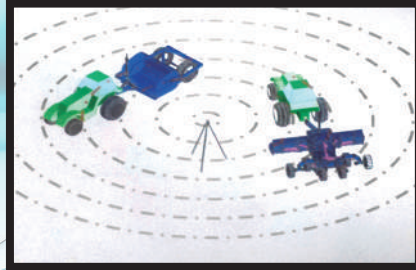
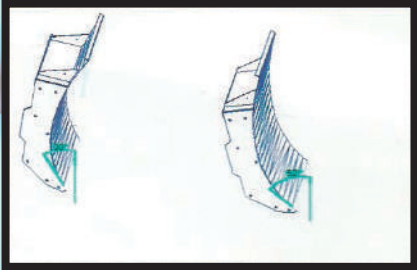
**NIVELADORAS:**

Son máquinas diseñadas con el objetivo de desplazar y nivelar el terreno por medio de una cuchilla que puede tener medidas diferentes. Las niveladoras que se hallan en el mercado pueden ser remolcadas por vehículos o tractores.

Después de algunos años de investigación y de práctica en el campo, la conclusión ha sido que el método más económico, preciso y rápido de nivelar cualquier material (tierra, arena, grava etc.) es lo de utilizar niveladoras y traillas/scraper de control láser, remolcadas por tractores u otro tipos de máquinas.

**NIVELADORA AGRÍCOLA DE CONTROL LÁSER**

El empleo de las niveladoras de control láser en agricultura permite ahorrar mucho dinero en el riego, al evitar derroche de agua. Además, permite eliminar estancamientos, acequias (canales de agua), montículos de tierra en los campos y optimizar la superficie del terreno apto para cultivar, permitiendo realizar:

- Labores agrícolas – excavaciones de terrenos
- Jardines – terrenos agrícolas de arrozales
- Terrenos agrícolas de diferentes cultivos
- Nivelaciones en el interior de los invernaderos

**Accesorios:**

- Corrector Hidráulico
- Cierre hidráulico de la cuchilla
- Regulación Hidráulica según la incidencia del trabajo
- Orientación Lateral Hidráulica
- Sistema para realizar pendientes transversales
- Escarificador delantero regulable hidráulico para roturar terreno.
- Mamparos para contener la tierra con ángulo variable de manera hidráulica

**Utilización:**

- Nivelación Agrícola, Campos de deportes y Carreteras

**Características:**

- Ancho de Trabajo entre m. 2,50 mts. y m. 3,50 mts.
- Peso entre 950 y 1200 kg.
- Potencia desde 50 hasta 100 HP



ASESOR COMERCIAL

# FONTANA

## NIVELADORAS MODULARES DE CONTROL LÁSER



**AGROREPUESTOS**  
**Lovato S.A.**

**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO**

 [www.agrorepuestoslovato.com](http://www.agrorepuestoslovato.com)

 [info@agrorepuestoslovato.com](mailto:info@agrorepuestoslovato.com)

 PBX: (593) 4-2133400

 Agrorepuestos Lovato S.A