera para labores de construcción de servicios públicos, la localización de líneas, la silvicultura y la arquitectura paisajista.

- Cable de acero construido de una aleación de acero resistente a la oxidación
- Banderas hechas de material de PVC de larga duración con colores de tinta de alta visibilidad
- Resistente a fisuras para alto desempeño hasta -6°C
- La bandera está pegada al bastón para mayor durabilidad



Código	Tamaño de la bandera	Longitud	Color	Banderas por paquete
19-F4521-B	10 x 12.7 cm	53 cm	Azul	100
19-F4521-G	10 x 12.7 cm	53 cm	Verde	100
19-F4521-GL	10 x 12.7 cm	53 cm	Lima Brillante	100
19-F4521-GO	10 x 12.7 cm	53 cm	Naranja Brillante	100
19-F4521-GP	10 x 12.7 cm	53 cm	Rosa Brillante	100
19-F4521-R	10 x 12.7 cm	53 cm	Rojo	100
19-F4521-W	10 x 12.7 cm	53 cm	Blanco	100
19-F4521-Y	10 x 12.7 cm	53 cm	Amarillo	100

Código	Tamaño de la bandera	Longitud	Color	Banderas por paquete
19-F4530-B	10 x 12.7 cm	76 cm	Azul	100
19-F4530-G	10 x 12.7 cm	76 cm	Verde	100
19-F4530-GL	10 x 12.7 cm	76 cm	Lima Brillante	100
19-F4530-GO	10 x 12.7 cm	76 cm	Naranja Brillante	100
19-F4530-GP	10 x 12.7 cm	76 cm	Rosa Brillante	100
19-F4530-R	10 x 12.7 cm	76 cm	Rojo	100
19-F4530-W	10 x 12.7 cm	76 cm	Blanco	100
19-F4530-Y	10 x 12.7 cm	76 cm	Amarillo	100

FTP ¡NUEVO!

CINTA DE SEÑALIZACIÓN BRILLANTE SALAMANDER®, 4MIL

- Brillantes, colores brillantes de alta visibilidad de larga duración
- Resistencia a la temperatura hasta -34°C
- Apariencia lisa, brillante y reflectiva
- Grosor de 4.0 mil
- Material de protección ambiental
- Seis (6) colores disponibles



Código	Tamaño de la cinta	Color	Longitud de la cinta
19-FTP-LG	30mm	Lima/Verde Brillante	45m
19-FTP-OG	30mm	Naranja Brillante	45m
19-FTP-PG	30mm	Rosa Brillante	45m
19-FTP-RG	30mm	Rojo Brillante	45m
19-FTP-YG	30mm	Amarillo Brillante	45m

SDW6 SERIES ¡NUEVO!

MARCADORES WISKER DE ESTACA DE 6 PULGADAS

Ideal para una identificación rápida y fácil para sitios de topografía y construcción, puntos de referencia, marcadores de estaca, servicios públicos subterráneos y mucho más.

- Disponible en colores APWA brillantes y códigos de servicios públicos internacionales: azul, verde, naranja brillante, rosa brillante, rojo, blanco, amarillo.
- Muy visible, duradero y rentable
- Se coloca rápida y fácilmente, se adapta a todas las estacas de madera y clavos



Código	Longitud	Color
19-SDW6-B	150mm	Azul
19-SDW6-G	150mm	Verde
19-SDW6-FO	150mm	Naranja Brillante
19-SDW6-FP	150mm	Rosa Brillante
19-SDW6-R	150mm	Rojo
19-SDW6-W	150mm	Blanco
19-SDW6-Y	150mm	Amarillo



SERIE 700

MARCADORES DE INSPECCIÓN

- Fundido de metal sólido
- Ideal para límites o marcadores de inspección generales
- Mango acanalado para evitar que gire o se afloje
- Acabado sin brillo
- Disponible en diseño de cabeza plana y de domo



