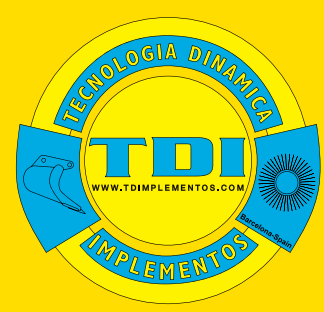


**NIVELADORAS  
GRADERS**

**NV**

mods. NV 2100ST • 2400ST • 2500HD • 2700HD



**PowerAttachments®**



Expertos en implementos

*Attachments experts*



## APLICACIONES

La niveladora está diseñada para desarrollar trabajos de preparación de terrenos antes del asfaltado o el pavimentado. Opcionalmente se puede equipar con dientes rippers. Es posible aplicarle un sistema de control láser para realizar trabajos de nivelación de alta precisión.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fácil de adaptar a minicargadoras, midicargadoras, retrocargadoras, vehículos multiusos..., traslación, angulación y tilt de la hoja controlados hidráulicamente, 2 ruedas pneumáticas giratorias, tren delantero oscilante, mandos de control en cabina, conectores eléctricos, conexiones hidráulicas y enganche para la máquina portante.

MODELO (referencia)	ANCHO HOJA (mm)	TRASLACIÓN HOJA (mm)	ANGULACIÓN DE. / IZ. (º)	OSCILACIÓN TILT (º)	PESO (kg)
NV - 2100ST	2100	± 405	36	27	630
NV - 2400ST	2400	± 405	36	27	670
NV - 2500HD	2500	± 405	36	27	930
NV - 2700HD	2700	± 405	36	27	950
MODEL (reference)	BLADE WIDTH (mm)	BLADE SIDESHIFT (mm)	ANGLE LEFT / RIGHT (º)	OSCILATION TILT (º)	WEIGHT (kg)

## EQUIPOS OPCIONALES / OPTIONAL EQUIPMENT

### Dientes ripper

Cuatro dientes ripper con posicionamiento mecánico para disgregar materiales duros y preparar el terreno antes del nivelado.



Four mechanical positioning ripper teeth for breaking hard soil materials and prepare the ground before the leveling.

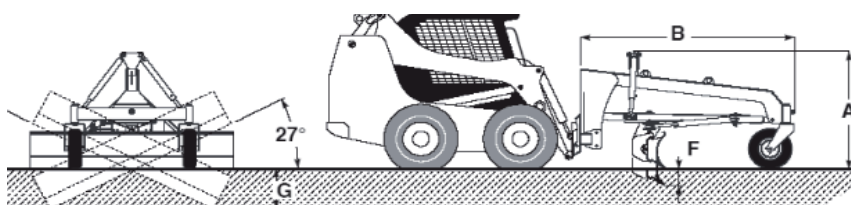
### Sistema de nivelación láser

Sistema de control láser de nivelación para realizar trabajos que requieran de una gran precisión.

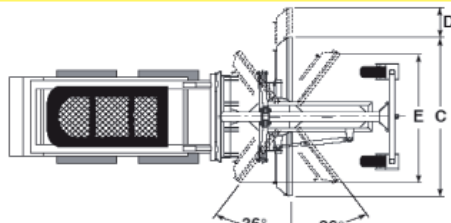


Laser control system for specially accuracy jobs leveling.

### Ripper teeth



### Laser leveling system



## MODELOS NV / NV MODELS

	2100ST	2400ST	2500HD	2700HD
A Altura total (mm) / Total height (mm)	1.321	1.321	1.321	1.321
B Largo total (mm) / Total lenght (mm)	2.233	2.233	2.233	2.233
C Ancho de trabajo (mm) / Work width (mm)	2.133	2.400	2.500	2.700
D Traslación máx. hoja (mm) / Max. sideshift blade (mm)	405	405	405	405
E Ancho de trabajo con hoja angulada al máx. (mm) / Work width with max. angle blade (mm)	1.726	1.942	2.022	2.184
F Profundidad máx. (mm) / Max. depth (mm)	140	140	140	140
G Profundidad máx. hoja oscilada (mm) / Max. depth tilt blade (mm)	492	492	492	492
• Caudal máx. (lpm) / Max. flow (lpm)	15/80	15/80	15/80	15/80
• Presión máx. (bar) / Max. pressure (bar)	150/220	150/220	150/220	150/220
• Peso (kg) / Weight (kg)	630	670	930	950