



Catálogo de Productos

JOB SITE TOUGH

La Ventaja Johnson



George A. Johnson

Johnson Level & Tool Mfg. Co., Inc. es una compañía fundada por George A. Johnson en Milwaukee, Wisconsin, en 1947. Desde sus inicios como una fábrica de niveles de madera, Johnson Level & Tool ha crecido hasta convertirse en el proveedor líder de herramientas de alta calidad tanto para profesionales como para aficionados.

Johnson ofrece tres categorías de productos:

- Niveles Láser para Construcción de Calidad Industrial
- Herramientas para Nivelación y Diseño
- Instrumentos de Medición

En los últimos años Johnson Level & Tool ha expandido sus líneas para proporcionar una gama de soluciones para profesionales y aficionados que buscan mayor rentabilidad y eficiencia, y para ofrecer nuevas oportunidades de ventas a un amplio grupo de distribuidores, vendedores al detal y clientes interesados en marcas propias.

65 años de experiencia y atención a la calidad han convertido a Johnson Level & Tool en la marca de confianza para profesionales en el mundo entero. Nuestras herramientas e instrumentos garantizan la máxima precisión, rapidez y confiabilidad.

Quienes hacen negocios con Johnson Level & Tool aprecian la innovación y variedad en las líneas de herramientas e instrumentos, el surtimiento constante de nuevos productos, un excelente respaldo en ventas y un servicio superior.

La satisfacción de nuestros clientes es la prioridad número uno en Johnson Level & Tool.

Bill

William G. Johnson
Presidente
Director General

65

1947 **AÑOS** 2012

JOHNSON.com

Bob

Robert A. Johnson
Presidente

Tabla de Contenido



Niveles Láser

Niveles Láser Rotativos	2-5
Niveles Láser de Línea	6-7
Niveles Láser de Puntos	8
Niveles Láser Torpedo	9
Niveles Láser Industriales de Alineación	10-11
Accesorios	12-15



Comprobadores Ópticos

Teodolitos y Niveles para Constructores	16
Localizadores Magnéticos	17

Niveles

Niveles Digitales y Electrónicos	18
Niveles Box	19
Niveles I-Beam	20-21
Niveles de Madera	22
Niveles de Uso General y Especial	23
Niveles Torpedo	24-25

Medidores

Medidores Láser de Distancia	26
Cintas Métricas	27
Cintas Métricas Largas	28
Ruedas Medidoras	29
Guía de Bordes y Corte	30-31

Escuadras

Escuadras Estructurales	32-33
Escuadras para Envigar y Transportadores	34
Escuadras de Combinación	35
Escuadras T	36
Escuadras para Uso Especial	37

Marcadores

Lápices y Marcadores de Carpintería	38
Demarcación y Barricada	39



Nivel Láser Rotativo Horizontal con Autonivelador Electrónico y Graduación Dual

- Función de nivelación dual programable para realizar nivelaciones a inclinaciones diferentes en los ejes horizontal (X) y vertical (Y)
- Selector de rayos electrónico para seleccionar de 1 a 3 cuadrantes
- Función Altura del Instrumento/Alarma de Desnivelación garantiza la precisión
- Opera por control remoto
- **Modelo 40-6580** incluye: nivel láser, juego de baterías recargables NiMH, adaptador para batería 9V, control remoto con batería 9V, detector con batería 9V y prensa, visor de nivelación, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Nivel Láser Rotativo Horizontal y Vertical con Autonivelador Electrónico y Tecnología GreenBrite® Patentado

- Rayo verde (400% más visible que el rayo rojo)
- Función de nivelación dual controlada electrónicamente
- Modos de rayo láser incluyen: punto, 2 largos de línea ajustables y 2 velocidades de rotación
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- Función Altura del Instrumento/Alarma de Desnivelación garantiza la precisión
- **Modelo 40-6545** incluye: nivel láser, adaptador de montaje vertical, montaje para pared, juego de baterías recargables NiMH, adaptador para batería 6V, control remoto con batería 9V, 2 objetivos magnéticos, 2 gafas polarizadas, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Nivel Láser Rotativo Horizontal y Vertical con Autonivelador Electrónico y Tecnología GreenBrite®

- Rayo verde (400% más visible que el rayo rojo)
- Modos de rayo láser incluyen: punto, 2 largos de línea ajustables y 2 velocidades de rotación
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- Función Altura del Instrumento/Alarma de Desnivelación garantiza la precisión
- **Modelo 40-6544** incluye: nivel láser, juego de baterías recargables NiMH, compartimento para baterías alcalinas (baterías no incluidas), adaptador para batería 6.4V, control remoto con batería 9V, montaje para pared, gafas polarizadas, objetivo, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Nivel Láser Rotativo Horizontal y Vertical con Autonivelador Electrónico Patentado

- Diseñado para uso en interiores y al aire libre
- Función de nivelación dual controlada electrónicamente
- Modos de rayo láser incluyen: punto, 2 largos de línea ajustables y 2 velocidades de rotación
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- Función Altura del Instrumento/Alarma de Desnivelación garantiza la precisión
- **Modelo 40-6522** incluye: nivel láser, juego de baterías recargables NiMH, adaptador para batería 6V, control remoto con batería 9V, detector con batería 9V y prensa, objetivo magnético, gafas polarizadas, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Nivel Láser Rotativo Horizontal y Vertical con Autonivelador Electrónico

- Diseñado para uso en interiores y al aire libre
- Función de nivelación dual controlada electrónicamente
- Modos de rayo láser incluyen: punto, 2 largos de línea ajustables y 2 velocidades de rotación



- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- Función Altura del Instrumento/Alarma de Desnivelación garantiza la precisión
- **Modelos**
- 40-6526** incluye: nivel láser, 4 baterías alcalinas C, gafas polarizadas, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche de transporte de lona sintética
- 40-6529** incluye: nivel láser, detector con batería 9V y prensa, gafas polarizadas, objetivo, adaptador para batería 6.4V, compartimiento para baterías alcalinas (baterías no incluidas), control remoto con batería 9V, juego de baterías recargables NiMH, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte

Nivel Láser Rotativo Horizontal con Autonivelador Electrónico

- Diseñado para uso al aire libre
- Función de nivelación dual controlada electrónicamente
- Techo de metal reforzado y faro con protección de vidrio



- Selector de rayos electrónico para seleccionar de 1 a 3 cuadrantes
- Modo anti-vibración neutraliza el movimiento, por ejemplo en condiciones de viento desfavorables
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- Función Altura del Instrumento/Alarma de Desnivelación garantiza la precisión
- **Modelo 40-6537** incluye: nivel láser, detector con prensa y batería 9V, control remoto con batería 9V, adaptador para batería 6V, juego de baterías recargables NiMH, compartimiento para baterías alcalinas (baterías no incluidas), manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte

Nivel Láser Rotativo Horizontal con Autonivelador Electrónico

Patentado



- Diseñado para uso al aire libre y para simple instalación
- Función de nivelación dual controlada electrónicamente
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- Función de nivelación para realizar nivelaciones a 8° tanto en el eje X como en el eje Y
- Velocidad única de 700 RPM
- Función Altura del Instrumento/Alarma de Desnivelación garantiza la precisión
- **Modelo 40-6535** incluye: nivel láser, juego de baterías recargables NiMH, adaptador para batería 6V, control remoto con batería 9V, detector con prensa y batería 9V, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte

Nivel Láser Rotativo con Autonivelador y Tecnología GreenBrite®

- Rayo verde (400% más visible que el rayo rojo)
- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Nivelación manual en el plano vertical con rayo separado de 90°
- Modos de rayo láser incluyen: punto y 2 largos de línea ajustables
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- **Modelo 40-6543** incluye: nivel láser, control remoto con batería 9V, montaje para instalación en paredes y techos, juego de baterías recargables NiMH, compartimiento para baterías alcalinas (baterías no incluidas), adaptador para batería 6.4V, gafas polarizadas, objetivo magnético, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte





- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Nivelación manual en el plano vertical con rayo separado de 90°
- Modos de rayo láser incluyen: punto y 2 largos de línea ajustables
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- **Modelos 40-6527** incluye: nivel láser, gafas polarizadas, compartimento para baterías alcalinas, 4 baterías alcalinas C, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche de transporte de lona sintética

40-6532 incluye: nivel láser, juego de baterías recargables NiMH, adaptador para batería 6.4V, compartimento para baterías alcalinas (baterías no incluidas), detector con prensa y batería 9V, control remoto con batería 9V, gafas polarizadas, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Nivel Láser Rotativo con Autonivelador

- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Nivelación manual en el plano vertical con rayo separado de 90°
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- **Modelos 40-6515** incluye: nivel láser, gafas polarizadas, 4 baterías alcalinas AA, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche de transporte de lona sintética

40-6516 incluye: nivel láser, gafas polarizadas, 4 baterías alcalinas AA, detector con prensa y batería 9V, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte

40-6517 incluye: nivel láser, 4 baterías alcalinas AA, montaje para instalación en paredes y techos, barra de marcación de 8', detector con 2 baterías AAA y prensa, gafas polarizadas, objetivo magnético, trípode con elevación, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro de transporte



Nivel Láser Rotativo con Nivelación Manual

- Modos de escaneo grandes y pequeños generan una línea láser en tiza
 - Rayo separado simultáneo de 90° en modo vertical
 - Línea de escaneo se puede girar en la misma dirección de las manecillas del reloj o en dirección contraria.
- **Modelos 40-6502** incluye: nivel láser, 4 baterías alcalinas AA, gafas polarizadas, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche de transporte de lona sintética
- **40-6512** incluye: nivel láser, 4 baterías alcalinas AA, montaje para instalación en paredes y techos, barra de marcación de 8', detector con 2 baterías AAA y prensa, gafas polarizadas, objetivo magnético, trípode con elevación, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Equipo para Nivel Láser Rotativo con Nivelación Manual

- Rayo separado simultáneo de 90° en modo vertical
 - Burbujas iluminadas para fácil lectura en cualquier condición
 - Base ajustable multifuncional y soporte de montaje
- **Modelo 40-0918** incluye: nivel láser, 4 baterías alcalinas AA, trípode con elevación, gafas polarizadas, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte

Guía de Selección de Niveles Láser Rotativos

Niveles Láser

Comprobadores Ópticos

Niveles

Medidores

Escuadras

Marcadores

Modelo de Fabricación	Precisión	Alcance Interior (dependiendo de las condiciones de luz)	Alcance Exterior (con detector)	Fuente de Poder	Velocidades de Rotación	Grado de Protección IP
40-6580	±1/16"/100' (±1.5mm/30m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 2,000' (600m) diámetro	Recargable / Alcalina	0, 300, 600, 1100 RPM	66
40-6545	±1/16"/100' (±1.5mm/30m)	Hasta 400' (120m) diámetro	Hasta 1,400' (427m) diámetro (detector no incluido)	Recargable / Alcalina	200, 600 RPM	66
40-6544	±1/8"/100' (±1.0mm/10m)	Hasta 400' (120m) diámetro	Hasta 1,200' (400m) diámetro (detector no incluido)	Recargable / Alcalina	200, 500 RPM	54
40-6522	±1/16"/100' (±1.5mm/30m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 2,000' (600m) diámetro	Recargable / Alcalina	120, 500 RPM	66
40-6526	±1/8"/100' (±1.0mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 1,500' (500m) diámetro (detector no incluido)	Recargable / Alcalina	200, 500 RPM	54
40-6529	±1/8"/100' (±1.0mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 1,500' (500m) diámetro	Recargable / Alcalina	200, 500 RPM	54
40-6537	±1/16"/100' (±1.5mm/30m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 2,000' (610m) diámetro	Recargable / Alcalina	800 RPM	66
40-6535	±1/16"/100' (±1.5mm/30m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 2,000' (600m) diámetro	Recargable / Alcalina	700 RPM	66
40-6543	±1/8"/100' (±1mm/10m)	Hasta 400' (120m) diámetro	Hasta 1,200' (400m) diámetro (detector no incluido)	Recargable / Alcalina	150, 200, 250, 300 RPM	66
40-6527	±1/8"/100' (±1mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 2,000' (600m) diámetro (detector no incluido)	Recargable / Alcalina	150, 200, 250, 300 RPM	66
40-6532	±1/8"/100' (±1mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 2,000' (600m) diámetro	Recargable / Alcalina	150, 200, 250, 300 RPM	66
40-6515	±1/8"/50' (±2mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 800' (240m) diámetro (detector no incluido)	Alcalina	200, 400, 600 RPM	54
40-6516	±1/8"/50' (±2mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 800' (240m) diámetro	Alcalina	200, 400, 600 RPM	54
40-6517	±1/8"/50' (±2mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 800' (240m) diámetro	Alcalina	200, 400, 600 RPM	54
40-6502	±1/4"/100' (±2mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 800' (240m) diámetro (detector no incluido)	Alcalina	150-300 RPM	54
40-6512	±1/4"/100' (±2mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 800' (240m) diámetro	Alcalina	150-300 RPM	54
40-0918	±1/8"/30' (±.3mm/m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Diseñado para uso en interiores	Alcalina	0-600 RPM	43