Código	Longitud	Tipo de cabeza	Código	Longitud	Tipo de cabeza
19-700	34.9mm	Plano	19-705	50.8mm	Abovedado
19-701	50.8mm	Plano	19-706	63.5mm	Abovedado
19-702	63.5mm	Plano	19-707	76.2mm	Domed
19-703	76.2mm	Plano			

207

PUNZÓN DE TRAZADO GIGANTE DE CONCRETO

- Ideal para el marcado de líneas finas en metal y piedra
- Manijas de aluminio mecanizado con estríado de diamante para un agarre firme
- Boquilla del punzón de carburo molido
- Gancho de bolsillo y tapa protectora

Código	Descripción	Punta
17-207	19 cm punzón de concreto, con punta de repuesto	Carburo
17-201-10	Punta de repuesto (paquete de 10)	Carburo

19-750

CLAVOS DE 19 MM GALVANIZADOS

- Nuevos y mejorados clavos galvanizados para topografía
- 19 mm de longitud
- 0.45 kg por caja
- 750 clavos por caja, aproximadamente



Código	Descripción	Peso
19-750	Clavos de 19 mm galvanizados	0.45kg
19-BALL750	Bola de esponja de caucho de 76 mm con fajilla para clavos de topografía	0.18kg

FUNDAS DE MACHETE

La funda de cuero mantiene al machete seguro y al alcance, lo protege el mientras es transportado. El cuero, de trabajo pesado, se cose lateralmente con hilo de nylon resistente y luego se remacha en los puntos de tensión. Construido para calidad, resistencia y larga vida útil.

- Hecho de cuero de alta resistencia para mayor durabilidad y máxima vida útil.
- La trabilla reforzada y duradera de 1-1/2" de ancho se adapta a un cinturón de hasta 3 pulgadas
- Cosido lateralmente y remachado en los puntos de tensión
- Disponible para: machetes de 28", 24", 22" y 18"

Código	Diseñado para	Longitud real	Se adapta al ancho de la cuchilla	Peso
17-LS18	machete de 18"	17-1/2"	2-1/2"	204 g
17-LS22	machete de 22"	21-1/2"	2-1/2"	235 g

SERIE PM 220 SALAMANDER® ¡NUEVO!

MARCADORES PERMANENTES DE DOBLE PUNTA PARA PROFESIONALES



La serie PM 220 de SitePro son marcadores permanentes de seis pulgadas de alta durabilidad con diseño de doble punta para maximizar su vida útil. Cuentan con una punta de fieltro tipo cincel de alta resistencia y una punta de fieltro fina en el otro extremo todo en una construcción reforzada.

- Funciona muy bien sobre madera, metal y otras superficies.
- Secado rápido, con tinta permanente no tóxica, resistente a la decoloración
- Cilindro de 6 pulgadas de alta resistencia a prueba de fugas
- Se venden en cajas de **12 marcadores** cada una



Código	Descripción	Tinta de Color
17-PM220-B	Marcador permanente para profesionales	Negro
17-PM220-R	Marcador permanente para profesionales	Rojo

DWSITEPRO

CLAVOS DE ALBAÑILERÍA MAGNÉTICOS

- 3 veces más fácil de colocar que los otros clavos del mercado
- Los que prefieren los profesionales
- Galvanizados para resistir la corrosión
- Punto central dirigido grande



Código	Longitud	Diámetro	Recuento por caja
20-751	19.05 mm	3.18 mm	100
20-752	25.4 mm	3.97 mm	100
20-753	31.75 mm	4.76 mm	100
20-754	38.1 mm	6.35 mm	100
20-755	50.8 mm	6.35 mm	100
20-756	63.5 mm	6.35 mm	100

EQUIPAMIENTO DE TRABAJO



Código	Diseñado para	Longitud real	Se adapta al ancho de la cuchilla	Peso
17-LS24	machete de 24"	23-1/2"	2-1/2"	276 g
17-LS28	machete de 28"	27-1/2"	2-1/2"	331 g

17-406**ESTUCHE DE CUERO PARA CLAVOS MARCADORES**

marcadores a su lado. El cuero, de trabajo pesado, se cose lateralmente con hilo de nylon resistente y luego se remacha en los puntos de tensión. Construido para calidad, resistencia y larga vida útil.

