

## **PAD**

Mejor desempeño y más  
capacidad de elevación de carga



## PALAS AGRÍCOLAS STARA - PAD

### MEJOR DESEMPEÑO MÁS CAPACIDAD

La línea **PAD** está disponible en los modelos Serie Diamante y Serie Plata, con excelente rendimiento y capacidad de elevación de carga. Son versátiles y tienen un gran abanico de accesorios opcionales, como cucharones, láminas, grúas para big bag y otros, permitiendo ejecutar los más diferentes trabajos en la propiedad.

#### **Palanca abre/cierra**

Permite el cambio rápido de los accesorios de la PAD, dándole practicidad a la operación. El acoplamiento es automático y dispensa el uso de la palanca.

#### **Enganche rápido**

El acoplamiento y desacoplamiento de la estructura del tractor es hecha de modo rápido y práctico.

#### **Perfil estampado**

Garantiza una estructura más ligera y resistente, mejorando el rendimiento y la capacidad de elevación de carga.

#### **Palanca de mandos\***

Exclusivo sistema de operación que permite accionar las funciones de la pala de modo simple e inmediato. Dotada de traba de seguridad para evitar movimientos involuntarios.

*\*Opcional*

## PAD SERIE DIAMANTE

Disponible en los modelos **PAD 1500**, con capacidad de carga de **1300 kg**, **PAD 1750** con capacidad de **1600 kg** y **PAD 2000** con capacidad de **1900 kg**.

#### **Multiconector Flash**

Sistema que conecta y desconecta el circuito hidráulico en una única operación.

#### **Válvula anticaída**

Opera cuando se da una variación en la velocidad del flujo de aceite, evitando caídas bruscas de la pala.

#### **Sistema autocompensador**

Las palas tienen un sistema que mantiene la carga en el mismo ángulo, sin necesitar correcciones involuntarias al elevar o bajar su estructura, proporcionando más rendimiento y control de las operaciones.

#### **Tuberías**

Tubería hidráulica de **13 mm** de diámetro interno, evitando el calentamiento del aceite y preservando el sistema hidráulico del tractor. El tubo central está hecho en material leve y sumamente resistente.

#### **Sistema de amortiguación\***

Reduce los choques durante el transporte en alta velocidad y al trabajar en terrenos irregulares, ofrece más comodidad y disminuye los daños al chasis del tractor y de la pala.

*\*Opcional*



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Modelo - Serie Diamante

PAD 2000	PAD 1750	PAD 1500
<b>*Medida A</b>		
2470 mm	2270 mm	2270 mm
<b>*Medida B</b>		
200 mm	200 mm	150 mm
<b>Medida C</b>		
52°	47°	57°
<b>*Medida D</b>		
3300 mm	3050 mm	2760 mm
<b>*Medida E</b>		
4010 mm	3730 mm	3490 mm
<b>*Medida F - Big bag</b>		
5620 mm	5340 mm	2280 mm
6270 mm - Big bag plus	5990 mm - Big bag plus	5930 mm - Big bag plus
<b>Medida G</b>		
55°	51°	30°
<b>Medida H</b>		
52°	47°	56°
<b>*Medida I</b>		
800 mm	600 mm	600 mm

\*La medida puede variar según el modelo del tractor

## PAD SÉRIE PLATA 750 y 1000

La línea PAD Serie Plata está formada por los modelos **PAD 750** con capacidad de carga de **1600 kg** y **PAD 1000** con capacidad de **1900 kg**. Está equipada, de serie, con válvula anticavida que opera cuando se da una variación en la velocidad del flujo de aceite, evitando caídas bruscas de la pala.



## PAD SERIE PLATA 450 y 500/500E

La línea PAD Serie Plata está formada por los modelos **PAD 450** con capacidad de carga de **500 kg** y **500/500E** con capacidad de **800 kg**.

