



MANUAL DE INSTRUCCIONES

RNR200G



**NIVEL LASER
RAYO VERDE**

El estándar profesional

Introducción	Page 1
Información de seguridad.....	Page 2
Pilas.....	Page 3
Teclado.....	Page 4
Funcionamiento.....	Page 5
Funciones.....	Page 6
Aplicaciones.....	Page 7
Control remoto.....	Page 8
Verificación de la calibración..	Page 9
Especificaciones.....	Page 10
Garantía	Page 11
Detector HLD.....	Page 12
Manual de Instrucciones HVD.....	Page 13

El sistema RNR200G es un láser de auto nivelación totalmente automático que se utiliza para transferencia de altura y replanteo. El RNR200G es un láser rotativo de haz de luz verde visible y tradicional que se usa para replanteos interiores y exteriores. El RNR200G es un láser rotativo de haz de luz verde altamente visible que se usa en replanteos interiores. El RNR200G también se puede usar en aplicaciones exteriores. El RNR200G recargable dispone de tecnología de carga micro-controlada.

PRECAUCIÓN: NO INTENTE CARGAR LAS PILAS ALCALINAS ESTÁNDAR. HACERLO ANULA LA GARANTÍA.

El RNR200G puede utilizarse en modo vertical y horizontal y posee un haz de plomada hacia arriba y hacia abajo. También tiene una función adicional de marcador de línea (rastreo) y puede controlarse con el control remoto. El instrumento es resistente al agua y podría utilizarse bajo la lluvia en caso necesario. La unidad no debe sumergirse en agua.



Seguridad del láser

El RNR200G es un láser clase IIIA. Siga las instrucciones de las etiquetas de advertencia que se muestran en las siguientes ilustraciones:

No retire las etiquetas de advertencia. El fabricante y sus distribuidores no se responsabilizan de ningún defecto ni de las consecuencias de retirar las etiquetas de advertencia.

! Atención Las fuentes internas del láser cumplen con el láser de clase II y III. No desarme el instrumento. En caso de realizar reparaciones inadecuadas, puede ocurrir una radiación láser que exceda los montos que figuran en las etiquetas marcadas, lo que implicaría la responsabilidad por los daños ocurridos. El inapropiado procesamiento puede originar un mal funcionamiento sin daños externos visibles.

El cargador de la unidad debe utilizarse únicamente en interiores. **NO INTENTE CARGAR LAS PILAS ALCALINAS ESTÁNDAR.**
Attention:

Atención: Este instrumento contiene pilas de hidruro metálico de níquel, Las pilas de hidruro metálico de níquel deben reciclarse o desecharse de manera apropiada. Reg. WEEE: DE23874031



El RNR200G utiliza pilas recargables de níquel e hidruro metálico.

En el caso de pilas recargables integradas, introduzca el enchufe del receptáculo de recarga de la pila en la toma del panel de carga de la parte posterior del paquete de la pila.

Inserte el enchufe del receptáculo de corriente alterna (AC) del conversor en una toma de AC e inserte el enchufe de CC del conversor en la toma de CC del panel de carga.

Cuando la luz indicadora de carga está encendida, la carga está en proceso.

Paquete de pilas



Paquete de baterías recargables de Níquel Metal Hidruro



Cuando la luz indicadora de carga es verde, la carga ha concluido.

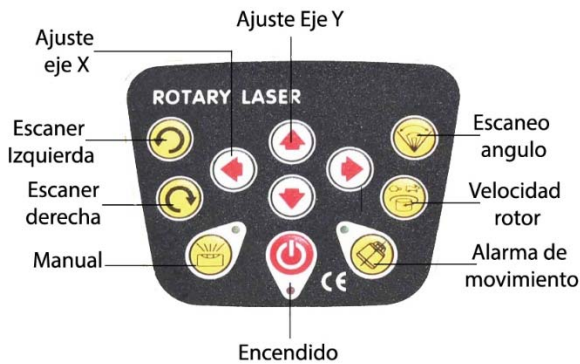


NOTA: Para las pilas recargables, el proceso de carga tarda aproximadamente 7 horas en concluir.

Rango de potencia adecuada del conversor de AC/CC: 50-60Hz; voltaje 85V-265V.

Adquiera las pilas de níquel e hidruro metálico de repuesto en un distribuidor autorizado por intrac Geosystems.

Use el RNR200G con precaución en condiciones de clima húmedo. No coloque nuevamente el láser en el estuche a menos que esté completamente seco. La condensación puede corroer las conexiones de las pilas y causar la distorsión de los haces en el faro.