- Carga hasta doce (12) clavos marcadores de 35.5 cm
- Cosido lateralmente y remachado en los puntos de tensión, fondo reforzado
- La trabilla reforzada y duradera de 38 mm de ancho se adapta a un cinturón de hasta 76 mm

**51-10218G****FUNDA PARA CARRETE Y PLOMADA GAMMON**

Funda de cuero de alta resistencia con bolsillos cosidos y remachados presenta bolsillos cómodos y convenientes con orificio recortado en la parte delantera para facilitar el acceso.

- Para cargar plomada de 0.45 - 0.51 kg y Carrete Gammon o cinta
- Remachado y cosido con hilo de nylon resistente para mayor resistencia y durabilidad
- Las correas de botón a presión aseguran la plomada y el carrete Gammon en los bolsillos
- Ranuras para ajustar la inserción del cinturón de hasta 76 mm



*Plomada y Carrete Gammon no incluidos

Gammon Reel® es una marca registrada de SitePro de Dave White

51-10107**BOLSA DE HERRAMIENTAS DE TOPÓGRAFO DE 7 BOLSILLOS**

La bolsa de herramientas para topógrafo está hecha de cuero de silla de montar de alta calidad y cuenta con siete (7) bolsillos. Almacena libros de campo, marcadores de plomada, regla plegable, punzón de trazado, tachuelas, clavos y lápices.

- Remachado y cosido con hilo de nylon de trabajo pesado para mayor resistencia y durabilidad
- El bolso de cuero se ajusta a un cinturón de 64 mm
- El bolsillo cónico con correa de botón a presión asegura una plomada de hasta 0.45 kg
- Bolsillo delantero de fácil acceso, con tapa a presión, para tachuelas o clavos

**51-10109****BOLSA DE HERRAMIENTAS PARA CONTRATISTA PROFESIONAL**

- Hecha de cuero de calidad superior
- Nueve (9) bolsillos para almacenar de libro de campo, plomada de 0.45 kg, clavos marcadores, regla plegable, punzón de trazado, tachuelas y clavos para inspección y lápices.
- Remachado y cosido en hilo de nylon de trabajo pesado para mayor resistencia y durabilidad
- El bolso de cuero se ajusta a un cinturón de 64 mm
- El bolsillo cónico con correa de botón a presión asegura la plomada
- Bolsillo delantero de fácil acceso, con tapa a presión, para tachuelas o clavos

**SERIE RS****ANTEOJOS, AJUSTE PERSONALIZADO**

Estilizados y contemporáneos con un ajuste cómodo.

- Material TPR delicado y flexible en puntas y almohadillas
- Almohadillas de nariz ajustables para un ajuste cómodo
- Las lentes de policarbonato evitan el rayado
- Las lentes son cóncavas para eliminar la refracción

**SERIE CN****ANTEOJOS, AJUSTE DE 3 PUNTOS**

Diseñado para ofrecer la mejor protección para los ojos, así como un diseño cómodo y elegante.

- Material TPR delicado y flexible en puntas y almohadillas
- Los marcos son convenientemente livianos y resistentes, con un diseño sobrio y cómodo
- Las lentes de policarbonato evitan el rayado

**24-MECOOL****COOLIE™ ¡NUEVO!
TOALLA REFRESCANTE**

- Tecnología avanzada de enfriamiento PVA
- Se siente significativamente más fría que el aire del medio ambiente
- Se activa rápida y fácilmente: correr bajo agua fría durante un minuto
- Úsese durante horas o para un alivio rápido
- Simplemente re-humedezca para reactivar
- Lavable en máquina (lavadora)
- Tamaño: 12" x 36" (30 x 90cm)



Código	tipo de lente	Color del marco
24-RS21W	No polarizado	Blanco
24-RS21WP	Polarizado	Blanco
24-RS21B	No polarizado	Negro
24-RS21BP	Polarizado	Negro