Niveles Láser de Línea



Nivel Láser de Cruz con Autonivelador y Rayo de Plomada Quad-Line® Patentado

- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Proyecta 3 líneas verticales, 2 líneas horizontales y 1 línea plomada simultáneas o individuales
- Modo manual permite inclinar la unidad a ángulos extremos
- Láser puede ser rotado 360°
- Rayo láser se puede configurar para la función intermitente para uso opcional con detector de línea (no incluido)
- **Modelo 40-6662**



Nivel Láser de Cruz con Autonivelador y Tecnología GreenBrite® Patentado

- Rayo verde (400% más visible que el rayo rojo)
- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Proyecta líneas verticales y horizontales simultáneas
- Modo manual permite inclinar la unidad a ángulos extremos
- **Modelo 40-6640**



Nivel Láser de Cruz de 3 Líneas Verticales con Autonivelador Patentado

- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Proyecta 3 líneas verticales y 1 línea horizontal simultáneas o individuales
- Modo manual permite inclinar la unidad a ángulos extremos
- Láser puede ser rotado 360°
- Rayo láser se puede configurar para la función intermitente para uso opcional con detector de línea (no incluido)
- **Modelo 40-6602**



Nivel Láser de Cruz con Autonivelador

- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Proyecta líneas verticales y horizontales simultáneas
 - Diseño interior vertical y horizontal
 - Rango de autonivelación máximo: ±6°
 - Base graduada de 360° permite diseño de ángulo
 - Indicador visual para fuera de nivel
 - **Modelos 40-0912**
40-0921



Nivel Láser de Cruz Ultra-Brillante con Autonivelador Patentado

- Rayo láser de cruz rojo brillante de alta potencia
- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Modo manual permite inclinar la unidad a ángulos extremos
 - Base magnética multifuncional con potentes imanes para usar en paredes, superficies ferromagnéticas o trípodes
 - **Modelo 40-6625**



Nivel Láser para Instalación de Pisos y Baldosas

- Genera 2 líneas en el piso a un ángulo de 90° para diseño de pisos utilizando materiales como azulejo, baldosa, piedra, ladrillo, alfombra y madera
- Proyecta 2 rayos láser sobre masilla mojada o concreto
- Transportador incorporado para una fácil definición de ángulos
- **Modelo 40-6616**



Nivel Láser Ratón - LaserMouse® Patentado

- Se adhiere a cualquier superficie para permitir el uso a manos libres
- El sistema adhesivo SuperStick™ es reutilizable, se adhiere a cualquier superficie y no deja marcas ni huecos
 - Proyecta una línea láser hasta 30'
 - Burbujas niveladoras horizontales y verticales incorporadas
 - **Modelo 9250**



Guía de Selección de Niveles Láser de Línea

Modelo de Fabricación	Precisión	Alcance Interior (dependiendo de las condiciones de luz)	Alcance Exterior (con detector)	Fuente de Poder	Grado de Protección IP	Incluye
40-6662	±1/8"/50' (±1mm/5m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 300' (90m) diámetro (detector no incluido)	Recargable / Alcalina	54	Nivel láser, juego de baterías recargables NiMH, adaptador para batería 6.4V, compartimiento para baterías alcalinas (baterías no incluidas), gafas polarizadas, objetivo magnético, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte
40-6602	±3/16"/50' (±3mm/10m)	Hasta 200' (60m) diámetro	Hasta 300' (90m) diámetro (detector no incluido)	Alcalina	54	Nivel láser, 3 baterías alcalinas AA, gafas polarizadas, objetivo magnético, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche de transporte de lona sintética
40-6640	±1/8"/35' (±1mm/5m)	Hasta 200' (60m)	Diseñado para uso en interiores	Recargable	54	Nivel láser, soporte de montaje para trípode / pared, juego de baterías recargables NiMH, tira de montaje, adaptador para batería 6V, gafas polarizadas, objetivo magnético, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte
40-0921	±1/4"/35' (±.6mm/1m)	Hasta 100' (30m)	Diseñado para uso en interiores	Alcalina	54	Nivel láser, 3 baterías alcalinas AAA, gafas polarizadas, trípode con elevación, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte
40-0912	±1/4"/35' (±.6mm/1m)	Hasta 100' (30m)	Diseñado para uso en interiores	Alcalina	54	Nivel láser, 3 baterías alcalinas AAA, gafas polarizadas, trípode con elevación, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche de transporte de lona sintética
40-6625	±1/8"/35' (±1mm/5m)	Hasta 150' (45m)	Diseñado para uso en interiores	Alcalina	55	Nivel láser, base magnética multifuncional, 3 baterías alcalinas AA, tira de montaje, objetivo magnético, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, bolsa de transporte
40-6616	±1/8"/30' (±4mm/10m)	Hasta 30' (9m)	Diseñado para uso en interiores	Alcalina	50	Nivel láser, 2 baterías alcalinas AA, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, bolsa de transporte
9250	±1/2"/20' (±2mm/1m)	Hasta 30' (9m)	Diseñado para uso en interiores	Alcalina	50	Nivel láser, cinta adhesiva SuperStick™, 2 baterías alcalinas AA, hoja de instrucciones, bolsa protectora de transporte

Niveles Láser de Puntos



Nivel Láser de 5 Puntos con Autonivelador

- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Proyecta 5 rayos de autonivelación simultáneos
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- Láser se puede rotar 360° cuando está instalado en el montaje magnético
- **Modelo 40-6680** incluye: nivel láser, base magnética multifuncional, 3 baterías alcalinas AA, tira de montaje, objetivo magnético, gafas polarizadas, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche de transporte de lona sintética



Nivel Láser de 3 Puntos con Autonivelador

- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Proyecta 3 rayos de autonivelación simultáneos
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- **Modelo 40-6675** incluye: nivel láser, objetivo magnético, 3 baterías alcalinas AA, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, bolsa de transporte



Nivel Láser de 2 Puntos con Autonivelador

- Mecanismo de bloqueo protege el péndulo interior durante el transporte
- Proyecta 2 rayos de autonivelación simultáneos
- Alarmas visual y auditiva cuando el láser se encuentre fuera del rango de nivelación
- **Modelo 40-6670** incluye: nivel láser, 3 baterías alcalinas AA, objetivo magnético, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, bolsa de transporte





Nivel Láser Torpedo Magnético de 3 Puntos

Patented

- Armazón fabricado en aluminio maquinado y anodizado para mayor precisión y resistencia
- 4 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel, 45° y chequeo cruzado
- 3 rayos de 90° emiten puntos referenciales simultáneos para nivel, plomada y escuadra
- Base magnética sólida, trípode de montaje y armazón con extremos angostados para máxima versatilidad
- **Modelo 40-6184** incluye: nivel láser, base de nivelación, 3 baterías alcalinas AA, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, bolsa de



Nivel Láser Torpedo Magnético

Patented

- Armazón en aluminio de alta resistencia para máxima precisión
- 4 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel, 45° y chequeo cruzado
- Cabeza rotatoria incorporada gira para proyectar puntos láser, líneas horizontales o líneas verticales
- **Modelo 40-6164** incluye: nivel láser, 2 baterías alcalinas AAA, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, bolsa de transporte



Nivel Láser Torpedo Magnético

Patented

- Armazón en aluminio de alta resistencia para máxima precisión
- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel, y chequeo cruzado
- Cabeza rotatoria incorporada gira para proyectar puntos láser, líneas horizontales o líneas verticales
- Superficie inferior con extremos angostados para uso en tubos o conductos
- **Modelo 40-6174** incluye: nivel láser, base (soporte de nivelación), 2 baterías alcalinas AAA, 2 tiras de montaje, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, bolsa de transporte



Nivel Láser Torpedo Magnético

Patented

- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel, y chequeo cruzado
- Cabeza rotatoria incorporada gira para proyectar puntos láser, líneas horizontales o líneas verticales
- Armazón moldeado de alta resistencia y alto impacto
- **Modelo 40-0915** incluye: nivel láser, 2 baterías alcalinas AAA, manual de instrucciones





Nivel Láser para Tuberías con Autonivelador Electrónico

- Pantalla LCD grande iluminada permite que la información se vea más fácilmente
- Ingreso de grado por dígitos individuales permite cambios de configuración con mayor rapidez
- Control remoto infrarrojo funciona a gran distancia
- Función de Punto Láser Central permite automáticamente centrar el punto láser en su objetivo
- Indicador de batería para observar el nivel de uso en juegos de baterías alcalinas y recargables
- Modo de Descanso apaga el rayo láser y la pantalla
- **Modelo 40-6690** incluye: nivel láser, juego de baterías recargables NiMH, compartimento para baterías alcalinas (baterías no incluidas), control remoto con batería 9V, objetivo pequeño y grande, cargador para automóvil con enchufe de conversión, adaptador AC de batería 6.4V, juego de 5 soportes, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Soporte Trivet Ajustable para Nivel Láser para Tuberías

- Ajustable para diferentes tubos
- Incluye escala de nivelación
- **Modelo 40-6391** incluye: soporte Trivet ajustable y estuche de transporte de lona sintética



Niveles Láser de Alineación de Poleas

- Para alineación de bandas, poleas, transmisiones, piñones, trenes de engranaje, aplanadoras, plataformas y transportadores
- Reduce vibración de cualquier sistema de poleas / transmisiones
- Tamaño compacto
- Instalaciones más rápidas
- Reduce el desgaste de rodamientos
- Rayo verde (400% más visible que el rayo rojo)
- **Modelos 40-6200 Equipo de Alineación Magnética de Poleas - Rojo**
40-6210 Equipo de Alineación Magnética de Poleas - Verde GreenBrite®
- Modelos incluyen: equipo de alineación magnética de poleas, 3 objetivos magnéticos maquinados de precisión, 2 baterías alcalinas AAA, manual de instrucciones, estuche duro para transporte



Niveles Láser de Precisión



- Para medir nivel o plomada utilizando una burbuja de precisión o 2 burbujas de plomada, incorporadas y calibradas de fábrica
- Rayos de puntos láser rojos o verdes
- Borde maquinado plano a 0.005"
- Armazón de aluminio sólido
- Burbujas niveladoras empotradas para lectura fácil
- Sistema óptico de grado industrial totalmente recubiertos para máximo rendimiento
- Orificio de montaje con rosca 1/4" - 20 permite montar el nivel en trípodes de cámara estándar para funcionamiento autónomo
- Topes de bronce macizo proveen años de servicio libres de problemas
- Calibración óptica - no requiere tornillos
- Cuña calibrada de fábrica - no requiere ajustes
- **Modelos 40-6240** incluye: Nivel Láser de Precisión™ Rojo, 2 fotobaterías de litio CR123A, manual de instrucción
40-6242 incluye: Nivel Láser de Precisión™ Verde, 2 baterías alcalinas AA MN1500, manual de instrucción

Niveles Láser Industriales de Alineación de Puntos



40-6220



40-6222



40-6224

- Rayo láser alineado para permanecer centrado con el diámetro exterior del revestimiento en bronce
- Revestimiento en bronce macizo de grado industrial protege el diodo láser para evitar la corrosión o emisión de chispas
- Sistema óptico de vidrio sólido diseñado para condiciones de campo desfavorables
- Sello O garantiza una resistencia al agua y al aceite a estándares IP67
- Indicador Beam-on permite verificar a distancia que la unidad está trabajando
- **Modelos 40-6220** incluye: Nivel Láser Industrial de Alineación de Puntos – Rojo, adaptador AC 110V, manual de instrucciones
- **40-6222** incluye: Nivel Láser Industrial de Alineación de Puntos – Rojo, 4 adaptadores DC 24V, manual de instrucciones
- **40-6224** incluye: Nivel Láser Industrial de Alineación de Puntos – Verde, adaptador AC 110V, manual de instrucciones



Soporte de Montaje para Niveles Láser de Alineación 40-6220, 40-6222 y 40-6224

- Soporte de fácil instalación para Nivel Láser Industrial de Alineación de Puntos
- Incluye bloque de montaje de 3/4" de diámetro y soporte L
- Diseñado para instalar el rayo láser en la ubicación deseada
- **Modelo 40-6229**

Lente Generador de Líneas para Ángulos de Radio de 70°

- Generador lineal óptico es un accesorio adaptable a los niveles láser industriales de alineación de puntos para crear líneas con ángulo de radio de 70°
- **Modelo 40-6228**

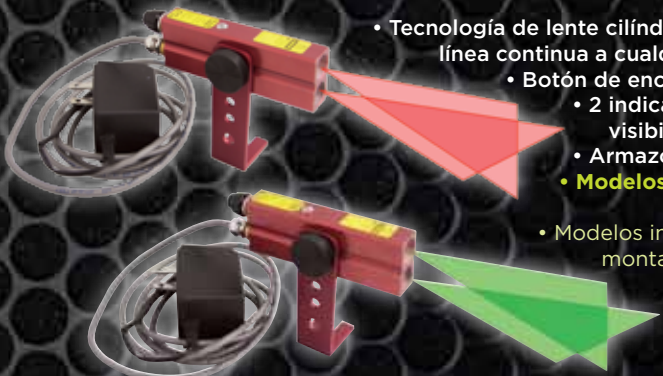


Accesorio para Niveles Láser de Puntos



- Paquete de apertura en bronce macizo exclusivo – funciona con los módulos de los 3 niveles láser de punto
- Accesorios pre-roscados se atornillan directamente en el armazón pre-roscado del láser de alineación permitiendo reducir la intensidad del rayo láser mediante la reconfiguración del rayo a diámetros de 1/16", 3/32" or 1/8"
- **Modelo 40-6226**

