

# LINEA-A GENERACIÓN II

80 - 106 HP

**VALTRA**



IMAGEN MERAMENTE ILUSTRATIVA

**TU  
MÁQUINA  
DE TRABAJO**

# ESPECIFICACIONES LINEA-A GENERACIÓN II

| MODELO                                | A750  | A850           | A990           |
|---------------------------------------|---|----------------|----------------|
| <b>MOTOR</b>                          |   |                |                |
| Marca                                 | AGCO Power  |                | AGCO Power     |
| Modelo                                | 320 DS  |                | 420 DS         |
| Número de Cilindros / Aspiración      | 3 / Turbo   |                | 4 / Turbo      |
| Cilindrada (cm <sup>3</sup> )         | 3300  |                | 4400           |
| Combustible                           | Diesel  |                |                |
| Potencia Máxima (HP) (SAEJ 1995)      | 80 @ 2300 rpm   | 90 @ 2300 rpm  | 106 @ 2300 rpm |
| Torque Máximo (HP) (ISO TR 14396)     | 297 @ 1400 rpm  | 320 @ 1400 rpm | 340 @ 1400 rpm |
| Sistema de Inyección                  | Bomba en Línea  |                |                |
| Reserva de Torque                     | 23%   |                |                |
| <b>EMBRAGUE</b>                       |   |                |                |
| Tipo                                  | Disco Doble Independiente Orgánico                    |                |                |
| Diámetro de Disco (mm)                | 295   |                |                |
| Accionamiento                         | Mecánico  |                |                |
| <b>TOMA DE FUERZA</b>                 |   |                |                |
| Tipo                                  | Independiente   |                |                |
| Accionamiento                         | Hidráulico (Plataforma) o Electro-Hidráulico (Cabina) |                |                |
| Velocidades (RPM - RPM de Motor)      | 540 - 1890 / 540 Económica                            |                |                |
| Opciones de velocidades (RPM)         | 540 (std) o 540 + 540 Económica*                      |                |                |
| Potencia Máxima (HP) a rot. Motor     | 65 @ 2300 rpm   | 71 @ 2300 rpm  | 84 @ 2300 rpm  |
| <b>TRANSMISIÓN</b>                    |   |                |                |
| Tipo                                  | Sincronizada  |                |                |
| Posición de las Palancas              | Lateral   |                |                |
| Número de Marchas                     | 8F + 4R (std) o 12F + 8R* o 16F + 8R* o 12F + 12R*    |                |                |
| <b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>             |   |                |                |
| Tipo de bomba                         | Centro abierto con bomba a engranajes                 |                |                |
| Presión Máxima (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 180   |                |                |
| Caudal de la Bomba (l/min)            | 40 (std) o 58*  |                |                |
| Capacidad de Levante Máx. ojal (kgf)  | 3860  |                |                |
| 610 mm del ojal (kgf)                 | 3710  |                |                |
| Válvula de Control Remoto             | 2 Válvulas de Doble Acción                            |                |                |

| MODELO                            | A750                          | A850 | A990                              |
|-----------------------------------|-------------------------------|------|-----------------------------------|
| <b>FRENOS</b>                     |                               |      |                                   |
| Tipo                              | Multidisco en Baño de Aceite  |      |                                   |
| Accionamiento                     | Hidráulico                    |      |                                   |
| <b>DIRECCIÓN</b>                  |                               |      |                                   |
| Tipo                              | Hidroestática                 |      |                                   |
| <b>PESO Y DIMENSIONES*</b>        |                               |      |                                   |
| Distancia Entre Ejes (mm)         | 2450                          |      |                                   |
| Largo Total (mm)                  | 3640                          |      |                                   |
| Altura (mm)                       | 2560                          |      |                                   |
| Ancho (mm)                        | 2086                          |      |                                   |
| Despeje (mm)                      | 405                           |      |                                   |
| Peso Máximo Permitido (kgf)       | 3990                          | 4310 |                                   |
| Diámetros traseros min.-máx. (mm) | 1598 / 2124                   |      |                                   |
| <b>CAPACIDADES</b>                |                               |      |                                   |
| Tanque de Combustible (lts)       | 79                            | 105  |                                   |
| <b>RODADOS</b>                    |                               |      |                                   |
| 4x2                               | 7,50 - 18 F2 / 18,4 - 30 R1   |      | ND                                |
| 4x4                               | 12,4 - 24 R1 / 18,4 - 30 R1   |      | 14,9 - 24 R1<br>+<br>18,4 - 34 R1 |
| <b>PUESTO DEL OPERADOR</b>        |                               |      |                                   |
| Tipo                              | Plataforma Integrada o Cabina |      |                                   |

\*Componentes opcionales. Para más información, consulte en su Concesionaria Valtra / ND: No disponible.



[www.valtra.com.ar](http://www.valtra.com.ar)

VALTRA es una marca mundial de AGCO.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Código: **04805415** (representa 25 unidades). Fecha de impresión: Feb. 2019

**TU  
MÁQUINA  
DE TRABAJO**