Código	tipo de lente	Color del marco
24-CN21B	No polarizado	Negro
24-CN21BP	Polarizado	Negro
24-CN21C	No polarizado	Camuflaje
24-CN21CP	Polarizado	Camuflaje

NORMAS DE SEGURIDAD ANSI Z87.1+2010

Para protección contra impactos y proyectiles

NOTA: Las lentes polarizadas crean una visión más nítida y clara y filtran la luz desde arriba hacia abajo para minimizar el deslumbramiento y maximizar la visibilidad. Las lentes no polarizadas son adecuadas para dispositivos LCD/GPS.

Tecnología de Enfriamiento, Hecho con materiales no tóxicos y libre de químicos. Se siente significativamente más fresco que el aire del medio ambiente cuando se activa

**750 SERIES**

Normas de seguridad CLASE 2-ANSI/SEA 107-2010

CHALECO PARA TOPÓGRAFO PREMIUMSIZES | **S M L XL 2X 3X**

- Hecho de poliéster resistente y duradero que cumple con las normas ANSI/ISEA y de malla de poliéster
- Cuello acolchado en el interior
- Bolsa trasera para almacenamiento adicional
- Múltiples bolsillos exteriores, dos bolsillos interiores y dos clips para micrófono
- Frente de poliéster sólido con parte trasera de malla para un confort ultra fresco

Código	Color	Conjunto de tiras reflectivas
23-750-FL	Fluorescente-Lima	Tira de 51 mm de espesor con 102 mm de ancho, de color fluorescente-naranja
23-750-FO	Fluorescente-Naranja	Tira de 51 mm de espesor con 102A mm de ancho, de color fluorescente-amarillo



Vista Posterior

**Lower inside zippered pockets with load-bearing strap** for notebook or iPad**Back pouch with dual heavy-duty zipper** for additional storage of documents or blueprints**Plastic drawstring toggle spring (Available in 2022)** to adjust waist area for desired fit**Back is made of polyester mesh** for comfort and climate control**SERIE 770** ¡NUEVO!

Normas de seguridad CLASE 3-ANSI/SEA 107-2010

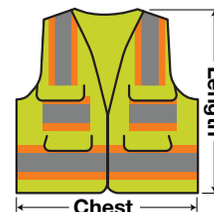
CHALECO PREMIUM CLASE 3 PARA TOPÓGRAFOSSIZES | **S M L XL 2X 3X**

- La parte delantera está hecha de poliéster para mayor durabilidad; la parte posterior está hecha de malla de poliéster para mayor comodidad y control del clima
- Cuello acolchado diseñado para mejor comodidad y ayudar a regular la temperatura del cuerpo
- El chaleco amarillo fluorescente tiene un material reflectante naranja de 4" de ancho con bandas de material reflectante plateado de 2" de ancho
- Cierre frontal con zipper resistente de alta calidad

Código	Color	Conjunto de tiras reflectivas
23-750-FL	Fluorescente-Lima	Tira de 51 mm de espesor con 102 mm de ancho, de color fluorescente-naranja

**TABLA DE TALLAS**

	S	M	L	XL	2X	3X
MEDIDA DEL ANCHO DEL PECHO	36-38"	40-42"	44-46"	48-50"	52-54"	56-58"
LONGITUD DESDE EL PUNTO MÁS ALTO DEL HOMBRO	26"	26.5"	27.75"	28.5"	28.5"	29.5"

**SNC****MINI CORTINA DE SEGURIDAD PARA CUELLO PARA CASCOS**

- Talla única para la mayoría de los cascos
- Banda elástica para asegurar en el casco
- Dos colores disponibles
- Rayas reflectivas grises de 19mm con junta contrastante

Código	Tamaños disponibles	Color
23-SNC5500	Talla única para todos	Fluorescente-Lima
23-SNC5600	Talla única para todos	Fluorescente-Naranja



SiteMAX™

Nuestra línea de productos de bolsas SiteMAX™ está diseñada con material de fibra de nylon balístico de alta resistencia con accesorios de alta resistencia y costuras reforzadas. Las costuras internas de las bolsas SiteMAX Ballistic están unidas para evitar que se deshilachen, lo que proporciona máxima resistencia y durabilidad. Puede seleccionar uno de los muchos estilos diseñados para adaptarse a sus necesidades en el campo o en el lugar de trabajo.