Niveles Láser Industriales de Alineación de Cruz

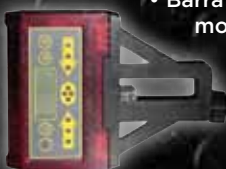


- Tecnología de lente cilíndrica: sistema óptico de vidrio sólido que permite dibujar una línea continua a cualquier distancia
- Botón de encendido/apagado
- 2 indicadores Beam-on, en las partes superior e inferior, para fácil visibilidad
- Armazón sólido anodizado resistente a ralladuras y desgaste
- **Modelos 40-6230** Nivel Láser Industrial de Alineación de Cruz – Rojo
- **40-6232** Nivel Láser Industrial de Alineación de Cruz – Verde
- Modelos incluyen: nivel láser Rojo o Verde, adaptador AC 110V, soporte de montaje, manual de instrucciones



Detector Desmontable

- Luces LED y pantalla LCD señalan el rayo láser
- Extiende el alcance de rotación del láser
- Detector universal con visor de detección de 240° para recepción del rayo láser rojo
 - Barra de marcación desmontable para montaje magnético en máquinas
 - **Modelo 40-6790** incluye: detector, 4 baterías alcalinas AA, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Pantalla Remota



- Puede ser instalada cerca al operador y transfiere la señal del detector desmontable a la pantalla remota
- Se conecta al detector desmontable con el cable de 3.5' (incluido)
- Luces LED en la pantalla remota se comunican con el detector desmontable
- **Modelo 40-6792** incluye: pantalla remota, cable, manual de instrucciones con tarjeta de garantía

Equipo para Detección Universal de Rayo Rojo



- Detector laser de rayo rojo unilateral con batería 9V y prensa (40-6715)
- Objetivo magnético para piso - Rojo (40-6370)
- Gafas de realce de rayos rojos (40-6842)
- **Modelo 40-6720**

Detector Láser Bilateral con Prensa

- Localiza señales rotativas de rayo rojo en forma rápida y precisa
- Indicadores auditivos y visuales para una nivelación precisa
- 2 pantallas (delantera y trasera) con iluminación posterior para fácil lectura
- Configuraciones de detección finas y gruesas (anchas y angostas)
- **Modelo 40-6715** incluye: detector, batería 9V, prensa, manual de instrucciones con tarjeta de garantía



Detector de 360° Desmontable con Prensa e Imán

- Ideal para excavadoras, palas cargadoras y retroexcavadoras
- Visor receptor de 360° para recibir la señal roja del láser rotativo
- Ideal para montaje en máquinas con prensa o con imán
- Luz LED brillante señala la dirección del rayo láser
- Unidad puede ser utilizada con una batería 12V o 24V o con baterías recargables (incluidas)
- **Modelo 40-6791** incluye: detector desmontable con prensa e imán, juego de baterías recargables NiMH, cable, cargador, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Equipo de Realce de Visibilidad del Rayo Láser Verde

- Realza la visibilidad del rayo láser verde
- Objetivo magnético verde (40-6846)
- Gafas de realce de rayos verdes (40-6840)
- **Modelo 40-6725**



Detector Láser Unilateral con Prensa

- Localiza señales rotativas de rayo rojo en forma rápida y precisa
- Indicadores auditivos y visuales para una nivelación precisa
- Pantalla delantera con iluminación posterior para fácil lectura
- Configuraciones de detección finas y gruesas (anchas y angostas)
- **Modelo 40-6700** incluye: detector, batería 9V, prensa, manual de instrucciones con tarjeta de garantía



Detector Láser Unilateral con Prensa para Rayos Láser Verdes

- Localiza señales rotativas de rayo verde en forma rápida y precisa
 - Indicadores auditivos y visuales para una nivelación precisa
 - Pantalla delantera con iluminación posterior para fácil lectura
 - Configuraciones de detección finas y gruesas (anchas y angostas)
- **Modelo 40-6760** incluye: detector, batería 9V, prensa

Detector Láser para Generador de Líneas – con Prensa

- 
- Detector láser permite utilizar el nivel láser generador de líneas por pulsación en situaciones donde los rayos no son visibles (interiores con luces brillantes o exteriores bajo la luz del sol)
 - Indicadores auditivos y visuales para una nivelación precisa
 - Para uso con los el nivel láser generador de líneas por pulsación 40-6602 y 40-6662
 - **Modelo 40-6780** incluye: detector, batería 9V, prensa, manual de instrucciones con tarjeta de garantía

Objetivo Magnético para Superficie

- 
- Realza el brillo de la línea o el punto láser
 - Soporte posterior se dobla para acomodar el objetivo en forma vertical
 - Material magnético permite adherir el objetivo a superficies metálicas para uso a manos libres
 - **Modelo 40-6370**

Barras de Marcación de Aluminio

- 
- Construidas en aluminio de alta resistencia con capa protectora anodizada
 - Barra telescópica para guardar más fácilmente
 - Doble graduación: escala de ingeniería (pies/decimales) al inverso y escala estándar (pies/pulgadas) al reverso
 - Burbuja circular snap-on incluida
 - Maleta de transporte en nylon con correa para hombros
 - **Modelos 40-6862 8' con maleta de transporte**
40-6310 13' con maleta de transporte
40-6320 16' con maleta de transporte

Detector Láser Unilateral con Prensa

- 
- Localiza señales rotativas de rayo rojo en forma rápida y precisa
 - Indicadores auditivos y visuales LED para una nivelación precisa
 - **Modelo 40-6705** incluye: detector, 2 baterías alcalinas AAA, prensa, manual de instrucciones con tarjeta de garantía

Gafas de Realce de Rayos Rojos

- 
- Realzan la visibilidad de los rayos láser rojos
 - **Modelo 40-6842**

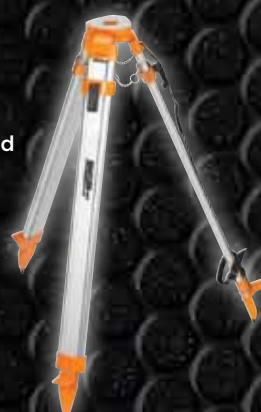
Barras de Marcación de Fibra de Vidrio

- 
- Construcción rectangular en fibra de vidrio
 - Barra telescópica para fácil guardado
 - Graduación en pies/octavos al inverso
 - Escala al reverso para leer alturas totales en pies y pulgadas
 - A prueba de agua y resistentes a la corrosión
 - **Modelos**
40-6316 16' con maleta de transporte
40-6325 25' con maleta de transporte



Trípode con Elevación para Trabajo Pesado

- Construido en aluminio de alta resistencia con patas extensibles y plataforma de elevación
- Rango de ajuste: 4' a 10' (longitud nominal)
- Conexión rápida para niveles láser con roscas 5/8" - 11
- Patas con puntas de metal para uso en terrenos irregulares, y con cubiertas de caucho para uso en interiores
- Manija sólida y plegable para ajustes finos de altura
- Cadenas de seguridad evitan que las patas colapsen
- **Modelo 40-6330**



Trípode de Aluminio para Trabajo Pesado

- Construido en aluminio de alta resistencia con patas extensibles
- Rango de ajuste: 4' a 5' 5" (longitud nominal)
- Conexión rápida para niveles láser con roscas 5/8" - 11
- Patas con puntas de metal para uso en terrenos irregulares, y con cubiertas de caucho para uso en interiores
- Cadenas de seguridad evitan que las patas colapsen
- **Modelo 40-6340**

Trípode de Fibra de Vidrio para Trabajo Pesado

- Construido en fibra de vidrio con patas extensibles
- Rango de ajuste: 3' a 8' 6" pulgadas (longitud nominal)
- Rosca 5/8" - 11
- Patas con puntas de metal para uso en terrenos irregulares
- **Modelo 40-6332**



Trípode de Aluminio – Calidad Profesional

- Construido en aluminio de alta resistencia con patas extensibles
- Rango de ajuste: 4' a 5' (longitud nominal)
- Conexión rápida para niveles láser con roscas 5/8" - 11
- Patas con puntas de metal para uso en terrenos irregulares, y con cubiertas de caucho para uso en interiores
- Incluye gancho de plomada bob
- **Modelo 40-6335**



Equipo con Trípode Universal y Barra de Marcación

- **Trípode (40-6335)** construido en aluminio de alta resistencia con patas extensibles
- Se ajusta rápidamente a niveles láser con roscas 5/8" - 11
- Rango de ajuste: 4' a 5' (longitud nominal)
- **Barra de marcación (40-6310)** construida en aluminio de alta resistencia con capa protectora anodizada
- Graduaciones en pies/decimales al inverso y pies/pulgada al reverso
- **Modelo 40-6350** incluye: trípode de aluminio y barra de marcación de 13'



Trípode de Aluminio Doble Uso con Adaptador de 1/4" - 20

- Trípode de aluminio liviano
- Rango de ajuste: 2' a 5' 5" (longitud nominal) incluye columna de elevación con perillas para ajustes finos
- Patas ajustables para uso en interiores o al aire libre
- Adaptador para reducir el tamaño de las roscas de 5/8" - 11 a 1/4" - 20
- **Modelo 40-6861** trípode de aluminio, Adaptador de 1/4" - 20, maleta de transporte en nylon con correa para hombros



Montaje Multifuncional para Niveles Láser Rotativos

- Montaje de alta resistencia para fijar niveles láser fácilmente a paredes o rieles
- Tornillo 5/8" estándar funciona con la mayoría de los niveles láser
- Rueda manual grande permite ajustes finos de alineación
- Armazón graduado en pulgadas y centímetros
- Uso para la instalación de techos falsos
- **Modelo 40-6304** incluye: montaje multifuncional, estuche de transporte de lona sintética

Poste Láser para Interiores Patentado



- Rango de elevación ajustable: de 2.33' a 11'
- Prensa para elevación con función de bloqueo/desbloqueo rápido y rosca 5/8" - 11 se adapta a la mayoría de los niveles láser
- Resorte comprimido en el tope permite instalar el poste en forma ajustada del piso al techo
- **Modelo 40-6300** incluye: poste láser para interiores, estuche de transporte de lona sintética

Adaptador para Trípode

- Convierte roscas de trípode a 1/4" - 20
- Placa giratoria permite una rotación de 360°
- Perilla de bloqueo asegura el instrumento en la posición deseada
- **Modelo 40-6863**



Soporte para inclinación con Rosca 1/4"



- Se adapta al trípode fácilmente
- Doble eje pivotante
- Mecanismo de bloqueo asegura el nivel láser en la posición deseada
- Burbuja niveladora incluida
- Círculo horizontal para determinar la configuración del ángulo
- Para uso con el trípode de aluminio liviano 40-6861
- **Modelo 40-6843**



Teodolitos Digitales Electrónicos

- Precisión angular de 2 ó 5 segundos - precisión suficiente para cualquier trabajo de construcción
- Compensación de eje vertical con sensor de inclinación
- Pantalla LCD doble con caracteres grandes
- Pantalla LCD con iluminación posterior y retícula telescopica
- Teclado simple de 6 botones
- Notificación auditiva a 90° para giro rápido y configuración de ángulos rectos
- Conversión instantánea de ángulos verticales a porcentaje de grado
- Juego de baterías NiMH recargables y cargador
- Juego de baterías alcalinas estándar
- **Modelos 40-6932 Teodolito de 2 segundos**
40-6935 Teodolito de 5 segundos
- Modelos incluyen: teodolito de 2 ó 5 segundos, juego de baterías NiMH recargables, compartimiento para baterías alcalinas (baterías no incluidas), adaptador para baterías, cubierta para lluvia, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Niveles Automáticos

- Resistentes al polvo y al agua
- Compensador de alambre colgado, humedecido magnéticamente
 - Perilla de enfoque grande, fácil de usar
 - Círculo horizontal de 360°
 - Prisma para visión esférica
 - Mira óptica superior para rápida referencia
 - Perillas para ajustes finos
 - Escala 1:100 para cálculo de distancia
 - **Modelos 40-6926 26X**
40-6960 30X
40-6962 32X

• Modelos incluyen: nivel, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte

Nivel para Construcción 22X

- Círculo horizontal - graduaciones en grados y en escala vernier directo hasta 15 minutos
- Tornillo tangente horizontal permite controlar el movimiento con óptima precisión
- Burbuja niveladora en la parte superior para fácil lectura
- Tornillos de nivelación grandes y fáciles de girar
- **Modelo 40-6900** incluye: nivel, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Nivel Tránsito para Construcción

- Círculo horizontal - graduaciones en grados y en escala vernier directo hasta 15 minutos
- Arco vertical - lectura de grados hasta 45°-0°-45°
- Tornillo tangente horizontal y perilla de seguro vertical y tornillo tangente vertical permiten controlar el movimiento con óptima precisión
- Burbuja niveladora en la parte superior para fácil lectura
- Tornillos de nivelación grandes y fáciles de girar
- **Modelo 40-6910** incluye: nivel, manual de instrucciones con tarjeta de garantía, estuche duro para transporte



Nivel Visor Portátil

- Burbuja niveladora esférica, líneas centrales y vista de objeto para observar simultáneamente
- Obtención del nivel de la superficie a gran distancia
- Conveniente tamaño de bolsillo
- Para nivelar, gradar y gran variedad de trabajos de construcción
- **Modelo 80-5556**