- 1) Interruptor de encendido:** enciende o apaga la unidad.
- 2) Luz indicadora de encendido:** luz roja = encendido.
- 3) Indicador de pila deficiente:** Cuando el indicador luminoso aparece intermitente, la pila debe recargarse o reemplazarse.
- 4) Indicador manual:** cuando el indicador luminoso está verde, se encuentra en el modo manual.
- 5) Tecla para acelerar:** Velocidad variable, 0-60-120-600 rpm; presione varias veces para ajustar durante un ciclo.
- 6) Tecla para rastrear:** Ángulo variable, 0-10°-45°-90°-180°; presione varias veces para ajustar durante un ciclo.
- 7) Tecla manual/automático:** Para cambiar de nivelación automática a manual.
- 8) Tecla de rotación en sentido anti horario:** Cuando la rotación se detiene, presione para iniciar el rastreo de orientación.
- 9) Tecla de rotación en sentido horario:** Cuando la rotación se detiene, presione para iniciar el rastreo de orientación.
- 10) Tecla de ajuste de la dirección de la inclinación del eje X:** Cuando el instrumento está en modo manual, presione para ajustar la dirección de la inclinación del eje X.
- 11) Tecla de ajuste de la dirección de la inclinación del eje Y:** Cuando el instrumento está en modo manual, presione para ajustar la dirección de la inclinación del eje Y.
- 12) El ADS (sistema de alarma antimovimiento) o inclinación** emite intermitencias lentamente cuando se encuentra activo, rápidamente para advertir al usuario sobre un cambio en la alineación de la configuración original.

Interruptor de encendido

Presione 1  (ver cuadro del teclado). La unidad se nivela automáticamente y la luz de encendido brilla. Para apagar la unidad, presione nuevamente la tecla.

Una vez que el láser se haya nivelado automáticamente, el haz de láser dejará de emitir intermitencias. El láser rotará hasta 600 rpm. Si la pendiente supera los $\pm 5^\circ$, el indicador manual emitirá intermitencias.

NOTA: Si la unidad no se nivela en 5 minutos, se apagará.

Modo de rotación

La tecla 5  ajusta la velocidad de rotación. Ajuste durante un ciclo. Para detener la rotación, presione la tecla 5 . La rotación se realiza en sentido anti

horario. Al presionar la tecla 9  , la rotación se realiza en sentido horario.

Modo de rastreo

Ajuste la velocidad de rotación hasta que el láser deje de rotar. Presione la tecla 6  y la unidad inicia el modo

de rastreo. Presione nuevamente la tecla 6  para ajustar el ángulo de rastreo. Presione 8  en sentido

horario o 9  en sentido anti horario; la tecla moverá la línea de rastreo del láser.

Establecimiento de la inclinación

El PLS HVR 505 puede establecer inclinaciones en dos ejes. Presione la tecla 7 . El indicador manual está encendido.

Establecimiento de la inclinación de la dirección del eje X:

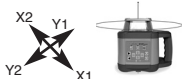
Apunte el eje X1 del instrumento en la dirección necesaria para establecer la inclinación. Presione 10.  

El haz de laser se mueve hacia arriba o hacia abajo.
The laser beam moves upwards or downwards.

Establecimiento de la inclinación de la dirección del eje Y.

Apunte el eje Y1 del instrumento en la dirección necesaria para establecer la inclinación. Presione 11.  

El haz de láser se mueve hacia arriba o hacia abajo.

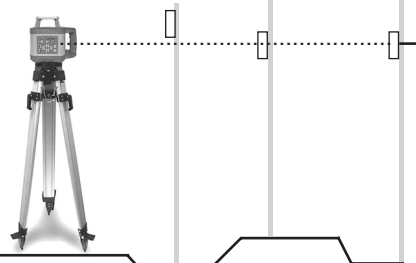


Sistema de alarma antimovimiento

Presione 12. Si presiona la tecla INCLINACIÓN, el indicador de encendido emite intermitencias lentamente. Después de que el instrumento se haya nivelado automáticamente durante 3 segundos aproximadamente, se activa la función ADS. El indicador de encendido emitirá intermitencias rápidamente, y la función de nivelación automática se apagará cuando el instrumento se altere por circunstancias externas. Al mismo tiempo, el módulo del láser dejará de rastrear y comenzará a emitir intermitencias.