21-B81520 ¡NUEVO!

BOLSA BALÍSTICA PARA TRÍPODE

- Diseñada para cargar la mayoría de las marcas de trípodes de aluminio o madera
- El material de alta calidad resistente a la abrasión en la parte inferior y de 8" (20,5 cm) en el lateral es duro y resistente a condiciones húmedas, secas y extremas
- Diseño único de doble cordón para cerrar rápidamente la bolsa una vez que el trípode está dentro
- Tres (3) bolsillos grandes hechos de material de fibra de nylon resistente con lengüeta para guardar otros equipos
- Correa de hombro acolchada y ajustable de alta resistencia y agarradera de mano para un fácil manejo y transporte



21-B248 ¡NUEVO!

BOLSA BALÍSTICA DE 48" PARA CARGAR VARILLAS

- Para cargar y transportar varillas de 48" (122cm)
- El material de alta calidad resistente a la abrasión en la parte inferior y de 8" (20,5 cm) en el lateral es duro y resistente a condiciones húmedas, secas y extremas - con ojal para control de la humedad
- Tres (3) grandes bolsillos exteriores de 8"Wx10"D (20,5cm x 25,4cm) plisados para rotuladores, pintura y otros accesorios
- Correa de hombro acolchada y ajustable de alta resistencia y agarradera de mano para un fácil manejo y transporte
- Tamaño total: 45" T x 8" W (114,5cm x 20,5cm)
- Peso: 1,3 kg (2,9 lb)



21-B236 ¡NUEVO!

BOLSA BALÍSTICA DE 36" PARA CARGAR VARILLAS

- Para cargar y transportar varillas de 36" (92cm)
- El material de alta calidad resistente a la abrasión en la parte inferior y de 8" (20,5 cm) en el lateral es duro y resistente a condiciones húmedas, secas y extremas - con ojal para control de la humedad
- Tres (3) grandes bolsillos exteriores de 8"Wx10"D (20,5cm x 25,4cm) plisados para rotuladores, pintura y otros accesorios
- Correa de hombro acolchada y ajustable de alta resistencia y agarradera de mano para un fácil manejo y transporte
- Tamaño total: 34" Alto x 8" Ancho (86,4cm x 20,5cm)
- Peso: 1,1 kg (2,45 lb)



21-B758 ¡NUEVO!

BOLSA BALÍSTICA DE 24" PARA CARGAR ESTACAS

- Diseñada para cargar estacas de madera de 24 pulgadas (60cm) o barras de refuerzo de hierro
- El material de alta calidad resistente a la abrasión en la parte inferior y en el lateral es duro y resistente a condiciones húmedas, secas y extremas - con ojal para control de la humedad
- Correa de hombro acolchada y ajustable de alta resistencia y agarradera de mano
- Cinco (5) bolsillos: Tres (3) grandes de 8"Wx10"D frontales plisados (20,5cm x 25,4cm) para rotuladores, pintura y otros accesorios; dos (2) bolsillos laterales plisados de 6,5"W x 9"D (2,6cm x 22,9cm)
- Tamaño interior total: 24" L x 10" W x 14" H (61 x 25,4 x 35,6cm). Peso: 1,34 kg (2,95 lb)



21-B718 ¡NUEVO!