Localizadores Magnéticos



40-6410

40-6420

Localizadores Magnéticos

- Señal auditiva para indicar variación de pendiente utilizando un altavoz de bobina móvil para una mejor salida de audio
- A prueba de agua - sensor de presión hasta 27.5' y diseño resistente al agua
- Operación con una sola mano
- Construcción sólida apropiada para cualquier condición
- Detección de objetos ferromagnéticos enterrados a profundidades de hasta 8'
- Modelo 40-6420 con pantalla LCD digital
- Ícono de indicador de ganancia
- 8 configuraciones de sensibilidad
- **Modelos 40-6410** incluye: localizador magnético, 4 baterías alcalinas 9V (2 de repuesto), manual de instrucciones, estuche de lona sintética
- **40-6420** incluye: localizador magnético con pantalla LCD, 4 baterías alcalinas 9V (2 de repuesto), manual de instrucciones, estuche de lona sintética

Localizadores Magnéticos Cortos/Largos con Pantalla LCD

- Pantalla LCD emite una luz intermitente cuando las baterías necesitan ser reemplazadas
- Señal auditiva para indicar variación de pendiente utilizando un parlante para mejor salida de audio
- A prueba de agua - sensor de presión de agua puesto a prueba a profundidades de hasta 75'
- Operación con una sola mano
- Construcción sólida apropiada para cualquier condición
- Detección de objetos ferromagnéticos enterrados a profundidades de hasta 8'
- **Modelos 40-6430** incluye: localizador magnético corto con pantalla LCD, 3 baterías alcalinas 9V, manual de instrucciones, estuche de lona sintética
- **40-6440** includes: localizador magnético largo con pantalla LCD, 3 baterías alcalinas 9V, manual de instrucciones, estuche de lona sintética



40-6440



Nivel Electrónico Montable con Tecnología Bluetooth

- Para instalación de nueva maquinaria o reubicación de maquinaria
- Control remoto con pantalla LCD grande para lectura de ejes X ó Y
- Pantalla verde con iluminación posterior verde ofrece lecturas digitales y gráficas
 - Rango de operación de Bluetooth: 32'
 - Lectura de nivelación en %, mm/m, y pulgadas/pies
 - Rango de operación: $\pm 10^\circ$
 - Mide nivelación de ejes X y Y con una precisión máxima de 0.01°
- **Modelo 40-6250** incluye: nivel, 3 baterías alcalinas, control remoto con 3 baterías alcalinas AA, adaptador DC 5V, cable remoto y cable para PC, manual de instrucciones, estuche de lona sintética



Nivel Digital Magnético 21" y Localizador de Ángulos con Punto Láser



- 5 lenguajes de construcción – unidades de medida (grados, porcentajes, mm/m, pulgadas/pies en decimales y pulgadas/pies en fracciones)
- Rango de trabajo de medición de ángulos de 0° a 182.5°
- Inversión digital automática para mediciones elevadas
- Rayo láser para transferir puntos referenciales
- Calibración manual presionando el botón de calibración
- Indicador auditivo a 0° y 90°
- **Modelo 40-6065** incluye: nivel y localizador de ángulos, 3 baterías alcalinas AAA, manual de instrucciones, estuche de lona sintética



Nivel Láser Digital Magnético 10.5" Patented



- 5 lenguajes de construcción – unidades de medida (grados, porcentajes, mm/m, pulgadas/pies en decimales y pulgadas/pies en fracciones)
- Pantalla LCD rotativa en la parte superior para fácil lectura
- Inversión digital automática para mediciones elevadas
- Rayo láser para transferir puntos referenciales
- Calibración manual presionando el botón de calibración
- Indicador auditivo para nivel 0° y plomada 90°
- Rango de trabajo: $4 \times 90^\circ$
- Precisión: $\pm 0.1^\circ$ a 0° y 90°
- **Modelo 40-6080** incluye: nivel digital magnético 10.5" con nivel láser de puntos y pantalla LCD rotativa, 3 baterías alcalinas AAA, manual de instrucciones, estuche de lona sintética



Nivel Digital Magnético 6"



- 5 lenguajes de construcción – unidades de medida (grados, porcentajes, mm/m, pulgadas/pies en decimales y pulgadas/pies en fracciones)
- Calibración manual presionando el botón de calibración
- Indicador auditivo para nivel 0° y plomada 90°
- Rango de trabajo: $4 \times 90^\circ$
- Precisión: $\pm 0.1^\circ$ a 0° y 90°
- **Modelo 40-6060** incluye: nivel, 3 baterías alcalinas AAA, manual de instrucciones, estuche de lona sintética



Localizador de Ángulos Digital 15"

- Muestra el ángulo en forma digital
- Mediciones de ángulos en grados
- Rango de trabajo de medición de ángulos de 0° a 222°
- Interruptor de apagado automático
- Función hold bloquea las medidas
- **Modelo 40-6064** incluye: localizador, batería alcalina 9V, manual de instrucciones, estuche de lona sintética



Niveles Box

Niveles Box Magnéticos de Aluminio de Alta Resistencia Glo-View®

Patentado 



- Potentes imanes de agarre GripTight® se adhieren a superficies ferromagnéticas
- Burbuja patentada Glo-View® realza la lectura a bajos niveles de luz

Niveles Box de Aluminio de Alta Resistencia Glo-View®

Patentado  Glo-View



- Burbuja patentada Glo-View® realza la lectura a bajos niveles de luz
 - Luz natural o fuentes de luz portátiles recargan los bordes de la burbuja
 - Burbuja encapsulada ofrece una visibilidad de 320°
 - Agarraderas grandes y cómodas de caucho suave
 - Armazón en aleación de aluminio aeroespacial reforzado
 - Bordes pulidos garantizan máxima precisión
 - Topes anti-deslizantes y anti-voltaje
- Modelos 1708-2400 24"
1708-4800 48"
1708-7800 78"

Niveles Box de Aluminio

Patentado 



- Bloque de burbujas sólido no se empaña, gotea o se rompe
 - Armazón *box* de aluminio de alta resistencia
 - Bordes pulidos garantizan máxima precisión
 - Agarraderas ergonómicas de caucho suave
 - Topes desmontables anti-deslizantes y anti-voltaje protegen el armazón
- Modelos 9824-HH 24"
9832-HH 32"
9836-HH 36"
9848-HH 48"
9872-HH 72"
9896-HH 96"

- Luz natural o fuentes de luz portátiles recargan los bordes de la burbuja
 - Burbuja encapsulada ofrece una visibilidad de 320°
 - Agarraderas grandes y cómodas de caucho suave
 - Armazón en aleación de aluminio aeroespacial reforzado
 - Bordes pulidos garantizan máxima precisión
 - Topes anti-deslizantes y anti-voltaje
- Modelos 1708-2400 24"
1708-4800 48"
1708-7800 78"

Niveles Box de Aluminio Magnéticos

Patentado 



- Potentes imanes de agarre GripTight® se adhieren a superficies ferromagnéticas
 - Bloque de burbujas sólido no se empaña, gotea o se rompe
 - Armazón *box* de alta resistencia
 - Bordes pulidos garantizan máxima precisión
 - Agarraderas ergonómicas de caucho suave
 - Topes desmontables anti-deslizantes y anti-voltaje protegen el armazón
- Modelos 9524 24"
9548-HH 48"
9578-HH 78"

Aluminum Box Levels

Patentado 



- Tecnología SurroundView® refleja la luz ambiental para lectura más fácil a bajos niveles de luz
 - Agarraderas atornilladas al armazón permanecen en el instrumento
 - Bloque de burbujas sólido no se empaña, gotea o se rompe
 - Topes desmontables anti-deslizantes y anti-voltaje protegen el armazón
- Modelos 1711-2400 24"
1711-4800 48"
1711-7200 72"

Niveles I-Beam



Niveles Magnéticos de Aluminio BIG J™ Patented

- Potentes imanes de agarre GripTight® BIG J® proporcionan una adherencia superior a superficies ferromagnéticas
- Armazón grande de aluminio sólido
- Bordes maquinados garantizan máxima precisión
- Burbujas grandes (1/2" de diámetro) proporcionan una lectura fácil
- Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
- Visores grandes en la parte superior para mayor legibilidad
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- Topes grandes anti-deslizantes y anti-voltaje protegen el armazón
- Agarraderas de caucho suave
- **Modelos 1501-2400 24"**
1501-4800 48"

Niveles de Aluminio BIG J™ Patented



- Armazón grande de aluminio sólido
- Bordes maquinados garantizan máxima precisión
- Burbujas grandes (1/2" de diámetro) proporcionan una lectura fácil
- Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
- Visores grandes en la parte superior para mayor legibilidad
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- Topes grandes anti-deslizantes y anti-voltaje protegen el armazón
- Agarraderas de caucho suave
- **Modelos 1500-2400 24"**
1500-4800 48"
1500-7200 72"

Niveles Láser Magnéticos de Aluminio de Alta Resistencia Job Site™ Patented



- Borde magnético de fuerte agarre permite el uso a manos libres en superficies ferromagnéticas
- Armazón de aluminio sólido de alta resistencia garantiza durabilidad y precisión
- Agarraderas, topes y cubiertas con codificación por colores
- Agarraderas anti-deslizantes para mayor comodidad
- Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora

- Visores en la parte superior para mayor legibilidad
- Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
- Burbujas grandes (1/2" de diámetro) para fácil lectura
- **Modelos 1204-2400 24" con burbuja a 45°**
1204-4800 48"
1204-7800 78"

Niveles Láser de Aluminio de Alta Resistencia Job Site™ Patented



- Armazón de aluminio sólido de alta resistencia garantiza durabilidad y precisión
- Agarraderas, topes y cubiertas con codificación por colores
- Agarraderas anti-deslizantes para mayor comodidad
- Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- Visores en la parte superior para mayor legibilidad
- Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
- Burbujas grandes (1/2" de diámetro) para fácil lectura
- **Modelos 1203-2400 24"**
1203-4800 48"
1203-7200 72"

Niveles Láser Magnéticos de Aluminio de Alta Resistencia con Burbujas de Precisión Multi-Pitch®



- Burbuja Multi-Pitch® lee la nivelación en incrementos de 1/8"
- Borde magnético de fuerte agarre permite el uso a manos libres en superficies ferromagnéticas
- Armazón de aluminio sólido de alta resistencia garantiza durabilidad y precisión
- Visores en la parte superior para mayor legibilidad
- Burbujas en acrílico de alta resistencia para fácil lectura y resistentes al impacto
- Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
- Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- **Modelos 1124 24"**
1148 48"

Niveles Láser Magnéticos de Aluminio – Profesionales



- Borde magnético de fuerte agarre permite el uso a manos libres en superficies ferromagnéticas
- Armazón de aluminio sólido de alta resistencia garantiza durabilidad y precisión
- Visores en la parte superior para mayor legibilidad

Niveles Láser de Aluminio – Profesionales



- Armazón de aluminio sólido de alta resistencia garantiza durabilidad y precisión
 - Visores en la parte superior para mayor legibilidad
 - Burbujas en acrílico de alta resistencia para fácil lectura y resistentes al impacto
 - Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
 - Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- | | |
|--------------------|----------|
| • Modelos 3718 18" | 3748 48" |
| 3724 24" | 3772 72" |
| 3736 36" | 3796 96" |

Niveles I-Beam de Aluminio



- Armazón de aluminio sólido de alta resistencia garantiza durabilidad y precisión
 - Visores en la parte superior para mayor legibilidad
 - Bordes graduados para mayor conveniencia
 - Burbujas acrílicas de alto impacto garantizan la precisión
 - Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
 - Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- | | |
|---|--|
| • Modelos X1318 18" | |
| H1324 24" | |
| H1348 48" | |
| 1472 72" con agarraderas y borde sin impresión de regla | |

Niveles de Resina Structo-Cast®



- Armazón duro Structo-Cast® es anti-conductivo y no ralla madera fina o pintura
 - Burbujas en acrílico de alta resistencia para fácil lectura y resistentes al impacto
 - Cobertoras para burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo
- | | |
|----------------------|--|
| • Modelos 7724-O 24" | |
| 7748-O 48" | |

- Burbujas en acrílico de alta resistencia para fácil lectura y resistentes al impacto
 - Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
 - Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- | | |
|--------------------|----------|
| • Modelos 3818 18" | 3872 72" |
| 3824 24" | 3878 78" |
| 3836 36" | 3896 96" |
| 3848 48" | |

Niveles I-Beam Magnéticos de Aluminio



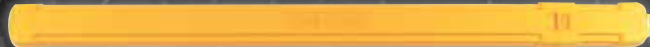
- Borde magnético de fuerte agarre permite el uso a manos libres en superficies ferromagnéticas
 - Armazón de aluminio sólido de alta resistencia garantiza durabilidad y precisión
 - Visores en la parte superior para mayor legibilidad
 - Burbujas acrílicas de alto impacto garantizan la precisión
 - Placas cobertoras y burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo para trabajo de campo
 - Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- | | |
|--------------------|--|
| • Modelos 1724 24" | |
| 1748 48" | |
| 1772 72" | |

