





PALAS NIVELADORAS

Para cualquier suelo, ya sea en la construcción o en la granja, la línea de **PLANNERS de GTS** está apta para atender las más diversas operaciones.

SOLUCIÓN IDEAL PARA TRACTORES DE BAJA POTENCIA



PLANNER 110

PLANNER 310



CARACTERÍSTICAS

	PN 110 HD/ST	PN 310 HD/ST
LARGO DE LA HOJA (mm)	3000	3650
PESO (kg)	1020	2080
LARGO TOTAL (mm)	5200	5900
ALTURA CON HOJA LEVANTADA (mm)	1800	2500
ANCHO EXTERNO DEL RODADO (mm)	1950	2470
POTENCIA MÍNIMA DEL TRACTOR (cv)	50	75
POTENCIA MÁXIMA DEL TRACTOR (cv)	110	130
ACCIONAMIENTO	HID. DUPLO	HID. DUPLO
NEUMÁTICOS	2 x 8.00-18	2 x 12/4/24

- ▷ **COMPACTO** Y PRÁTICO
- ▷ ALTO **DESEMPEÑO**
- ▷ **ACABAMIENTO SUPERIOR**



Dislocamiento de tierra: van libre entre pala y el chasis dimensionado para el máximo dislocamiento de tierra.

Equilibrada: estabilización de la tierra obtenida por el equilibrio de contra pesos, además la adición de agua en los neumáticos.

- ▷ **DIVERSIDAD** EN LAS APLICACIONES
- ▷ EN LA MEDIDA **CORRECTA**
- ▷ **ÓPTIMOS ÁNGULOS DE TRABAJO**



Bajos costos de mantenimiento y operación nuestras palas de arrastre poseen estructura modular, donde todos los puntos de giro reciben grasa y cojinetes especiales, no hay lugar sin protección.

TECNOLOGÍA PARA ENFRENTAR DIVERSAS OPERACIONES



PLANNER 310 *Construction*

PLANNER 510 *Construction*

CARACTERÍSTICAS	PN 310 CT	PN 510 CT
LARGO DE LA HOJA (mm)	4240	4240
PESO (kg)	2200	3100
LARGO TOTAL (mm)	6250	7820
ALTURA CON HOJA LEVANTADA (mm)	2500	2660
ANCHO EXTERNO DEL RODADO (mm)	2470	2750
POTENCIA MÍNIMA DEL TRACTOR (cv)	75	95
POTENCIA MÁXIMA DEL TRACTOR (cv)	130	160
ACCIONAMIENTO	HID. DUPLO	HID. DUPLO
NEUMÁTICOS	2 x 12/4/24	2 x 14/9/26

CREANDO NUEVOS CAMINOS PARA EL FUTURO



Resultado de Moto-niveladora con inversión mínima: cuando desarrollamos la PLANNER, pensamos en utilizar la capacidad ociosa de los tractores en los períodos entre zafras. La diferencia de las moto-niveladoras es que cuando utilizamos el tractor como parte motriz podemos cerrar los trabajos de nivelación y manejo de tierra para hacer otras operaciones como, por ejemplo, la siembra.



PLANNER 710 *Construction*

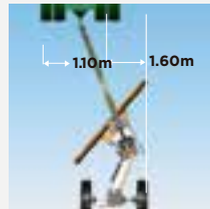
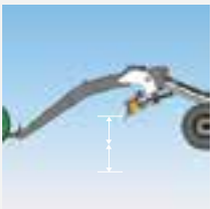
- ▷ **ACABAMIENTO SUPERIOR**
- ▷ **MAYOR DESPLAZAMIENTO LATERAL**
- ▷ **EFFECTIVA Y DURABLE**



PLANNER710 canavieira

Mayor utilidad: pueden trabajar en áreas que demanda inclinación total del equipo, manteniendo el tractor en área plana.

Estabilidad: mayor tamaño entre neumáticos aliado al exclusivo sistema de inclinación conjunta.



CARACTERÍSTICAS

	PN 710 CT	PN 710 CN
LARGO DE LA HOJA (mm)	4240	4240
PESO (kg)	4000	4200
LARGO TOTAL (mm)	7400	8300
ALTURA CON HOJA LEVANTADA (mm)	2500	2890
ANCHO EXTERNO DEL RODADO (mm)	2650	2700
POTENCIA MÍNIMA DEL TRACTOR (cv)	120	140
POTENCIA MÁXIMA DEL TRACTOR (cv)	250	320
ACCIONAMIENTO	HID. DUPLO	HID. DUPLO
NEUMÁTICOS	2 x 18/4/30	2 x 18/4/30