BOLSA BALÍSTICA DE 18" PARA CARGAR ESTACAS

- Diseñada para cargar estacas de madera de 18 pulgadas (46cm) o barras de refuerzo de hierro
- El material de alta calidad resistente a la abrasión en la parte inferior y en el lateral es duro y resistente a condiciones húmedas, secas y extremas - con ojal para control de la humedad
- Correa de hombro acolchada y ajustable de alta resistencia y agarradera de mano
- Cinco (5) bolsillos: Tres (3) grandes de 6"Wx10"D frontales plisados (15,3cm x 25,4cm) para rotuladores, pintura y otros accesorios
- Tamaño interior total: 19" L x 11" W x 14" H (48,5 x 28 x 35,6cm). Peso: 1,16 kg (2,55 lb)



21-BPC50P ¡NUEVO!

PORTA LATAS EN AEROSOL CON BOLSILLOS

- Diseñado para cargar una lata de pintura de tamaño estándar en su cadera para un fácil manejo
- Bolsillos para guardar una regla plegable, rotuladores y lápices
- Fabricada con material de fibra de nylon balístico de alta resistencia para una mayor durabilidad y vida útil
- El pasafaja se ajusta a un cinturón de 2,25 pulgadas de ancho
- Correa con velcro para sujetar con seguridad la lata de pintura
- Total, interior: 19,1cm x 7,6 cm (7,5" x 3")
Peso: 0,25 libras (0,12 kg)



21-BPC50 ¡NUEVO!

PORTA LATAS EN AEROSOL

- Diseñado para cargar una lata de pintura de tamaño estándar
- El pasafaja se ajusta a un cinturón de 2,25 pulgadas de ancho
- Fabricada con material de fibra de nylon balístico de alta resistencia para una mayor durabilidad y vida útil
- Total, interior: 18cm x 7,6 cm (7" x 3")
Peso: 0,10 libras (0,05 kg)





21-200

BOLSA PARA MADEROS/ESTACAS ESTÁNDAR DE 1.2M

- Puede cargar y transportar maderos de 92 cm ó 122 cm
- Construido con material de fibra de alta resistencia con una base reforzada
- Tres (3) bolsillos externos grandes para marcadores, lata de pintura y otros
- Correa de hombro ajustable de alta resistencia para el transporte
- Total interior: 20 cm x 84 cm
- Color: naranja de alta visibilidad



21-248

BOLSA PARA MADEROS/ESTACAS REFORZADO DE 1.2M

- Puede cargar y transportar maderos de 122 cm
- Material de fibra de alta resistencia y dureza, impermeable, resistente a la abrasión en la parte inferior y 15 cm en el lateral
- Fondo, estilo cubo de 20 cm de diámetro
- Tres (3) bolsillos externos grandes para marcadores, lata de pintura y otros
- Correa de hombro ajustable de alta resistencia con agarradera de mano para el transporte
- Total interior: 20 cm x 114 cm
- Color: naranja de alta visibilidad



21-236

BOLSA PARA MADEROS/ESTACAS REFORZADO DE 0.92M

- Puede cargar y transportar maderos de 92 cm
- Material de fibra de alta resistencia y dureza, impermeable, resistente a la abrasión en la parte inferior y 15 cm en el lateral
- Fondo, estilo cubo de 20 cm de diámetro
- Tres (3) bolsillos externos grandes para marcadores, lata de pintura y otros
- Correa de hombro ajustable de alta resistencia con agarradera de mano para el transporte
- Total interior: 20 cm x 84 cm
- Color: naranja de alta visibilidad



DISEÑOS RESISTENTES CON PROPÓSITO, DURABILIDAD Y ESTILO

21-28102

BOLSA PARA MADEROS/ESTACAS DE 96.5 CM, DE TRABAJO PESADO CON AGARRADERAS

- Construido con material de fibra de trabajo pesado con costuras resistentes y fondo reforzado
- Diseñado para cargar hasta 50 maderos o barras de refuerzo
- Lleva hasta 50 listones o barras de refuerzo
- El fondo del bolso utiliza un material compuesto resistente, impermeable y resistente a la abrasión
- 7 grandes bolsillos y ranuras: un (1) bolsillo grande, dos (2) bolsillos pequeños, un (1) porta-latas, 3 ranuras pequeñas
- Correa de hombro acolchada ajustable de alta resistencia y dos agarraderas para el transporte
- Dimensiones generales: 23 cm x 97 cm
- Color: naranja de alta visibilidad