Niveles de Aluminio



- Armazón de aluminio
 - Cobertoras para burbujas Quik-Change® de fácil reemplazo
 - Burbujas en acrílico de alta resistencia para fácil lectura y resistentes al impacto
 - Borde angostado
- | | |
|-------------------|--|
| • Modelos 183 18" | |
| 243 24" | |
| 363 36" | |
| 483 48" | |

Estuche para Nivel Level-Guard® Patentado



- Estuche moldeado sólido de alta densidad
 - Contornos estructurales exclusivos para mayor solidez
 - Tapa snap-on removible
 - Protege el nivel durante transporte y almacenamiento
- Modelo LC48

Niveles de Madera

Niveles I-Beam de Bambú Patentado



- Armazón *I-Beam* de aluminio de alta resistencia garantiza máxima resistencia y durabilidad
- Láminas de bambú insertadas en el armazón
- Burbujas configuradas manualmente garantizan máxima precisión
- Burbujas en acrílico de alta resistencia resistentes al impacto son más fuertes y durables que burbujas de vidrio
- Vidrios endurecidos de protección son reemplazables y resistentes a rasguños y empañamiento
- Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- **Modelos IB24 24" con agarraderas empotradas
IB48 48" con orificios de agarre
IB72 72" con orificios de agarre**

Niveles de Bambú Eco-Tech® con Bloque de Burbujas



- Armazón de bambú laminado, resistente y duradero
- Visor en la parte superior para mayor legibilidad
- Bloque de burbujas sólido no se empaña, gotea o se rompe
- Burbujas configuradas manualmente garantizan máxima precisión
- Bordes metálicos protectores
- Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- **Modelos 1601-2400 24" con orificios de agarre
1601-4800 48" con orificios de agarre**

Niveles de Bambú Eco-Tech® Patentado



- Armazón en bambú laminado, resistente y duradero
- Burbujas configuradas manualmente garantizan máxima precisión
- Vidrios endurecidos de protección son reemplazables y resistentes a rasguños y empañamiento
- Bordes metálicos protectores
- Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- **Modelos 1600-2400 24" con orificios de agarre
1600-4800 48" con orificios de agarre**

Niveles de Caoba Patentado



- Armazón en caoba exclusivo con bordes en bronce para mayor durabilidad
- Burbujas configuradas manualmente para máxima precisión
- Burbujas en acrílico de alta densidad resistentes al impacto son más fuertes y durables que burbujas de vidrio
- Vidrios endurecidos de protección son reemplazables y resistentes a rasguños y empañamiento
- Topes de caucho de alto impacto protegen el armazón
- **Modelos 524 24" con agarraderas empotradas
536 36" con orificios de agarre
548 48" con orificios de agarre**

Niveles de Uso General y Especial

Nivel de Línea de Aluminio



- Cuerpo hexagonal de aluminio de alta resistencia
- Construcción ligera reduce el hundimiento de la línea
- Ganchos permiten un movimiento fácil
- Para uso en mampostería, jardinería y paisajismo, y trabajo con metales
- **Modelo 555**

Nivel de Chequeo Cruzado

- Nivelación simultánea en planos horizontal y vertical
- Cuerpo de alto impacto con orificios de montaje
 - Burbujas acrílicas de alta resistencia y alto impacto
 - Para uso en la nivelación de electrodomésticos, equipo electrónico y vehículos de recreación
 - **Modelo 125**



Nivel Llavero

- Bloque de burbujas acrílicas de alta resistencia
- Anillo doble de alta resistencia
- Compact size
- **Modelo 1813-0000**



Niveles para Postes

- Cuerpo moldeado de alta resistencia
 - Burbujas acrílicas sólidas para lectura simultánea de plomada y nivel
 - Respaldo reflejante aumenta la visibilidad de las burbujas
 - Correa de caucho permite el uso a manos libres
 - Se instala rápidamente en postes, polos o largueros
- **Modelos**
 - 175 Gris
 - 175-O Naranja
 - 175B-NARANJA (vendido por unidad)



Localizador de Parantes Plus®

- Cuerpo moldeado de alta resistencia
- Burbuja niveladora en acrílico de alta resistencia
- Respaldo reflejante aumenta la visibilidad
- Indicador magnético resistente detecta objetos ferromagnéticos dentro de la pared
- Localizador de parantes con burbuja única en el mercado
- **Modelo 160**



Niveles de Línea Structo-Cast® 3"



- Burbuja niveladora de alta resistencia y alto impacto
- Construcción ligera reduce el hundimiento de la línea
- Ganchos permiten un movimiento fácil
- Para uso en mampostería, paisajismo y trabajo con metales
- **Modelos 575**

585 (paquete de 2)

Nivel Circular



- Nivela en todas las direcciones
- Cuerpo de acrílico de alta resistencia con orificios de montaje
- Para uso en la nivelación de electrodomésticos, equipo electrónico y vehículos de recreación
- **Modelo 100**



Nivel de Bolsillo



- Poderoso recogedor magnético
- Bloque de burbujas acrílicas de alta resistencia
- Cuerpo de alto impacto
- Borde angostado para fácil introducción en tubos y conductos
- Clip metálico para bolsillo
- **Modelo 500**

Nivel Picture Perfect™

- Para uso en la nivelación de cuadros, espejos, electrodomésticos, etc.
- Cuerpo liviano de alta resistencia
- Armazón moldeado evita que se estropeen o rasguñen superficies pintadas o de madera
- **Modelo 118000**



Niveles Torpedo

Nivel Torpedo Magnético para Soldaduras 10"



- Potentes imanes de agarre GripTight® se adhieren a superficies ferromagnéticas redondas o planas
- Sólido armazón de aluminio fundido
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- Armazón angostado para fácil introducción en tubos y conductos
- Bloque sólido de burbujas acrílicas no se empaña, gotea o se rompe
- 3 bloques de burbuja para lectura de plomada, nivel y 45°
- **Modelo 1404-1000**

Niveles Torpedo Magnéticos BIG J™ 10" y 12" Patenteado



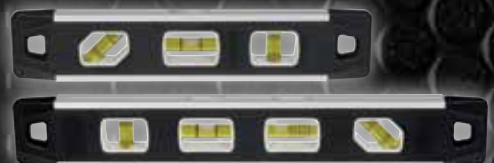
- Potentes imanes de agarre GripTight® se adhieren a superficies ferromagnéticas
- Armazón grande de aluminio sólido
- Burbujas grandes de 1/2" de diámetro para fácil lectura
- Visor en la parte superior para mayor legibilidad
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- **Modelo 1415-1200:** 4 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel, Multi-Pitch® y 45°
- Burbuja Multi-Pitch® para lectura de nivelación en incrementos de 1/8"
- **Modelo 1415-1000:** 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel y 45°
- **Modelos 1415-1000 10"**
1415-1200 12"

Nivel Torpedo Magnético Glo-View® 10" Patenteado Glo-View.



- Burbuja patentada Glo-View® realza la lectura a bajos niveles de luz
- Luz natural o fuentes de luz portátiles recargan los bordes de la burbuja
- Potentes imanes de agarre GripTight® se adhieren a superficies ferromagnéticas redondas o planas
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- Armazón de fibra de vidrio extra-resistente y anti-conductiva de 10"
- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel y 45°
- **Modelo 007**

Niveles Torpedo Magnéticos de Aluminio Reforzado



- Armazón de aluminio reforzado
- Bordes de trabajo de caucho magnéticos permite el uso a manos libre en superficies ferromagnéticas
- Armazón con extremos angostados para fácil introducción en tubos y conductos
- Bordes redondeados para fácil transporte en bolsillos, cinturones o bolsas de herramientas
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- Armazón grande
- **Modelo 1401-1200 12":** Burbuja Multi-Pitch® para lectura de nivelación en incrementos de 1/8"
- **Modelos 1401-0900 9"**
1401-1200 12"

Nivel Torpedo Magnético de Aluminio de Alta Resistencia Glo-View® 9" Patenteado Glo-View



- Burbuja patentada Glo-View® realza la lectura a bajos niveles de luz
- Luz natural o fuentes de luz portátiles recargan los bordes de la burbuja
- Potentes imanes de agarre GripTight® se adhieren a superficies ferromagnéticas
- Armazón de aluminio sólido de 9" extra-resistente
- Armazón con extremos angostados para fácil introducción en tubos y conductos
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel y 45°
- Visor en la parte superior para mayor visibilidad
- **Modelo 5500M-GLO**

Nivel Torpedo Magnético de Aluminio de Alta Resistencia con Multi-Pitch® 9"



- Potentes imanes de agarre GripTight® se adhieren a superficies ferromagnéticas
- Burbuja Multi-Pitch® para lectura de nivelación en incrementos de 1/8"
- Armazón de aluminio sólido de 9" extra-resistente
- Armazón con extremos angostados para fácil introducción en tubos y conductos
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel y 45°
- Visor en la parte superior para mayor visibilidad
- **Modelo 1410-0900**

Nivel Torpedo Magnético de Aluminio 9"



- Borde magnético de fuerte agarre permite el uso a manos libres en superficies ferromagnéticas
- Armazón de aluminio sólido de 9" extra-resistente
- Armazón con extremos angostados para fácil introducción en tubos y conductos
- Burbujas SurroundView® con luz reflectora
- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel y 45°
- Visor en la parte superior para mayor visibilidad
- **Modelo 4500M**

Niveles Torpedo Magnéticos de Aluminio 9"



- Borde magnético de fuerte agarre permite el uso a manos libres en superficies ferromagnéticas
- Armazón de aluminio reforzado de 9" extra-resistente
- Armazón con extremos angostados para fácil introducción en tubos y conductos
- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel y 45°
- Visor en la parte superior para mayor visibilidad
- Paneles de alto impacto
- Burbujas en acrílico de alta resistencia
- **Modelos 8500M 9" empacado en tarjeta
1405-0900 9" empacado por unidad**

Niveles Torpedo Structo-Cast® 9"



- Borde magnético de fuerte agarre permite el uso a manos libres en superficies ferromagnéticas **(7500M)**
- Armazón de alto impacto Structo-Cast® es anti-conductivo y anti-corrosivo
- Armazón con extremos angostados para fácil introducción en tubos y conductos
- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel y 45°
- Color de alta visibilidad
- **Modelos 7500M 9" empacado en tarjeta
7500-NARANJA 9" empacado en tarjeta
7500B-NARANJA 9" empacado por unidad**

Nivel Torpedo Structo-Cast® 9"



- Armazón de alto impacto Structo-Cast® es anti-conductivo y anti-corrosivo
- Armazón con extremos angostados para fácil introducción en tubos y conductos

- 3 burbujas con luz reflectora para lectura de plomada, nivel y 45°
- Bordes redondeados para fácil transporte en bolsillos, cinturones o bolsas de herramientas
- Color de alta visibilidad
- **Modelo 1402-0900**

Medidores Láser de Distancia



Medidor Láser de Distancia 230'



- Microprocesador de alta velocidad para cálculo rápido
- Ideal para estimados o licitaciones de materiales y/o proyectos
- Almacena 20 mediciones individuales en forma secuencial
- Precisión: hasta $\pm 1/16''/230'$
- **Modelo 40-6005**

Medidor Láser de Distancia 165' Patentado



- Modo de medición activado por sonido para posiciones difíciles
- Almacena 10 mediciones individuales en forma secuencial
- Burbuja incorporada nivela el instrumento rápidamente para mayor precisión
- Para uso con trípode para mediciones precisas
- Botón de medición ergonómico
- Precisión: hasta $\pm 1/16''/165'$
- **Modelo 40-6001**

Medidor Láser de Distancia 130'



- Microprocesador de alta velocidad para cálculo rápido
- Ideal para estimados o licitaciones de materiales y/o proyectos
- Precisión: hasta $\pm 1/16''/130'$
- **Modelo 40-6004**

- Tan fácil como contar 1-2-3: encienda... presione el botón de medición... registre la medición
- Diseñado para ser operado por una sola persona
- Tamaño compacto para fácil transporte en el cinturón de herramientas o en el bolsillo

Especificaciones Técnicas

	230' LDM	165' LDM	130' LDM
Precisión	$\pm 1/16'' (\pm 2mm)$	$\pm 1/16'' (\pm 2mm)$	$\pm 1/16'' (\pm 2mm)$
Rango de Trabajo	230 ft. (70m)	165 ft. (50m)	130 ft. (40m)
Unidades de Medida	Pulgadas (decimal, 1/8, 1/16, 1/32), Pies, Pies + Pulgadas, Métrica	Pulgadas (decimal, 1/8, 1/16, 1/32), Pies, Pies + Pulgadas, Métrica	Pulgadas (decimal, 1/8, 1/16, 1/32), Pies, Pies + Pulgadas, Métrica
Tipos de Medición	Distancia Individual, Min./Max, Medición Continua, Cronómetro para Cuenta Regresiva, Función para Estacas	Distancia Individual, Min./Max, Medición Continua, Modo Activado, Función para Estacas	Distancia Individual, Min./Max, Medición Continua
Medidas Calculadas	Suma/Resta, Área, Volumen, 3 Funciones de Pitágoras	Suma/Resta, Área, Volumen, 3 Funciones de Pitágoras	Suma/Resta, Área, Volumen, 1 Función de Pitágoras
Medición Indirecta	Funciones de Pitágoras: 2 Punto de Pitágoras 3 Punto de Pitágoras 3 Punto Parcial de Pitágoras	Funciones de Pitágoras: 2 Punto de Pitágoras 3 Punto de Pitágoras 3 Punto Parcial de Pitágoras	Funciones de Pitágoras: 2 Punto de Pitágoras
Puntos de Referencia para la Medición	Adelante, Atrás, Extensión Esquinera	Adelante, Atrás, Dispositivo del Trípode	Adelante, Atrás, Extensión Esquinera
Incluye	Medidor, bolsa, correa de seguridad, 2 baterías alcalinas AA, manual de instrucciones con tarjeta de garantía	Medidor, bolsa, correa de seguridad, cubierta protectora de caucho para el medidor, batería alcalina 9V, manual de instrucciones con tarjeta de garantía	Medidor, 2 baterías alcalinas AA, manual de instrucciones con tarjeta de garantía