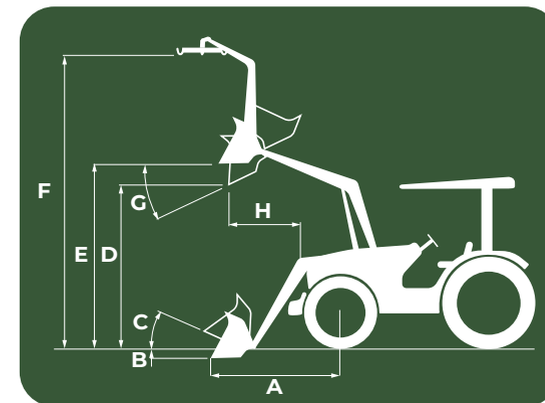
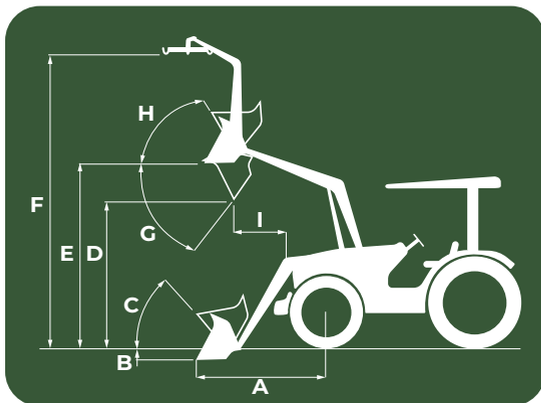


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Modelo - Serie Plata

PAD 1000	PAD 750	PAD 500/500E	PAD 450
<b>*Medida A</b>			
2470 mm	2270 mm	1850 mm	1850 mm
<b>*Medida B</b>			
200 mm	200 mm	140 mm	140 mm
<b>Medida C</b>			
57°	52°	19°	19°
<b>*Medida D</b>			
3430 mm	3140 mm	2500 mm	2520 mm
<b>*Medida E</b>			
4010 mm	3740 mm	2880 mm	2870 mm
<b>*Medida F - Big bag</b>			
5620 mm	5340 mm	4500 mm	3970 mm
6270 mm - Big bag plus	-	-	-
<b>Medida G</b>			
40°	42°	30°	30°
<b>*Medida H</b>			
800 mm	600 mm	1100 mm	1100 mm

\*La medida puede variar según el modelo del tractor



## Opcionales

La línea PAD tiene una amplia variedad de accesorios que la hace más versátil y cumple con las necesidades de la propiedad.



Cucharón



Horquilla de ensilado



Hilerador



Lámina



Cargador de fardo cilíndrico



Cargador de troncos



Horquilla de heno



Cargador de palé

Grúa big bag



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo - Serie Plata			
PAD 450	PAD 500/500E	PAD 750	PAD 1000
<b>Capacidad de carga</b>			
500 kg	800 kg	1600 kg	1900 kg
<b>Peso de la estructura</b>			
370 kg	440 kg	680 kg	719 kg
<b>*Altura de elevación</b>			
2,87 m	2,88 m	3,74 m	4,01 m
<b>Lámina</b>			
Ancho 2,17 m	Ancho 2,17 m	Ancho 2,60 m	Ancho 2,60 m
<b>Cucharón</b>			
Ancho 1,90 m	Ancho 1,95 m	Ancho 1,90 m	Ancho 2,20 m
Capacidad volumétrica 0,40 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,50 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,65 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,80 m <sup>3</sup>
<b>Grúa</b>			
-	Ancho 1,08 m	-	-
-	Peso 140 kg	-	-
<b>Grúa Big bag</b>			
Ancho 1 m	Ancho 1 m	Ancho 2,60 m	Ancho 2,60 m
Peso 95 kg	Peso 130 kg	Peso 174 kg	Peso 174 kg
<b>** Grúa Big bag plus</b>			
-	-	Ancho 2,60 m	Ancho 2,60 m
-	-	Peso 203 kg	Peso 203 kg
<b>Hilerador</b>			
-	Ancho 2,20 m	Ancho 2,70 m	Ancho 2,70 m
-	Número de púas 12	Número de púas 14	Número de púas 14
<b>Cargador de palé</b>			
-	Ancho 1,60 m	Ancho 1,30 m	Ancho 1,30 m
-	Peso 220 kg	Peso 220 kg	Peso 220 kg
<b>Horquilla de ensilado</b>			
-	Ancho 1,64 m	Ancho 1,80 m	Ancho 1,80 m
-	Capacidad volumétrica 0,72 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,72 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,72 m <sup>3</sup>
<b>Horquilla de heno</b>			
-	Ancho 1,64 m	Ancho 1,80 m	Ancho 1,80 m
-	1 rollo	1 rollo	1 rollo
<b>Cargador de fardo cilíndrico</b>			
-	-	Abertura máxima 2 m	Abertura máxima 2 m
-	-	Capacidad 1 rollo	Capacidad 1 rollo
<b>Cargador de troncos</b>			
-	-	Ancho útil 1,45 m	Ancho útil 1,45 m
-	-	Capacidad de carga 1600 kg	Capacidad de carga 1900 kg

