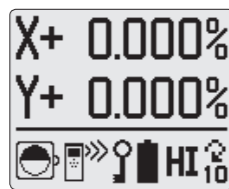


Leica Rugby Para construir un equipo potente

Fácil de usar

Facilidad de uso para el usuario

La gran pantalla gráfica retroiluminada proporciona al usuario una interfaz fácil de usar y sencilla de entender. (Se muestra Rugby 280DG).



Sencilla introducción de la pendiente

Seleccione el eje, luego pulse Arriba o Abajo para introducir la pendiente requerida. Pulse el botón Estrella para introducir pendientes superiores por dígitos.



Obturador del rayo

Desactiva el diodo láser hasta en tres lados para evitar alteraciones no deseadas.



Control remoto de pleno funcionamiento

El Leica Rugby 280DG está disponible con un control remoto para cambiar todas las funciones hasta los 100 m (300 ft).



Modo de bloqueo

Los cambios de pendiente pueden bloquearse en el menú para evitar cambios indeseados.



Estado de la batería

El estado de la batería siempre se muestra al usuario como una referencia que le permita seguir trabajando.



Altura del instrumento

El Rugby controla el nivel y alerta al usuario en caso de que se haya movido o haya sufrido un golpe.



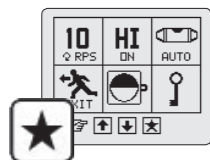
Velocidad del cabezal seleccionable

La velocidad del cabezal o el modo de escaneo (Rugby 280DG) se configuran fácilmente para adaptarse a sus necesidades.



Menú fácil de usar

Pulse el botón Estrella para abrir el menú y cambiar los ajustes.



Tres grandes láseres



Tome la decisión correcta

Los Leica Rugby 260SG, 270SG y 280DG le garantizan una perfecta elección de características y funcionalidades.

Actualice su caja de herramientas

Elija el láser de pendiente que sea correcto para su trabajo y presupuesto.

Leica Rugby 260SG Un láser de construcción general altamente preciso con capacidad de pendiente simple.

El Rugby 260SG es un robusto láser de construcción general con una extraordinaria precisión, lectura de pendiente LCD y pendiente semi-automática con alerta contra golpes.

Leica Rugby 270SG Un láser de pendiente simple y totalmente automático.

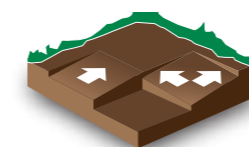
El Rugby 270SG es un láser de pendiente simple totalmente automático para el contratista general que necesita un nivel o plano inclinado para trabajo plano, preparación para la obra, instalaciones sépticas, zanjados, etc.

Leica Rugby 280DG Multipurpose Plus – Un láser de pendientes horizontales, verticales y duales para cualquier aplicación de exterior o interior.

El Rugby 280DG es un láser multifunción "Plus" con capacidad de pendiente dual totalmente automática. Dispone de un rayo láser brillante, rayo de plomada, modo de escaneo, autonivelación horizontal y vertical, además de pendiente dual de hasta el 15% en ambos ejes.

Disponibles con un control remoto bidireccional, el Rugby 280DG se adapta perfectamente a cualquier plan de construcción.

Rayo de plomada de 90°		Rugby 280DG
Funcionamiento vertical		
Control remoto RF		
Pendiente dual hasta ± 15%		
Pendiente simple hasta ± 15%		Rugby 270SG
Control de pendiente totalmente automatizado		
Pendiente simple hasta ± 10% (semi automática)	Rugby 260SG	
Obturador del rayo		
Rayo visible y brillante		
Pantalla gráfica grande e intuitiva		
Funcionamiento sencillo con cinco botones		



Pendiente simple y dual



Radio de 350 m (1,150 ft)



Identificación del cliente

Características	Rugby 260SG	Rugby 270SG	Rugby 280DG
Radio de operación	300 m (1,000 ft)*	350 m (1,150 ft)*	350 m (1,150 ft)*
Capacidad de pendiente	Eje simple ± 10%	Eje simple ± 15%	Eje dual ± 15%
Velocidades de rotación	10	5, 10	0, 2, 5, 10
Modos de escaneo	-	-	10, 45, 90°
Control remoto RF	-	-	100 m (330 ft)
Precisión de autonivelación*	1,5 mm por 30 m (1/16 pulgadas por 100 pies)**		
Precisión de pendiente	3,0 mm por 30 m (1/8 pulgadas por 100 pies)**		
Rango de autonivelación	± 5°		
Diodeo láser	635 nm		
Tamaño (Al x An x P)	197 x 248 x 175 mm (7,8 x 9,8 x 6,9 in)		
Peso	2,95 kg (6,5 lb) con baterías		
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a +50 °C (-4° F a +122 °F)		
Tipo de batería	Alcalina o NiMH recargable		
Vida de la batería	70 horas la alcalina, 40 horas la recargable***		
Entorno	IP67		
Garantía	Dos años de garantía contra caídas / tres años adicionales bajo pedido****		

* El rango de operación depende del receptor

** Precisión definida a 25°C

*** La vida útil de la batería depende de las condiciones ambientales

**** Para consultar los términos y condiciones, consulte a su representante de ventas

Flexible, fiable y preciso

Rendimiento reconocido, la familia de láseres Rugby son perfectos para prácticamente cualquier aplicación.



Coladas de hormigón



Matrices y apoyos de cimentación



Excavaciones



Preparación de proyectos de obras

La familia de receptores Leica Rod Eye

Consulte a su proveedor acerca del receptor correcto para su trabajo.



Leica Rod Eye Digital
Leica Rod Eye Plus
Leica Rod Eye Basic

Disponible en julio de 2009