Cintas Métricas

Cinta Métrica Stud Squared™ Patented



- Doble uso como medidor y escuadra
- Diseño 1-1/2" para miembros estructurales independientes
- Diseño 3" para miembros estructurales dobles
- Exclusivo ojal a 1" del inicio de la cinta permite marcaciones de radio exactas
- Diseño exclusivo permite dibujar líneas paralelas con mayor facilidad
- **Modelo 1812-0025 25' x 1"**

Cinta Métrica con Caja de Acero Inoxidable BIG J™

- Cinta extra-ancha Big J™ 1-3/16" para máxima extensión
- Cinta Blade-Gard™ recubierta en nylon resistente a las abrasiones
- Cinta de 2 colores impresa en ambos lados para doble función
 - Caja ergonómica en acero inoxidable y caucho co-moldeado resistente al impacto
 - Placa autoajustable con 4 remaches y punta ancha con ganchos a ambos lados
- **Modelo 1807-0025 25' x 1-3/16"**



Cintas Métricas JOB SITE™

- Cinta ancha de 1" para máxima extensión
- Cinta Blade-Gard™ recubierta en nylon resistente a las abrasiones
 - Cinta impresa en ambos lados para doble función
 - Gancho de agarre con 4 remaches "Garra de Tigre" - Tiger Claw™
 - Caja ergonómica de caucho co-moldeado resistente al impacto
- **Modelos 1805-0025 25' x 1"**
- **1805-0030 30' x 1"**



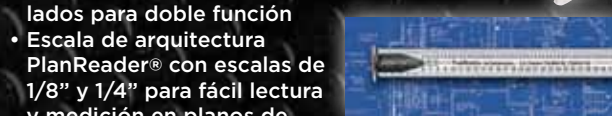
Cintas Métricas Grado Profesional PROFESSIONAL'S CHOICE®

- Cinta con acabado resistente a la corrosión y abrasión
- Cinta Speed-Read™ con graduaciones fraccionales cada 1/8"
- Gancho de 3 remaches para mayor durabilidad
- Caja ABS resistente al impacto
 - Clip para cinturones en acero de alta resistencia
- **Modelos 1803-0016 16' x 3/4"**
- **1803-0025 25' x 1"**
- **1803-0030 30' x 1"**



Cinta Métrica Serie Arquitecto PlanReader® Patented

- Cinta ancha de 1-1/16" con números grandes para facilitar la lectura (1" en el modelo **1819-0016 16' X 1"**)
- Cinta Blade-Gard™ recubierta en nylon resistente a las abrasiones
- Cinta de 2 colores impresa en ambos lados para doble función
- Escala de arquitectura PlanReader® con escalas de 1/8" y 1/4" para fácil lectura y medición en planos de construcción
- **Modelos 1819-0016 16' x 1"**
- **1819-0025 25' x 1-1/16"**
- **1819-0033 33' x 1-1/16"**



Cintas Métricas de Punta Magnética JOB SITE™

- Cinta ancha de 1-1/16" con números grandes para fácil lectura
- Cinta Blade-Gard™ recubierta en nylon resistente a las abrasiones
- Cinta impresa en ambos lados para doble función
 - Gancho con 4 remaches y punta magnética proporciona una adherencia superior a superficies ferromagnéticas
 - Caja ergonómica de caucho co-moldeado resistente al impacto
- **Modelos 1806-0016 16' x 1-1/16"**
- **1806-0025 25' x 1-1/16"**
- **1806-0030 30' x 1-1/16"**



Cintas Métricas AUTO-LOCK™

- Tecnología Auto-Lock™ ofrece auto-bloqueo de cinta y botón de retorno
- Cinta Blade-Gard™ recubierta en nylon resistente a las abrasiones
- Cinta impresa en ambos lados para doble función
- Cinta Speed-Read™ con graduaciones fraccionales cada 1/8"
- Gancho con 4 remaches Tiger Claw™
- Caja ergonómica de caucho co-moldeado resistente al impacto
- **Modelos 1804-0012 12' x 5/8"**
- **1804-0016 16' x 1"**
- **1804-0025 25' x 1"**



Cintas Métricas Largas

Cintas de Fibra de Vidrio Largas de Carrete Abierto con Transmisión de 3:1 BIG J™



Cintas de Fibra de Vidrio en Carrete Abierto BIG J™



- Transmisión de 3:1 para retorno de cinta a mayor velocidad
- Gancho en acero de alta resistencia con presilla
- Cinta de 2 colores: blanco para escala en pulgadas y amarillo para escala de ingeniería
- Agarradera de caucho anti-deslizante para mayor comodidad
- Caja ABS sólida de alto impacto
- Modelos 1809-0100 100' x 1/2"
1809-0300 300' x 1/2"

Cinta Larga de Acero con Revestimiento de Nylon BIG J™



- Transmisión de 3:1 para retorno de cinta más rápido
- Cinta de 2 colores: blanco para escala en pulgadas y amarillo para escala de ingeniería
- Cinta en acero al carbono de alto grado con revestimiento de nylon resistente a la corrosión
- Agarradera de caucho anti-deslizante para mayor comodidad
- Caja ABS sólida de alto impacto
- Modelo 1811-0200 200' x 3/8"

Cinta Larga de Acero JOB SITE™



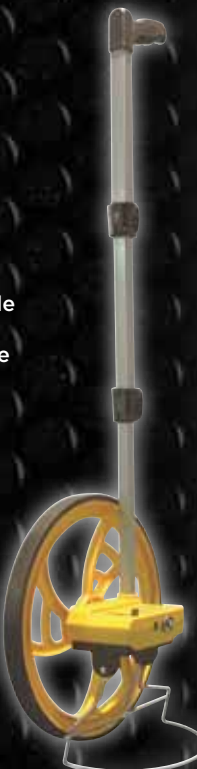
- Transmisión de 3:1 para retorno de cinta más rápido
- Cinta en acero al carbono de alto grado con revestimiento de nylon resistente a la corrosión
- Gancho de acero de alta resistencia con presilla
- Caja co-moldeada ABS de alto impacto
- Modelo 1810-0100 100' x 3/8"

Ruedas Medidoras



Rueda Medidora Compacta – 1'

- Contador de 5 dígitos en pantalla grande para fácil lectura mide hasta 9,999', 11"
- Mango en aluminio telescopico (3 piezas que se extienden de 17" a 38") para fácil transporte en cualquier caja de herramientas o maletín
- Rueda de caucho de 4" de diámetro para mayor durabilidad
- **Modelo JL0100**



Rueda Medidora – 3'

- Contador de 5 dígitos en pantalla grande para fácil lectura mide hasta 9,999', 11"
- Mango de aluminio telescopico de 3 piezas con empuñadura de pistola y reflector de seguridad, se extiende de 21" a 41"
- Acción de bloqueo para ajustar el mango a la altura deseada
- Rueda de caucho resistente de 11-1/2" de diámetro
- Práctico soporte plegable
- **Modelo JL0200**

Rueda Medidora de Grandes Distancias en Acero – 3'

- Contador de 5 dígitos sellado y protegido mide hasta 99,999'
- Mango compacto plegable con abrazadera para fácil bloqueo
- Se reduce fácilmente hasta la mitad de su tamaño para transportar y guardar más fácilmente
- Seguro para plegar el mango
- Cuerpo de acero tubular de 3/4" con mango centrado para mayor estabilidad e iluminación para trabajo en lugares oscuros
- Rueda de caucho resistente de 11-1/2" de diámetro
- Práctico soporte plegable
- **Modelo 1801-0300**

Niveles Láser

Comprobadores Ópticos

Niveles

Medidores

Escuadras

Marcadores

Guía de Bordes y Corte

Regla de Arquitecto



- Regla triangular de aluminio extruido con acabado anodizado
- Graduaciones y números grabados con rayo láser
- Ideal para arquitectos, ingenieros y dibujadores técnicos

- Estándar EEUU: escala 12" dividida en 3, 1-1/2, 1, 3/4, 3/16, 3/32, 1/2, 1/4, 1/8, pulgada por pie y una división en 1/16"
- **Modelo 1817-0000**

Reglas de Acero Inoxidable con Clip de Bolsillo – 6"



- Regla de acero inoxidable con incrementos grabados
- Tablas de conversión al reverso de la regla
- Clip de bolsillo para guardar fácilmente
- Modelos 7202 graduaciones en 1/32" y 1/64"
7203 graduaciones en 1/64" y mm

Reglas de Aluminio



- Reglas en aluminio extruido de alta resistencia de 1-1/8" de ancho
- Graduaciones en 1/8" y 1/16" en color negro impresas al calor
- Graduaciones y números en negrilla para fácil lectura
- Capa protectora anodizada transparente
- Modelos J112 12"
J118 18"
J124 24"

Vara Medidora de Yardas en Aluminio – 36"



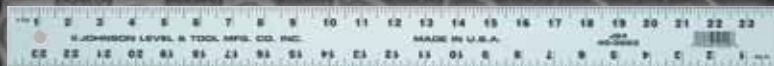
- Regla en aluminio extruido de alta resistencia de 1-1/8" de ancho
- Graduaciones en 1/8" y 1/16" en color negro impresas al calor
- Graduaciones y números en negrilla para fácil lectura
- Capa protectora anodizada transparente
- **Modelo J236**

Reglas Métricas de Aluminio



- Regla en aluminio extruido de alta resistencia de 1-1/8" de ancho
- Graduaciones en color negro impresas al calor
- Graduaciones y números en negrilla para fácil lectura
- Capa protectora anodizada transparente
- **Modelos M391** graduaciones en 1/8" y mm
3900 graduaciones en mm

Reglas para Bordes Rectos en Aluminio de Alta Resistencia



- Regla en aluminio extruido de alta resistencia con bordes rectos
- Graduaciones en 1/8" y 1/16" en color negro impresas al calor (**J96** lee en la misma dirección)
- Modelos **EM** con graduaciones en 1/8" y 1/16" y 2 mm, en color negro, impresas al calor
- Graduaciones y números en negrilla para fácil lectura
- Capa protectora anodizada transparente

- Modelos J18 18"
J24 24"
J36 36"
J48 48"
J60 60"
J72 72"
J96 96"
- Modelos J24EM 24" pulgadas/ métrica
J36EM 36" pulgadas/ métrica
J48EM 48" pulgadas/ métrica
J72EM 72" pulgadas/ métrica

Guía de Corte en Aluminio **Patentado**



- 2 carriles de 49"en aluminio extruido de alta resistencia con conector patentado de rápido ensamblaje
- Guía de cortes garantiza cortes exactos
- Incluye rieles, placa ensambladora y 2 prensas C

- Para uso con sierra circular, ruteador, cuchilla, sierra de vaivén y otras herramientas
- **Modelo J4900**

Escuadras Estructurales



Escuadra Estructural de Aluminio 16" X 24"

- Cuerpo: 24" x 2". Platina: 16" x 1-1/2". Grosor: 1/8"
- Números y graduaciones en 1/8" estampados en color amarillo permanente para fácil visibilidad y durabilidad
- Tablas de medidas para techo
- Construcción en aluminio con capa protectora anodizada anti-corrosiva
- **Modelo CS7**

Escuadra Estructural de Aluminio 16" X 24" – Profesional

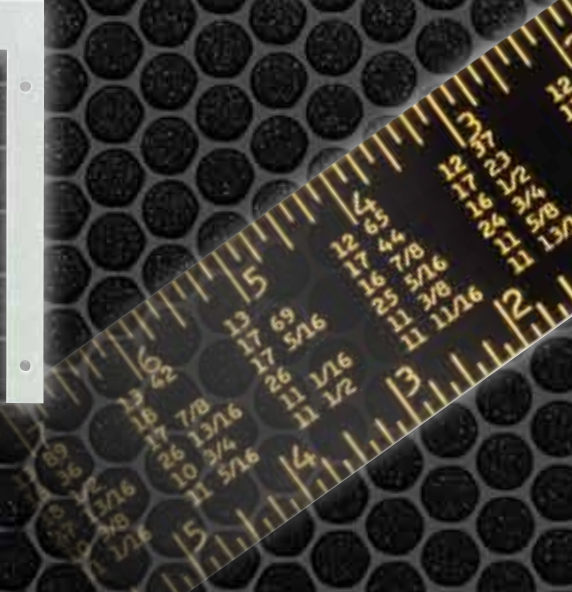
- Cuerpo: 24" x 2". Platina: 16" x 1-1/2". Grosor: 1/8"
- Números y graduaciones en 1/8" estampados con tinta permanente
- Tablas de medidas para techo
- Construcción en aluminio con capa protectora anodizada anti-corrosiva
- **Modelo CS5**