Transferencia de Altura (Nivelación)

Encienda el instrumento. El indicador luminoso de nivelación emite intermitencias y el instrumento se está nivelando. Si el indicador luminoso se enciende en forma continua, el cabezal rotativo comienza a funcionar y se enciende el haz de láser. Ajuste el detector PLS HVD 505 en este punto de referencia a una barra y mueva esta altura a cero. Ahora la diferencia respectiva de los niveles con la altura de referencia puede medirse en el suelo. Es útil usar una barra flexible para medir los valores positivos y negativos en forma sencilla.



Replanteo de inclinación con el RNR200G

Ajuste el RNR200G a un trípode y use una plomada sobre el centro o punto de referencia. Confirme que el RNR200G esté ubicado en el trípode de forma tal que los puntos del eje X estén orientados hacia donde usted necesita la inclinación. Presione el botón verde en la parte superior del RNR200G para que se autonivele. Una vez que el láser esté nivelado y rotando a 600 rpm, ajuste el detector a la barra de grado. Coloque la barra de grado con el detector adherido en el extremo a la distancia necesaria (extremo del caño, zócalo o tabla de contorno). Encuentre el nivel en el detector cuando éste emita un tono sólido o cuando observe una línea sólida en la pantalla de LCD. Seguidamente presione el botón en la parte superior central del control remoto (RC 505) para activar el modo manual en el RNR200G. A continuación, baje el detector a la distancia correcta de acuerdo con la inclinación necesaria. Consulte los ejemplos incluidos a continuación. Si presiona el botón rojo de la derecha el láser baja hacia el detector. Mantenga presionada la tecla de flecha hacia la derecha hasta que el detector emita un sonido para confirmar que se encuentra dentro del rango. Ahora ajuste el láser subiendo con la tecla de la flecha hacia la izquierda o bajando con la tecla de la flecha hacia la derecha hasta que el láser quede bloqueado en un tono sólido o en la línea sólida en la pantalla de LCD.



Ejemplos

-1% de inclinación a 100' Incline el detector en la barra de grado 12" desde el nivel

-3% de inclinación a 50' Incline el detector en la barra de grado 18" desde el nivel

-3% de inclinación a 100' Incline el detector en la barra de grado 36" desde el nivel

-1% de inclinación a 25' Incline el detector en la barra de grado 3" desde el nivel

-1% de inclinación a 50' Incline el detector en la barra de grado 6" desde el nivel

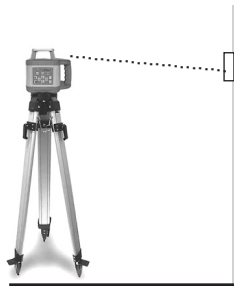
-3% de inclinación a 25' Incline el detector en la barra de grado 9" desde el nivel



Para un replanteo de inclinación positivo, revierta los ejemplos anteriores.

APLICACIONES

Precaución. En el modo manual la nivelación automática está apagada. Si el instrumento se mueve, no se apagará. En el modo semi manual, el control de inclinación está activo sólo en la dirección del eje X. Recomendamos utilizar un segundo detector para controlar el plano inclinado.



Uso vertical

instrumento según se ilustra. La plomada vertical se nivela automáticamente. El cabezal giratorio proyecta un plano recto hasta la plomada vertical en un ángulo de 90°. Para ajustar la línea de alineación, utilice las teclas con flechas para mover el haz de láser a la derecha y a la izquierda. Los ángulos correctos podrán medirse en forma fácil y rápida.



REMOTE CONTROL

El RNR200G puede utilizarse con el control remoto infrarrojo PLS RC 505. Para el funcionamiento remoto, apunte el control remoto en dirección al RNR200G. La distancia de funcionamiento remoto es de 70 pies (21 metros) en interiores y de 40 pies (12 metros) en exteriores. Hay 9 teclas en el panel del control remoto. El panel del control remoto es igual al teclado del RNR200G. Al presionar cualquier tecla, la luz indicadora emite una intermitencia para indicar que se está enviando una señal del control remoto.

VERIFICACIÓN DE LA CALIBRACIÓN

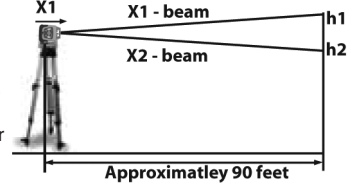
Como en el caso de todos los otros instrumentos de medición, es necesario verificar el RNR200G antes de utilizarlo. Coloque el RNR200G en una superficie estable (Método A). Encienda el láser y permita que se nivele. Coloque el detector del RNR200G a una distancia fija, por ejemplo a 90 pies (27 metros) y muévelo al plano del láser. Ahora gire el instrumento hasta cada punto de 90° y permita que se nivele. En cada caso, mida la diferencia con la primera altura. Si la desviación es menor de 1/8 de pulgada (3,1 milímetros), las especificaciones del instrumento son las correctas. En caso de existir diferencias más importantes, será preciso calibrar el instrumento.

