

CRI

Series 12 a 44 discos

Rastra Aradora Offset Control Remoto

Líder absoluto de la categoría, estructura tubular de vigas de alta resistencia que permiten un excelente desempeño en la preparación del suelo. Compuesta por ruedas ligadas a cilindros que permiten un mejor control de la profundidad y el transporte a largas distancias.



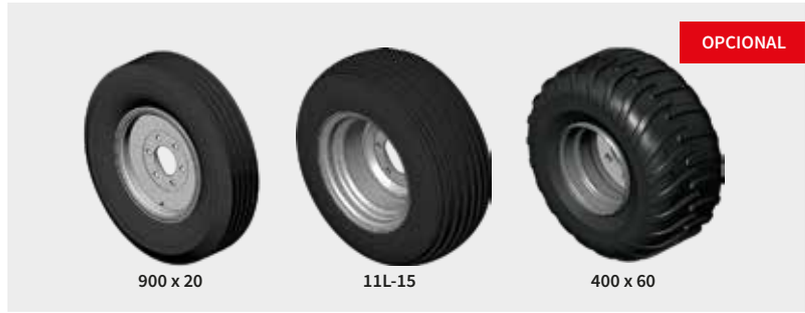
baldan.com.br

*Orgullo de ser Agro.
Orgullo de ser **Baldan.***

 **BALDAN**



Standard: ruedas simples con neumáticos 7.50 x 16 para los modelos CRI 12 hasta 30 discos.



Neumático simples 900 x 20 y/o 400 x 60 para los modelos CRI 32 hasta 44 discos. Neumático simples 11L 15 para los modelos CRI 16 hasta 30 discos.



Standard: ruedas dobles con neumáticos 7.50 x 16 para los modelos CRI 32 - 44 discos.



Standard: cojinete (Chumacera) con grasa y/o axial con protección (export).



Pistón hidráulico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| MODELO | NR DE DISCOS | DIÁMETRO DE LOS DISCOS | ANCHO DE TRABAJO mm | PESO APROXIMADO | | POTENCIA DEL TRACTOR Hp | RUEDAS |
|--------|--------------|------------------------|---------------------|-----------------|--------|-------------------------|--------|
| | | | | Kg 26" | Kg 28" | | |
| CRI | 12 | 26" - 28" | 1500 | 1339 | 1420 | 71 - 76 | Simple |
| | 14 | 26" - 28" | 1750 | 1405 | 1503 | 83 - 88 | |
| | 16 | 26" - 28" | 2000 | 1780 | 1893 | 95 - 100 | |
| | 18 | 26" - 28" | 2300 | 1920 | 2049 | 106 - 114 | |
| | 20 | 26" - 28" | 2550 | 2012 | 2155 | 118 - 126 | |
| | 22 | 26" - 28" | 2835 | 2103 | 2248 | 130 - 138 | |
| | 24 | 26" - 28" | 3100 | 2209 | 2359 | 142 - 151 | |
| | 26 | 26" - 28" | 3350 | 2311 | 2472 | 154 - 165 | |
| | 28 | 26" - 28" | 3650 | 2383 | 2558 | 165 - 177 | |
| | 30 | 26" - 28" | 3925 | 2453 | 2641 | 177 - 189 | |
| CRI | 32 | 26" - 28" | 4200 | 3689 | 3890 | 189 - 202 | Doble |
| | 36 | 26" - 28" | 4700 | 4172 | 4397 | 213 - 227 | |
| | 40 | 26" - 28" | 5250 | 4499 | 4750 | 236 - 252 | |
| | 44 | 26" - 28" | 5800 | 4719 | 4995 | 260 - 278 | |

| ESPACIAMIENTO ENTRE DISCOS mm | PROFUNDIDAD DE TRABAJO mm | DIÁMETRO DEL EJE Ø |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 270 | 150 - 250 | 1.5/8" |



Avenida Baldan, 1500 | Nova Matão
15993-900 | Matão - SP | Brasil
+55 16 3221 6500 | sac@baldan.com.br | export@baldan.com.br



71011330



CIAGRO

www.ciagrobolivia.com