Escuadra para Carpintería de Aluminio 16" X 24"

- Cuerpo: 24" x 2". Platina: 16" x 1-1/2". Grosor: 1/8"
- Números y graduaciones en 1/8" estampados con tinta permanente
- Construcción en aluminio con capa protectora anodizada anti-corrosiva
- **Modelo CS4**

Escuadra Estructural de Aluminio 16" X 24" – Profesional

- Cuerpo: 24" x 2". Platina: 16" x 1-1/2". Grosor: 1/8"
- Números y graduaciones en 1/8" estampados con tinta permanente
- Tablas de medidas para techo
- Construcción en aluminio sólido con revestimiento en resina epóxica anti-corrosiva
- **Modelo CS2**



Escuadra para Carpintería de Aluminio 16" X 24"

- Cuerpo: 24" x 2". Platina: 16" x 1-1/2". Grosor: 1/8"
- Números y graduaciones métricas (en mm) estampados con tinta permanente
- Construcción en aluminio sólido con revestimiento en pintura epóxica anti-corrosiva
- **Modelo CS3**

Escuadra para Carpintería de Aluminio 16" X 24"

- Cuerpo: 24" x 2". Platina: 16" x 1-1/2". Grosor: 1/8"
- Números y graduaciones de 1/8" estampados con tinta permanente
- Construcción en aluminio sólido con revestimiento en pintura epóxica anti-corrosiva
- **Modelo CS1**

Escuadra para Carpintería de Aluminio 8" X 12"

- Cuerpo: 12". Platina: 8". Grosor: 1/8"
- Números y graduaciones de 1/8" estampados con tinta permanente
- Construcción en aluminio sólido con revestimiento en pintura epóxica anti-corrosiva
- **Modelo 430**

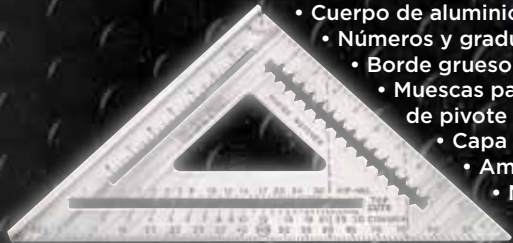
Tornillos Fijadores para Escuadra

- Tornillos fijadores de superficie
- Para múltiples cortes angulares en escaleras y vigas
- Se acoplan a cualquier escuadra estructural o de carpintería
- **Modelo 405**



Escuadras para Envigar y Transportadores

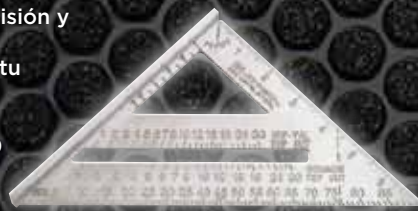
Escuadra para Ángulos de Vigas 12" – Profesional



- Cuerpo de aluminio sólido con bordes maquinados CNC para mayor precisión y durabilidad
- Números y graduaciones estampados con tinta permanente y de fácil lectura
 - Borde grueso se puede utilizar como sierra
 - Muescas para marcaciones desde 1-3/4" transfieren incrementos exteriores desde el punto de pivote
- Capa protectora de pintura en polvo de bajo brillo
- Amplitud del cuerpo de 12" permite simplificar el diseño y las mediciones
- Manual de instrucciones y tablas para envigado incluidos
- Nota: manuales de instrucciones adicionales se encuentran disponibles en www.johnsonlevel.com
- **Modelo RAS-120**

Escuadra para Ángulos de Vigas 7" – Profesional

- Cuerpo de aluminio sólido con bordes maquinados CNC para mayor precisión y durabilidad
- Números y graduaciones estampados con tinta permanente y de fácil lectura
- Borde grueso se puede utilizar como sierra
- Capa protectora de pintura en polvo de bajo brillo
- Manual de instrucciones y tablas para envigado incluidos (**Modelo RAS-1**)
- Nota: manuales de instrucciones adicionales se encuentran disponibles en www.johnsonlevel.com
- **Modelos RAS-1 con manual**
RAS-1B sin manual



Escuadras Structo-Cast® para Ángulos de Vigas 7" y 12"



- Cuerpo moldeado Structo-Cast®, liviano, de alta resistencia y alto impacto
- Graduaciones permanentes moldeadas para mediciones rápidas y fáciles
- Característica única de centrado para círculos
- Borde grueso se puede utilizar como sierra
- Muescas incorporadas (**Modelo 12"**)
- Colores fosforecientes para mayor visibilidad
- **Modelos RAS-70B-ORAN 7"**
RAS-170B-ORA 12"

Transportador y Localizador de Ángulos Magnético – Profesional



- Cuerpo moldeado de alto impacto
- Incrementos de fácil lectura, impresos en lente acrílico de alta resistencia, leen de 0° a 90° en los 4 cuadrantes
- Imán cerámico extra-resistente se adhiere a superficies ferromagnéticas
- Borde angostado para fácil introducción en tubos y conductos
- Graduaciones métricas y en pulgadas
- **Model 700**

Transportador y Localizador de Pendiente y Nivelación

Patentado

- Cuerpo moldeado de alto impacto
- Incrementos de 0° a 90° de fácil lectura impresos en lente acrílico de alta resistencia
- Escala impresa patentada para lectura de pendientes en incrementos de 12° sin tablas de conversión
- **Modelo 750**



Escuadras de Combinación

Escuadra de Combinación en Hierro Fundido 12"



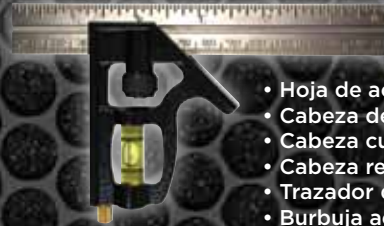
- Hoja de acero con graduaciones grabadas en 1/8", 1/16", 1/32"
- Cabeza de hierro fundido de alta resistencia con capa protectora negra
- Cabeza reversible con tuerca de bloqueo y tornillo de acero
- Trazador de rosca permanece la escuadra
- Burbuja acrílica de alta resistencia
- **Modelo 440**

Escuadra de Combinación Metálica 16"- pulgadas/métrica



- Hoja de acero con graduaciones grabadas en 1/8", 1/16", mm
- Cabeza de cinc fundido de alta resistencia con acabado electrostático negro anti-astillas
- Cabeza cuadrada maquinada CNC para mayor precisión
- Cabeza reversible con tuerca de bloqueo y tornillo de acero
- Trazador de rosca permanece la escuadra
- Burbuja acrílica de alta resistencia
- **Modelo 420EM**

Escuadra de Combinación Metálica 6"- pulgadas/métrica



- Hoja de acero con graduaciones grabadas en 1/8", 1/16", 1/32", mm
- Cabeza de cinc fundido de alta resistencia con acabado negro tipo E anti-astillas
- Cabeza cuadrada maquinada CNC para mayor precisión
- Cabeza reversible con tuerca de bloqueo y tornillo de acero
- Trazador de rosca permanece la escuadra
- Burbuja acrílica de alta resistencia
- **Modelo 406EM**

Escuadras de Combinación Metálicas 12"



- Hoja de acero con graduaciones grabadas en 1/8", 1/16", 1/32" (mm en **400EM**)
- Cabeza de cinc fundido de alta resistencia con acabado negro tipo E anti-astillas
- Cabeza cuadrada maquinada CNC para mayor precisión
- Cabeza reversible con tuerca de bloqueo y tornillo de acero
- Trazador de rosca permanece la escuadra
- Burbuja acrílica de alta resistencia
- **Modelos 400 12"**
400EM 12" pulgadas/métrica

Escuadras de Combinación Structo-Cast® 12"



- Hoja de acero con graduaciones grabadas en 1/8", 1/16", 1/32" (mm en **415EM**)
- Cabeza moldeada Structo-Cast® de alta resistencia
- Cabeza reversible con tuerca de bloqueo y tornillo de acero
- Burbuja acrílica de alta resistencia
- **Modelos 415 12"**
415EM 12" pulgadas/métrica

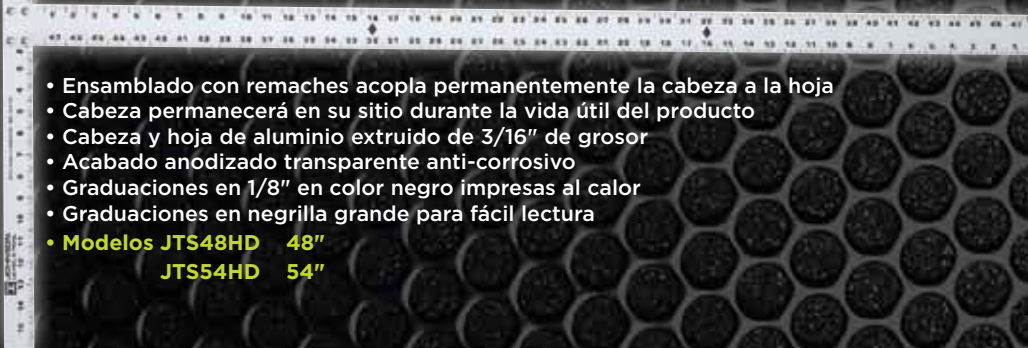
Escuadras T

Escuadras T de Aluminio Ajustables Adjust-A-Square®



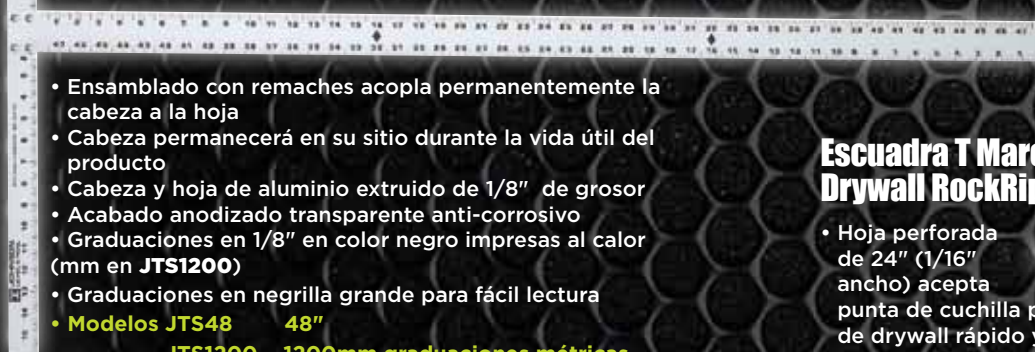
- Hoja y cabeza de aluminio extruido de 1/4" de grosor
- Acabado anodizado transparente anti-corrosivo
- Graduaciones en 1/8" y 1/16" en color negro impresas al calor (1/8" en **ADS54**)
- Graduaciones en negrilla grande para fácil lectura
- Cabeza se ajusta a cualquier ángulo
- Cabeza y hoja maquinadas de precisión se bloquean simultáneamente para un ángulo perfecto de 90°
- Se dobla en plano para fácil transporte
- Modelos **ADS48 48"**
ADS54 54"

Escuadras T de Aluminio de Alta Resistencia para Drywall – Profesional



- Ensamblado con remaches acopla permanentemente la cabeza a la hoja
- Cabeza permanecerá en su sitio durante la vida útil del producto
- Cabeza y hoja de aluminio extruido de 3/16" de grosor
- Acabado anodizado transparente anti-corrosivo
- Graduaciones en 1/8" en color negro impresas al calor
- Graduaciones en negrilla grande para fácil lectura
- Modelos **JTS48HD 48"**
JTS54HD 54"

Escuadras T de Aluminio para Drywall – Profesional



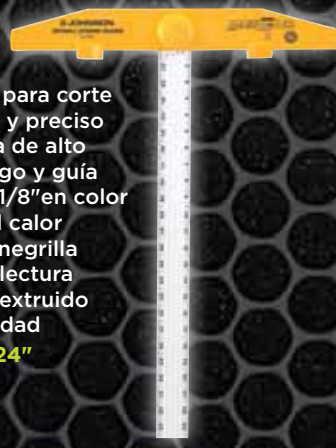
- Ensamblado con remaches acopla permanentemente la cabeza a la hoja
- Cabeza permanecerá en su sitio durante la vida útil del producto
- Cabeza y hoja de aluminio extruido de 1/8" de grosor
- Acabado anodizado transparente anti-corrosivo
- Graduaciones en 1/8" en color negro impresas al calor (mm en **JTS1200**)
- Graduaciones en negrilla grande para fácil lectura
- Modelos **JTS48 48"**
JTS1200 1200mm graduaciones métricas

Sierra para Drywall 68



- Dientes resistentes y afilados
- Hoja en aluminio de alta resistencia con acabado anti-corrosivo
- Mango de madera sólida con acabado en laca
- Modelo **68**

Escuadra T Marcadora para Drywall RockRipper® Patented



- Hoja perforada de 24" (1/16" ancho) acepta punta de cuchilla para corte de drywall rápido y preciso
- Cabeza moldeada de alto impacto con mango y guía
- Graduaciones en 1/8" en color negro impresas al calor
- Graduaciones en negrilla grande para fácil lectura
- Hoja de aluminio extruido garantiza durabilidad
- Modelo **RTS24 24"**