VERIFICACIÓN DE LA CALIBRACIÓN

A.Verificación del instrumento – Método B

(1) Coloque el instrumento a nivel de 90 pies frente a la pared (o coloque una placa de medición a un nivel de 90 pies de distancia del instrumento); luego ajuste aproximadamente el nivel de la base para apuntar el eje X1 a la pared (o placa de medición), como se describe a la derecha.

(2) Luego de encender la unidad, utilice el detector de medición de h1 del haz X1 de la pared o placa de medición. (3) Afloje el tornillo del trípode y luego gire el instrumento 180° para medir el h2 del haz X2 de la pared o placa de medición.



El valor D entre h1 y h2

debe ser inferior a 1/8 de pulgada. (4) Verifique el haz Y de la misma manera.

B.Ajuste del nivel

Si el valor D entre h1 y h2 es superior a 1/8 de pulgada, ajuste los instrumentos conforme a los siguientes pasos:

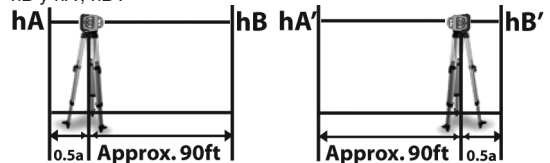
1. Ajuste de eje Y. (1) Presione la tecla ENCENDIDO/APAGADO cuando el indicador de encendido se enciende y la nivelación automática del instrumento empieza a sonar. (2) Presione las teclas $\leftarrow$ y $\rightarrow$ simultáneamente durante 3 segundos; cuando el indicador de modo emite intermitencias, el instrumento inicia el modo de ajuste. (3) Presione reiteradas veces la tecla $\uparrow$ o $\downarrow$ del eje Y y verifique la posición del haz de láser cuando el indicador de modo es intermitente hasta que el valor D entre h1 y h2 sea inferior a 1/8 de pulgada. (4) Presione las teclas $\leftarrow$ y $\rightarrow$ simultáneamente a fin de retener el ajuste hasta que el indicador de modo se apague. Si el instrumento está horizontal, el ajuste del eje Y representa el ajuste del eje Z.

C.Ajuste del eje X

(1) Presione la tecla ENCENDIDO/APAGADO cuando el indicador de encendido se enciende y la nivelación automática del instrumento empieza a sonar. (2) Presione las teclas $\uparrow$ y $\downarrow$ simultáneamente durante 3 segundos. Cuando el indicador de subvoltaje emite intermitencias, el instrumento inicia el modo de ajuste. (3) Presione reiteradas veces la tecla $\uparrow$ o $\downarrow$ del eje X y verifique la posición del haz de láser mientras que el indicador de subvoltaje esté intermitente hasta que el valor D entre h1 y h2 sea inferior a 1/8 de pulgada. (4) Presione las teclas $\leftarrow$ y $\rightarrow$ simultáneamente a fin de retener el ajuste hasta que el indicador de subvoltaje se apague. Si se cancela el ajuste, apague el instrumento y luego enciéndalo. Si el rango de ajuste excede el rango permitido, el indicador de encendido emitirá intermitencias. **Aviso: Una vez que el valor D excede el rango de error que admite el instrumento, póngase en contacto con el proveedor para reparar el instrumento.**

D.Comprobación de la plomada

(1) Coloque el instrumento entre dos paredes a una distancia de 90 pies. (2) Coloque el instrumento de lado y luego ajústelo. (3) Encienda la unidad y luego mida el punto medio del haz de láser en la pared: hA, hB y hA', hB'.



(4) $\Delta 1 = hA - hA'$, $\Delta 2 = hB - hB'$. El valor D entre $\Delta 1$ y $\Delta 2$ debe ser inferior a 1/8 de pulgada.

E. Ajuste Si el valor D entre $\Delta 1$ y $\Delta 2$ es superior a 1/8 de pulgada, ajuste el instrumento de acuerdo con el procedimiento que se describe en B.