\*La altura de elevación es aproximada y puede variar según el modelo del tractor  
\*\*Altura de +0,65 m

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo - Serie Diamante		
PAD 1500	PAD 1750	PAD 2000
<b>Capacidad de carga</b>		
1300 kg	1600 kg	1900 kg
<b>Peso de la estructura</b>		
692 kg	813 kg	855 kg
<b>*Altura de elevación</b>		
3,49 m	3,73 m	4,01 m
<b>Ángulo de elevación</b>		
57°	47°	52°
<b>Ángulo de vuelco</b>		
56°	51°	55°
<b>Lámina</b>		
Ancho 2,17 m	Ancho 2,60 m	Ancho 2,60 m
<b>Cucharón</b>		
Ancho 1,90 m	Ancho 2,20 m	Ancho 2,20 m
Capacidad volumétrica 0,65 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,80 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,80 m <sup>3</sup>
<b>Grúa big bag</b>		
Ancho 2,60 m	Ancho 2,60 m	Ancho 2,60 m
Peso 174 kg	Peso 174 kg	Peso 174 kg
<b>** Grúa Big bag plus</b>		
Ancho 2,60 m	Ancho 2,60 m	Ancho 2,60 m
Peso 203 kg	Peso 203 kg	Peso 203 kg
<b>Hilerador</b>		
Ancho 2,70 m	Ancho 2,70 m	Ancho 2,70 m
Número de púas 14	Número de púas 14	Número de púas 14
<b>Cargador de palé</b>		
Ancho 1,30 m	Ancho 1,30 m	Ancho 1,30 m
Peso 220 kg	Peso 220 kg	Peso 220 kg
<b>Horquilla de ensilado</b>		
Ancho 1,80 m	Ancho 1,80 m	Ancho 1,80 m
Capacidad volumétrica 0,72 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,72 m <sup>3</sup>	Capacidad volumétrica 0,72 m <sup>3</sup>
<b>Horquilla de heno</b>		
Ancho 1,80 m	Ancho 1,80 m	Ancho 1,80 m
1 rollo	1 rollo	1 rollo
<b>Cargador de fardo cilíndrico</b>		
Abertura máxima 2 m	Abertura máxima 2 m	Abertura máxima 2 m
Capacidad 1 rollo	Capacidad 1 rollo	Capacidad 1 rollo
<b>Cargador de troncos</b>		
Ancho útil 1,45 m	Ancho útil 1,45 m	Ancho útil 1,45 m
Capacidad de carga 1300 kg	Capacidad de carga 1600 kg	Capacidad de carga 1900 kg

\*La altura de elevación es aproximada y puede variar según el modelo del tractor  
\*\*Altura de +0,65 m

## CONOZCA MÁS

¡Lea los QR Code y vea!

### Web

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



[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](#) - [f/StaraBrasil](#) - [@StaraBrasil](#)

ESPACIO RESERVADO PARA LOS DATOS DE LA CONCESIONARIA