Escuadras para Uso Especial

Niveles Láser

Comprobadores Ópticos

Niveles

Medidores

Escuadras

Marcadores



Escuadra de Comprobación de Madera – Profesional

- Mango de madera sólida con bordes de bronce y agarre especial
- Hoja de acero inoxidable anti-corrosivo de alta resistencia
- Graduaciones grabadas en incrementos de 1/8" y 1/16"
- **Modelo 480**

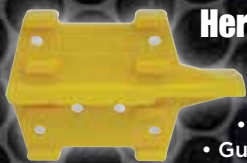


Comando T Corredizo de Madera Sólida – Profesional

- Hoja ajustable de aluminio anti-corrosivo de alta resistencia de 8" de grosor
- Mango de madera sólida de agarre especial
- Mango bordeado en bronce
- Tuerca de bloqueo de alta resistencia mantiene y asegura la hoja en su sitio
- **Modelo B85**

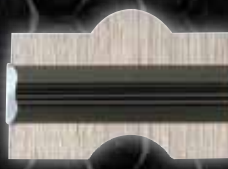
Marcadores para Colocación de Bisagras

- Acero endurecido estampado
- Bordes estilo formón
- Profundidad predeterminada
- **Modelos 2035 3-1/2"**
- **2040 4"**



Herramienta Deslizante para Marcación de Madera Deck-Mate® – Profesional

- Cuerpo de alta resistencia y alto impacto
- Bordes espaciadores de 1/8" ó 3/16"
- Guía de diseño clavo/tornillo para entablado de 2" x 4" ó 2" x 6"
- **Modelo 60-275**



Copiador de Contorno – Profesional

- Acero estampado endurecido y borde con regla
- Filamentos del copiador en acero inoxidable se ajustan a cualquier forma
- **Modelo 2206**



Escuadras de Comprobación y de Inglete Structo-Cast®

- Mango Structo-Cast® liviano y de alta resistencia
- Hoja de acero inoxidable anti-corrosivo de alta resistencia
- Graduaciones grabadas en incrementos de 1/8" (mm en 451)
- **Modelos 450**

451 métrica



Comando T Corredizo Structo-Cast®

- Hoja ajustable de aluminio anti-corrosivo de alta resistencia de 8" de grosor
- Mango Structo-Cast® con agarradera de alta resistencia y alto impacto
- Tuerca de bloqueo de alta resistencia mantiene y asegura la hoja en su sitio
- **Modelo B75**

Lápices y Marcadores para Carpintería



Lápices para Carpintería

- Diseño plano no se rueda
- Mina de grafito de densidad media fácil de tajar
- Cedro
- Largo 7" X Ancho 1/2"
- Modelos
 - CP** 2 lápices - empacados en tarjeta
 - CPB-12** Caja de 12 lápices
 - CPB-72** Caja de 72 lápices

Sacapuntas para Lápices y Marcadores Patentado

- Sacapuntas doble uso para lápices y marcadores
 - Tajado rápido
 - Más seguro que una cuchilla
 - Agujero para agregar al llavero
 - Cuerpo ABS de alta resistencia
 - **Modelo 300B-25**
- 25 unidades y caja para el mostrador



Lápiz Mecánico Insta-Mark® para Carpintería

- Diseño plano no se rueda
- Clip metálico para bolsillo
- Cuerpo de alto impacto
- Capacidad para 3 minas de repuesto (incluidas)
- No es necesario tajar: la mina se avanza manualmente
- Paquete de 10 minas de repuesto se vende por separado
- **Modelos 3400 Lápiz Insta-Mark® para Carpintería**
3410 Paquete de 10 Minas de Repuesto Insta-Mark®



Lápices para Madera (en caja)

- Libres de plomo, no tóxicos
- Resistentes al clima y no se desvaneцен
- Se adaptan a Sujetadores Peterson
- 12 lápices por caja
- **Modelos 3512-R Rojo**
3512-B Azul
3512-K Negro
3512-Y Amarillo



Lápices para Madera (empacados en tarjeta)

- Libres de plomo, no tóxicos
- Resistentes al clima y no se desvaneцен
- Se adaptan a Sujetadores Peterson
- 2 lápices por tarjeta
- **Modelos 3502-R Rojo**
3502-B Azul
3502-K Negro
3502-Y Amarillo



Caja de Tizas de Alta Capacidad

- Apertura grande para echar la tiza en la caja fácilmente, y tapón para evitar que la tiza se derrame
- Caja ABS resistente
- Manivela grande en acero de alta resistencia
- Hilo en poliéster de baja densidad de 100' de largo para agarrar la tiza
- Capacidad para tiza: 15 onzas
- **Modelo 1802-0000**

Demarcación y Barricada

Cinta para Barricada

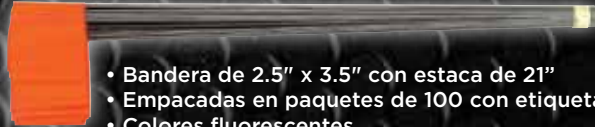


- Colores de alta visibilidad
- Letras gruesas en tinta negra para fácil lectura
- Plástico de alta resistencia
- Rollos rotulados individualmente y con código de barras
- **Modelos 3321 300' x 3" Amarillo - CAUTION/CUIDADO**
3322 300' x 3" Rojo - DANGER DO NOT ENTER
3324 1,000' x 3" Amarillo - CAUTION/CUIDADO



Cinta para Demarcación

- Colores fluorescentes
- Plástico de alta resistencia permanece flexible aún a bajas temperaturas
- Rollos rotulados individualmente y con código de barras
- **Modelos 3301-R 200' x 1" Rojo**
3301-P 200' x 1" rosado
3301-L 200' x 1" Verde Limón
3301-O 200' x 1" Naranja



- Bandera de 2.5" x 3.5" con estaca de 21"
- Empacadas en paquetes de 100 con etiqueta de código de barras
- Colores fluorescentes
- **Modelos 3350-R Rojo Paquete de 100**
3350-O Naranja Paquete de 100
3350-W Blanco Paquete de 100



Plomadas Bob de Bronce

- Cuerpo de bronce
- Acabado en laca anti-corrosiva
- Puntilla reemplazable de acero endurecido
- Tapa removible para una fácil y precisa instalación del hilo
- **Modelos 108 8 onzas - empacada en tarjeta**
112 12 onzas - empacada en tarjeta
116 16 onzas - empacada en tarjeta
124 24 onzas - empacada en caja
132 32 onzas - empacada en caja



Plomadas Bob de Acero

- Cuerpo maquinado hexagonal en acero
- Acabado anti-corrosivo, chapado en plata
- Tapa removible para una fácil y precisa instalación del hilo
- **Modelos 05 5 onzas**
08 8 onzas
012 12 onzas

Niveles Láser

Comprobadores Ópticos

Niveles

Medidores

Escuadras

Marcadores

Ideas Brillantes

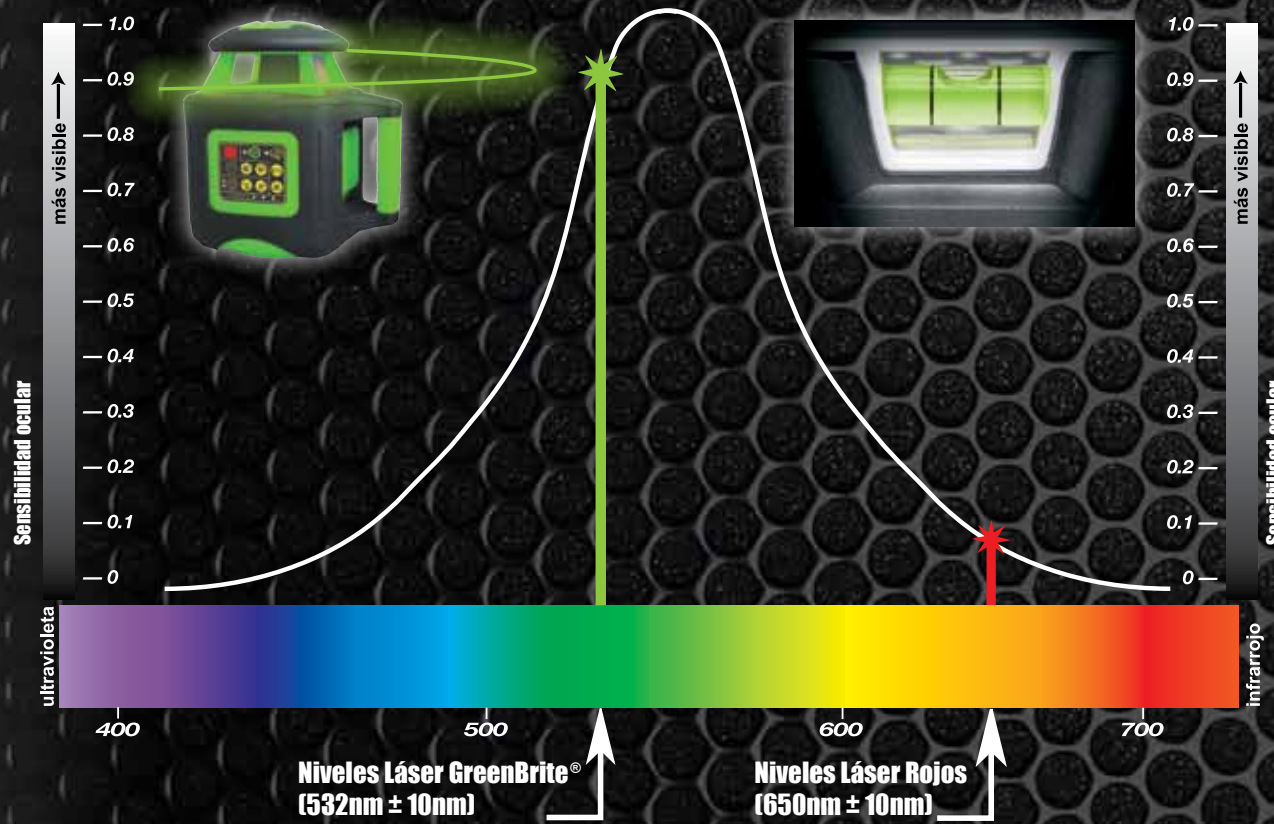
Niveles y Niveles Láser de Precisión Profesionales y de Alta Visibilidad

El color proviene de luz emitida en longitudes de onda o frecuencias diferentes. Frecuencias diferentes producen colores diferentes. El rango de colores visibles por el ojo humano se encuentra en el Espectro Visible, en una amplitud de onda entre 390nm y 780nm. Los colores más visibles se encuentran entre el amarillo y el verde.

Estas leyes de física sustentan el desarrollo de nuestras burbujas niveladoras verdes para fácil lectura y de nuestra innovadora tecnología GreenBrite® que aplicamos a los niveles láser. Los rayos verdes de nuestros niveles rotativos son 400% más visibles por el ojo humano que los rayos láser estándar, y el colorante verde en nuestras burbujas es más visible y más estable cuando está expuesto a los rayos ultravioletas.

El color verde, preferido por profesionales, es más visible en cualquier condición, ya sea en trabajos en interiores o al aire libre.

Espectro Visible



Glo-View®... Mire lo que se ha estado perdiendo

Glo-View® es un pigmento fosforescente (brilla en la oscuridad) diez veces más potente que los pigmentos convencionales. Glo-View® no sólo ofrece un tiempo de iluminación más largo sino que también tiene mayor luminiscencia: dura más y es más brillante.

A diferencia de otros niveles con iluminación incorporada, usted nunca necesitará baterías. Nuestro material patentado Glo-View® se excita con una fuente de luz rica en rayos UV (ultravioleta). Simplemente exponga su nivel Glo-View® a la luz del sol, o incluso a cualquier tipo de linterna, y ya estará listo para trabajar en condiciones de luz desfavorables. Entre más exponga el Glo-View® a una fuente de luz, Glo-View® emitirá una luz más brillante y duradera.

Glo-View® no contiene materiales perjudiciales o radioactivos y posee una gran resistencia al clima y a la luz. A diferencia de sistemas que operan con baterías, Glo-View® durará hasta el final de la vida útil de su nivel Johnson.

Mercadeo

Johnson Level & Tool ha puesto al servicio de profesionales y aficionados el portafolio más diverso en el mercado de herramientas para medición, marcación y diseño. Hemos expandido nuestra línea de productos para incluir una línea completa de niveles láser, instrumentos electrónicos de medición y cintas métricas.

Además de ofrecer la más amplia gama de herramientas de alta calidad para la construcción, también ofrecemos efectivas soluciones de mercadeo para respaldar la venta de nuestros productos. Entendemos que una óptima presentación y explicación de nuestras herramientas e instrumentos en el punto de venta es crucial para aumentar sus ventas, ganancias y retornos. Nuestras efectivas soluciones de mercadeo trabajan para usted.





¿Tiene problemas para recordar el teléfono GRATUITO
de Johnson Level & Tool?



SÓLO RECUERDE...
(888) 9-LEVELS

¡Un detalle más para facilitarle su trabajo!

6333 W. Donges Bay Road
Mequon, WI 53092
888.9.LEVELS • 262.242.1161 • Fax: 262.242.0189

© 2012 Johnson Level & Tool Mfg. Co., Inc.
Impreso en los EEUU



FLC-1212

www.johnsonlevel.com