

Laser automático LEICA 410 DG

□
Sistema de nivelación laser para suelos de operación manual o automática .

El palón se puede operar en forma manual o automática, en este último caso las electroválvulas bajarán o subirán el palón de acuerdo a las órdenes del receptor.

El emisor esta preparado para condiciones de trabajo desfavorables como viento o cambios bruscos de temperatura, es ideal para grandes productores y contratistas.

Compuesto por:

- EMISOR DOBLE PENDIENTE CON SISTEMA COMPENSADOR DE TEMPERATURA Y SENSOR DE VIENTO
- RECEPTOR MLS-700
- CAJA DE CONTROL MCP-700 CON ELECTROVALVULAS
- CABLES CONECTORES.

Este equipo tiene un alcance de 800 mts (radio de 400 mts) se puede regular las pendientes en forma individual transversal y longitudinal.

El Rugby 410DG es un láser multifunción con capacidad de doble pendiente totalmente automática.

Extremadamente robusto y de extraordinaria precisión, totalmente estanco al polvo y agua, muy fácil de programar.

Las destacadas características del Leica Rugby le garantizarán un ahorro de material y de trabajo, permitiéndole aumentar su resultado neto.

Los emisores Rugby tienen un diseño muy robusto y resistente y para cualquier reto, especialmente diseñado para soportar las duras condiciones de trabajo en el campo.

- * Teclado de 5 botones muy fácil de usar.-
- * Ajuste de sensibilidad al viento.-
- * Ajuste de inclinación en tiempo real.

- * Concepto superior de batería dual.130 Horas de autonomía
- * Montura de mira telescópica en ambos ejes.
- * Capacidad de inclinación de eje X (o Y) -5 a +25%.
- * Capacidad de inclinación en ambos ejes -5 a +15 %.-
- * Control remoto de gran alcance.
- * Rugby 410 DG Rayo láser invisible (IR).
- * Rugby 420 DG Rayo láser visible (rojo).
- * Rugby 420 DG Estabilización de plano láser.
- * Rugby 420 DG Rango de operación mejorado.

- * Rango de operación Rugby 410 800 m -Rugby 420 1100 m
- * Precisión de autonivelación $\pm 1,6$ mm por 30 m **
- * Rango de autonivelación $\pm 5^\circ$
- * Capacidad de inclinación (- 5 a + 15 % en ambos ejes) - 5 a + 25 % en cualquier eje
- * Resolución de inclinación 0.001 %
- * Velocidades de rotación 5, 10, 15, 20 RPS
- * Diodo láser Láser rojo visible 635 nm (Rugby 420)
- * Diodo láser Láser invisible (IR) 780 nm (Rugby 410)
- * Tamaño (Al x An x P) 265 x 260 x 200 mm
- * Peso 5 kg
- * Temperatura de funcionamiento -20° a +50° C
- * Tipo de batería alcalina o NiMH
- * Vida de la batería hasta 130 horas con baterías alcalinas y 100 horas con baterías recargables

Protección medioambiental Estanco al agua según la norma IPX-7

[Ver palón para laser](#)

[Ver palón con balde para laser](#)

<http://www.agroservicios.com.ar/agricultura-de-precision>

Imágenes

Información

El Pato Maquinas Agricolas SRL

Ruta 3 Km. 806,5 - Pedro Luro
Provincia de Buens Aires - Argentina
Tel./Fax: +54 (02928) 420593

Web: www.elpatomaquinarias.com.ar
Email: info@elpatomaquinarias.com.ar