21-758

BOLSA DE ESTACAS DE 60 CM PARA TRABAJO PESADO

- Diseñado para cargar estacas de madera para inspección de 60 cm o barras de refuerzo de hierro
- Cinco (5) bolsillos grandes hechos de material resistente de fibra de nylon para guardar cinta adhesiva, clavos u otros instrumentos
- Construido con material de fibra de alta resistencia con costuras para trabajo pesado y fondo reforzado
- El fondo del bolso utiliza un material compuesto resistente, impermeable y resistente a la abrasión
- Correa de hombro ajustable de alta resistencia para el transporte
- Los orificios de drenaje de los ojales se colocan en ambos extremos del bolso



21-718

BOLSA DE ESTACAS DE 46 CM PARA TRABAJO PESADO

- Diseñado para cargar estacas de madera para inspección de 46 cm o barras de refuerzo de hierro
- Construido con material de fibra de alta resistencia con costuras para trabajo pesado y fondo reforzado
- El fondo del bolso utiliza un material compuesto resistente, impermeable y resistente a la abrasión
- Correa de hombro ajustable de alta resistencia para el transporte
- Cinco (5) bolsillos grandes hechos de material resistente de fibra de nylon para guardar cinta adhesiva, clavos u otros instrumentos
- Los orificios de drenaje de los ojales se colocan en ambos extremos del bolso



21-81540**BOLSA PARA TRÍPODE GPS DE 1.42 M, PARA TRABAJO PESADO**

El bolso para trípode GPS SitePro está diseñado para proteger y transportar al trípode con antena GPS de trabajo pesado (#09-100).

- Los extremos de la bolsa están protegidos con material compuesto resistente, impermeable y resistente a la abrasión
- La correa de hombro ajustable para trabajo pesado es desmontable
- Dos agarraderas de mano con velcro incorporado para el transporte



- Construido con material de fibra de alta resistencia, impermeable y resistente a la abrasión en el fondo
- Cremallera y costuras resistentes para mayor durabilidad
- Total interior: 20.3 cm x 142 cm

21-81520**BOLSA PARA TRÍPODE DE TRABAJO PESADA**

- Puede llevar todas las principales marcas de trípodes de aluminio o madera
- Construido con material de fibra de alta resistencia con costuras para trabajo pesado y fondo reforzado
- Tiras dobles de agarre en la parte superior
- Tres (3) bolsillos grandes hechos de fibra de nylon resistente para almacenar otros instrumentos
- Orificio de drenaje al fondo del bolso
- Correa de hombro ajustable de alta resistencia para el transporte
- Peso: 0.85 kg

**21-2547****MALETA DE CAMPO PARA CARGA PESADA DE TRABAJO PESADO PARA ESTACIÓN TOTAL**

Esta maleta acolchada de trabajo pesado se adapta a la mayoría de las estaciones totales. Diseñado como una mochila y construido con nylon resistente al agua.

- Construido con material de fibra de alta capacidad con costuras resistentes y fondo reforzado
- Diseñado para cargar el equipo desde la parte superior de la mochila
- Acolchado de espuma de 51 mm de espesor en todo el interior
- El fondo de la mochila está protegido con un material compuesto resistente al agua y a la abrasión
- Dimensiones interiores de la estación total: 36 x 23 x 18 cm
- Peso: 3.1 kg

**21-PC50****SOPORTE PARA LATA EN AEROSOL**

- Carga una lata de pintura en la cadera para fácil acceso ; diseñado para llevar una lata de pintura en aerosol de tamaño estándar
- Construcción en nylon, para trabajo pesado, que se ajusta a un cinturón de hasta 51 mm de ancho
- Color: naranja de alta visibilidad
- Peso: 0.06 kg

