



MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS S.L.

Avda. Santuari s/n
25215 SANT RAMON
(Lleida)
Tel.: +34 973 524 336
Fax: +34 973 524 381

www.segues.es
www.seguessl.com
www.segues.fr
segues@seguessl.com
export@seguessl.com

www.seguessl.com



EP/EG/ES

ABONADORAS MONTADAS
DISTRIBUCIÓN PENDULAR



www.seguessl.com

Abonadoras de distribución pendular

ABONADORAS SUSPENDIDAS EP/EG/ES*SEGUÉS, especialistas en la distribución de abono*

“Los distribuidores de abono SEGUÉS EP/EG/ES se han diseñado y construido especialmente para la distribución de abonos químicos granulados hasta 16 m de ancho de trabajo, con una distribución de perfil triangular y una gran calidad y precisión”

PUNTOS FUERTES DE LAS ABONADORAS SEGUÉS EP:

- Distribución mediante un grupo pendular **CONSTRUIDO EN FUNDICIÓN**
- Sistema de regulación manual de la dosificación, simple e intuitivo
- Accionamiento mecánico mediante el P.T.O. a 540 rpm
- Tablas de regulación y dosificación
- Perfil de distribución triangular hasta 16 m
- Transmisión bañada en grasa
- Tolva de poliéster resistente a cualquier químico
- Enganche al tercer punto CAT. I-II
- Barra de enganche rápido

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****EQUIPAMIENTO DE SERIE**

Tolva de poliéster



Enganche al tercer punto CAT I-II



Grupo de distribución pendular de fundición



Accionamiento mecánico mediante PTO a 540 rpm



Tablas de dosificación y regulación

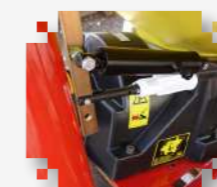


Barra de enganche rápido

Modelo	Tolva	Ancho	Largo	Alto	Peso	Potencia
EP-500	500 l	1.360 mm	1.060 mm	920 mm	106 kg	25 cv
EP-600	600 l	1.380 mm	1.080 mm	1.060 mm	112 kg	30 cv
EG-800	800 l	1.880 mm	1.340 mm	980 mm	152 kg	40 cv
EG-1000	1.000 l	1.900 mm	1.360 mm	1.070 mm	158 kg	50 cv
EG-1250	1.250 l	1.900 mm	1.360 mm	1.170 mm	160 kg	60 cv
ES-1100	1.100 l	1.880 mm	1.650 mm	1.080 mm	208 kg	65 cv
ES-1400	1.400 l	1.900 mm	1.670 mm	1.250 mm	214 kg	75 cv
ES-1650	1.650 l	1.900 mm	1.670 mm	1.340 mm	218 kg	85 cv

OPCIONES DISPONIBLES PARA LAS ABONADORAS SEGUÉS EP/EG/ES

Apertura hidráulica EP-500 y EP-600



Apertura hidráulica EG-800 a ES-1650



Agitador para sal y cal



Instalación de luces de señalización