



## Rastra aradora super pesada de tiro excéntrico

**Para servicios pesados, construcción robusta con un diseño innovador, logra cubrir diferentes necesidades durante su uso.**

### Especificaciones

Rastra de tiro excéntrico de arrastre, aradora-superpesada, con dos secciones de discos unidos entre sí por cajón central compacto, bisagra central con alojamiento de cilindro hidráulico de 6", chasis tubular en UPN-240, bajadas de lanza tomadas a las bancadas, patas de bancadas soldadas al chasis con escuadras de refuerzo, limpiadiscos individuales de aproximación lateral y frontal, discos dentados.

Bancadas reforzadas montadas sobre rodamientos 30218, ejes de acero SAE 4140 redondos.

Cajones sembradores totalmente protegidos para el monte.

**Opcionales:** Incorporación de tren rodante, con neumáticos 500/60 x 22,5, cilindro de 4"

**GAB 3000** - 260 kg por disco - Discos de 30" x 10mm  
UPN 240 - Sep. 300mm - Eje 63.5 mm

Mod 3000	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
14	2,10	140	3600	4
16	2,40	160	4300	8
18	2,70	180	4800	8
20	3,00	220	5300	8
24	3,60	260	6300	8
28	4,20	300	7400	12
32	4,80	350	8250	12

**GAB 3100** - 300 kg por disco - Discos de 32" x 12,7mm  
UPN 240 - Sep. 340mm - Eje 63,5 mm - Cilindro 6"

Mod 3100	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
12	2,05	160	3600	4
16	2,70	200	4800	8
18	3,05	220	5250	8
20	3,40	250	5700	8
24	4,05	300	6800	12

**GAB 3200** - 335 kg por disco - Discos de 36" x 12,7mm  
UPN 240 - Sep. 340mm - Eje 63,5mm - Cilindro 6"

Mod 3200	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
14	2,40	200	4700	4
16	2,70	240	5120	8
18	3,05	300	5500	8
20	3,40	350	6000	8
22	3,75	330	6500	8
24	4,05	350	7300	12

**GAB 3300** - 340 kg por disco - Discos de 36" x 12,7mm  
UPN 240 - Sep. 410mm - Eje 63,5mm - Cilindro 6"

Mod 3300	Ancho de trabajo	HP	Kg total	Bancadas
18	3,69	250	6100	8
20	4,10	300	6550	8
22	4,51	325	7060	8
24	4,92	350	7625	12