

## **STARPLAN**

Palas hidráulicas  
niveladoras reversibles



# STARPLAN

## VERSÁTIL Y EFICIENTE

La pala hidráulica niveladora reversible Starplan es idónea para la ejecución de trabajos de nivelación de terrenos, construcción de canales de desagüe, desmantelamiento y construcción de base mediana o grande y corrección de ondulaciones en la plantación, según las necesidades del productor. La Starplan está disponible en el modelo 5000, convencional o hidráulica.

### Peso adicional

Puede equiparse con peso adicional de hasta **800 kg**, usándose en trabajos que exigen una capacidad mayor de enclavado.

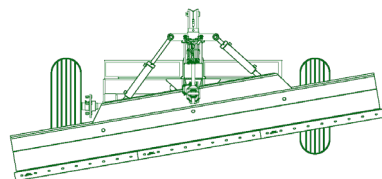
### Cabezal

Con ajuste de altura, facilitando el acoplamiento con el tractor y garantizándole practicidad al operador en las actividades en el campo.

### Lámina

El ancho de trabajo de la cuchilla es de **2,70 m** o de **4 m**, dependiendo del ajuste del ángulo de trabajo.

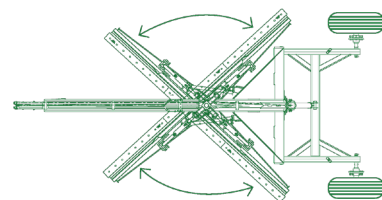
### Giro vertical de la lámina



**24°\***

*\*24° para la Starplan 5000 hidráulica y 20° para los demás modelos.*

### Giro horizontal de la lámina



**95°**

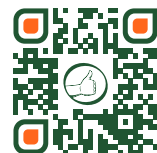
### Ruedas guía\*

Evita el desplazamiento lateral en la construcción de terrazas.

*\*Opcional*

### Web

Entre a la página de la Starplan en el sitio web de Stara, para más informaciones.



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo (con cuerda)	Starplan 5000
Longitud total	6,20 m
Ancho externo del eje de rueda	2,85 m con neumáticos
Ancho externo del eje de rueda de fierro	2,45 m
Distancia centro a centro de las ruedas	2,44 m
Ancho de la lámina	4,05 m
Altura con la lámina elevada	2,70 m
Ancho de trabajo	4 m - 90°
Ancho de trabajo	2,70 m - 47,5°
Peso total con neumáticos	1460 kg
Peso de las ruedas de fierro	105 kg
Peso total con ruedas de fierro	1425 kg
Peso máximo adicional	800 kg
Potencia máxima	90 a 150 CV
Velocidad de trabajo	2 a 5 km/h
Eje de rueda	Estándar (fijo) o ajustable
Llantas	12" x 24" - 5 perforaciones
Neumáticos	14,9" x 24" - 8 lonas
Cuchillas	Reversibles
Giro horizontal de la lámina	95°
Giro vertical de la lámina	20°
Mando hidráulico del tractor	Doble / triple
Opcionales	- Set hidráulico para tractor mando doble - Set hidráulico para tractor mando triple

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo (hidráulico)	Starplan 5000
Longitud total	6,20 m
Ancho externo del eje de rueda	2,85 m con neumáticos
Ancho externo del eje de rueda de fierro	2,45 m
Distancia centro a centro de las ruedas	2,44 m
Ancho de la lámina	4,05 m
Altura con la lámina elevada	2,35 m
Ancho de trabajo	4 m - 90°
Ancho de trabajo	2,70 m - 47,5°
Peso total con neumáticos	1650 kg
Peso de las ruedas de fierro	105 kg
Peso total con ruedas de fierro	1615 kg
Peso máximo adicional	800 kg
Potencia máxima	90 a 150 CV
Velocidad de trabajo	2 a 5 km/h
Eje de rueda	Estándar (fijo) o ajustable
Llantas	W12x4 - 5 perforaciones
Neumáticos	14,9" x 24" - 8 lonas
Cuchillas	Reversibles
Giro horizontal de la lámina	95°
Giro vertical de la lámina	24°
Mando hidráulico del tractor	Doble / triple
Opcionales	- Set hidráulico para tractor mando doble



ESPACIO RESERVADO PARA LOS DATOS DE LA CONCESIONARIA

[www.stara.com.br](http://www.stara.com.br)

STARA S/A Indústria de Implementos Agrícolas | Av. Stara, 519 - Cx. Postal 53 - Não-Me-Toque/RS - Brasil Teléfono/Fax: (0xx54) 3332 2800 | CEP: 99470-000 | Correo electrónico: faleconosco@stara.com.br

[LinkedIn](#) /company/Stara - [YouTube](#) /StaraBrasil - [Facebook](#) /StaraBrasil - [Instagram](#) /StaraBrasil

El Departamento de Marketing se reserva el derecho de perfeccionar y/o cambiar las características de sus productos sin previo aviso. Imágenes meramente ilustrativas.

Impresión: 20/09/2022  
Actualización: 21/12/2022