**21-2542****BOLSA ACOLCHADO GRANDE**

- Acolchado extra grueso en todos los lados internos para proteger los equipos
- Adecuado para usar con prisma de triple inclinación
- Asas de correa para el transporte
- Cremallera resistente
- Dimensiones interiores: 22.9 cm x 17.8 cm x 5.1 cm
- Pesa 0.34 kg

**21-PC50P****SOPORTE CON BOLSILLOS PARA LATAS DE PINTURA**

- Diseñado con bolsillos para sostener una regla plegable la cual incluye una correa de velcro; marcadores; lápices y otros artículos
- Banda de alta resistencia con costura reforzada que se ajusta a un cinturón de hasta 51 mm de ancho
- Bolsillo para latas de pintura forrado para facilitar la entrada y salida de la lata
- Correa de seguridad de velcro
- Construido con material de fibra de alta capacidad, fuerte y resistente a la abrasión
- Color: naranja de alta visibilidad

**OTROS ESTUCHES****21-2581****BOLSA ACOLCHADO JUMBO**

- Ideal para prismas triples y objetivos de prisma o kits Tribach
- Interior acolchado grueso
- Cremallera resistente
- Dimensiones interiores: 25.4 cm x 24.1 cm x 7.7 cm
- Dimensiones exteriores: 30.5 cm x 32 cm x 20.3 cm
- Bolsillo exterior
- Pesa 0.48 kg



Código	Descripción	Diseñado para
21-1200	Bolso Acolchado, Tribach	05-1200 de la serie Tribach
21-2010	Bolso Acolchado, Prisma	Prismas 03-2010M, 03-1010

NUESTRAS MARCAS

GAMMON REEL®

GAMMON REEL®, fundado en 1962, proporciona carretes de línea para topografía y construcción, así como la caja magnética GAMMAGNET® para la construcción de vigas de acero. GAMMON REEL es una marca conocida y respetada en la industria de la topografía y la construcción.

David White®

David White®, fundado en 1895 (Milwaukee, Wisconsin), proporciona herramientas de productividad para nivelar, diseñar y medir en las industrias de construcción y topografía. La marca David White es ofrecida exclusivamente por SitePro de Dave White.

SITEGEAR®

La marca SITEGEAR® se enfoca en proporcionar las mejores soluciones para profesionales en el mercado de la construcción y la industria con equipo de trabajo que funcione.



La marca SALAMANDER® se enfoca en proporcionar a los profesionales en el mercado de la construcción y la industria productos de alta visibilidad para todo el medio ambiente.



Dave Whites

SitePro™

Dave White's SitePro

Lafayette, IN USA

Correo electrónico: info@dwsitepro.com

Sitio web: www.dwsitepro.com

El **SitePro de Dave White** es un proveedor líder de herramientas, accesorios, instrumentos ópticos y láser, dispositivos de medición, equipo de campo y suministros de campo para agrimensores, industriales y de construcción.

SitePro tiene como objetivo dar a sus clientes el valor y la calidad que buscan para aumentar el rendimiento y el mejor servicio al cliente en su clase.

Buscamos constantemente mejores soluciones para mejorar la experiencia del cliente. Nuestros clientes merecen la mejor experiencia cada vez, y mejorar esa es nuestra prioridad.

Los productos SitePro se venden a través de una red de distribuidores y distribuidores y también como productos con etiqueta privada. Por favor contáctenos con cualquier pregunta o sugerencia.

© 2023 copyright Dave White's SitePro LLC. Todos los derechos reservados. SitePro y el logotipo de Aperture & D W son marcas comerciales de Dave White's SitePro LLC, en los Estados Unidos y en otros países. Gammon Reel, GAMMAGNET, SITEGEAR y Salamander son marcas registradas de Dave White's SitePro LLC. La marca y el logotipo de David White son marcas registradas exclusivas de SitePro de Dave White. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Debido al proceso de impresión, los colores de los productos impresos en este catálogo pueden variar ligeramente del producto real. Las imágenes del producto no están a escala. El diseño y las especificaciones de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso.

99-DWSPCAT-ESP