ROTARY SPECIFICATIONS

RNR200G:	+/- 1/8 de pulgadas a 100 pies 3m a 30mm
Precisión:	Precisión del punto inferior: +/- 1/8 de pulgadas a 10 pies 3mm a 3mm
Precisión del punto superior:	+/- 1/8 de pul gadas a 100 pies 3mm a 30mm
Rango de nivelación:	± 5°
Rango de funcionamiento:	Radio de 500 pies (152 metros) con detector 150m
Velocidad de rotación:	0 a 600 rpm
Fuente de la luz:	diodo láser, longitud de onda de 635 nm, <1mW (HVR 505 R) Longitud de onda 532 nm, <5mW (HVR 505 G)
Temperatura de funcionamiento:	32° F (0°C) a 104° F (40° C)
Temperatura de almacenamiento:	-22° F (-30° C) a 140° F (60° C)
Láser clase:	II (21CFR1040) (HVR505 R) PELIGRO III (HVR 505 G)
Alimentación:	4 pilas tamaño C de níquel e hidruro metálico Tiempo de funcionamiento: Aproximadamente 20 horas
Tiempo de carga:	7 horas como máximo (Únicamente níquel e hidruro metálico)
Grado de protección:	IP64 (resistente al agua), no sumergible
Tamaño/Peso:	7,5 pulgadas x 8 pulgadas x 6 pulgadas 109,5 mm x 200 mm x 152 mm 4,9 libras (sólo la unidad)

Control remoto de PLS RC 505:I:

Distancia de funcionamiento 2.133,60 cm

Cargador LDG 2+2: Model: KD500-CV

Entrada: AC 100VAC-240VA

Salida: DC 5.6V 700mA

Utilice el cargador únicamente en interiores. No intente cargar las pilas alcalinas. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

GARANTÍA

En caso de un reclamo comuníquese con su distribuidor de Intrac Geosystems. Cualquier intento de reparar el equipo o tratamiento inapropiado detectado anula la validez del reclamo de garantía. Utilice el estuche de transporte original para el envío.

Intrac Geosystems garantiza al comprador original que este producto no tendrá defectos de materiales ni mano de obra en circunstancias de uso normal durante un período de tres años a partir de la fecha de compra. Durante el período de garantía, y presentando prueba de compra, el producto será reparado o reemplazado (por un modelo igual o similar según nuestro criterio), sin cargo por los repuestos o la mano de obra, a través de Intrac Geosystems. El comprador se hará cargo de todos los costos de envío, empaque y seguro. Una vez completada la reparación o el reemplazo, la unidad será devuelta al cliente, con flete previamente pagado. La garantía no aplica si el producto ha sido maltratado o alterado. Además de lo anterior, el derrame de la pila, las abolladuras o gubias en la cubierta plástica, la rotura de las ventanas ópticas, el daño del interruptor o la membrana del indicador luminoso se consideran consecuencia del mal uso o maltrato. Alterar o retirar las etiquetas de precaución o certificaciones anula esta garantía.

Ni esta garantía, ni ninguna otra, expresa o implícita, incluidas las garantías implícitas de comerciabilidad, se extenderá más allá del período estipulado. No se asume ninguna responsabilidad por daños imprevistos o consecuentes. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted podría tener otros derechos que varían según el estado.

1.ESPECIFICACIONES

Distancia disponible: Desde el RNR200G rotativo (2,0 pulgadas)

Precisión: Detección precisa: $\pm 1\text{ mm}$ ($\pm 0,04$ pulgadas)

Detección aproximada: $\pm 2\text{ mm}$ ($\pm 0,08$ pulgadas)

Indicación de detección: LCD de doble superficie, timbre

Alimentación: Pila alcalina DC9V

Tiempo de apagado automático: Aproximadamente 20 minutos

Temperatura de funcionamiento: -20 Co a +50Co (-40 F a +122o F)

Dimensiones: 135 (largo) X 65 (ancho) X 24,5 (alto) mm 5-3/4" x 2-3/4" x 1"

Peso: 0,15 Kg. (0,44 libras) (con pilas)

2. LCD

Pantalla de detección precisa de la posición de referencia:

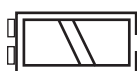
Pantalla de detección aproximada de la posición de referencia:

Más elevado que la referencia (sonido de alta frecuencia)

En la línea de referencia (sonido prolongado)

Menor que la referencia (sonido de alta frecuencia)

Energía deficiente:



Timbre encendido:

Timbre apagado:



3. PANEL

Timbre ENCENDIDO/APAGADO (Una vez encendida la unidad, el timbre se enciende de forma predeterminada)

LCD (delante y atrás del armazón)

36 mm
5/12 pulgadas

Marca

Receptor láser

Modo de detección

Timbre

Interruptor de encendido



PRECAUCIÓN:

Los detectores de RNR200 + G son exclusivos de cada láser rotativo de RNR200 + G y no se pueden utilizar con otras herramientas de láser.