

## Pulverizadoras Autorpulsadas PLA

	2900	3300	3300 GD	3300 MD	3600 MD
cabina	John Deere	PLA MAP3	PLA MAP3	PLA MAP3	PLA MAP3
Motor	John Deere 4045 HYE01	John Deere 6068TYE02	John Deere 6068TYE01	JD 6068TYE02	JD 6068TYE01
Potencia	125 HP	160 HP	180 HP	160 HP	180 HP
Tanque combustible	250	400	400	400	400
Transmision	Mecanica	Mecanica / Automatica	Automatica	Mecanica / Automatica	Automatica
Posicion motor	Central	Central	Central	Delantero	Delantero
Velocidad maxima en transporte [km/h]	60	60	50	60	50
<b>Sistema de pulverizacion</b>					
Tanque producto	2900	3300	3300	3300	3600
Tanque de enguaje	250	250	250	400	400
Botalon	27 m	32m / 36 m (*)	32m / 36 m / 40m (*)	32m / 36 m (*)	32m / 36 m / 40m (*)
Bomba pulv	Hypro 9303 / 540 l/min	Hypro 9306 / 810 l/min	Hypro 9306 / 810 l/min	Hypro 9306 / 810 l/min	Hypro 9306 / 810 l/min
Bomba carga	Banjo / 738 l/min - Corte electrico tanque lleno	Banjo / 738 l/min - Corte electrico tanque lleno	Banjo / 738 l/min - Corte electrico tanque lleno	Banjo / 738 l/min - Corte electrico tanque lleno	Banjo / 738 l/min - Corte electrico tanque lleno
Corte de secciones	9	9 / 13 (**)	9 / 13 (**)	9 / 13 (**)	9 / 13 (**)
Picos	Quintuple y simples con antigoteo	Quintuple y simples con antigoteo	Quintuple y simples con antigoteo	Quintuple y simples con antigoteo	Quintuple y simples con antigoteo
Distancia entre picos	Quintuples 0,35 m - Simples 0,525 m	Quintuples 0,35 m - Simples 0,525 m	Quintuples 0,35 m - Simples 0,525 m	Quintuples 0,35 m - Simples 0,525 m	Quintuples 0,35 m - Simples 0,525 m
Control de carga de tanque automatico	NO	Con opcional SIA Sustentabilidad + Ala de Carbono	Con opcional SIA Sustentabilidad + Ala de Carbono	Con opcional SIA Sustentabilidad + Ala de Carbono	Con opcional SIA Sustentabilidad + Ala de Carbono

(\*) Alas de 36 y 40 metros de Fibra de Carbono o hibridas (Acero + Fibra de Carbono)

(\*\*) 13 secciones en alas de 36 y 40 metros

<b>Chasis y rodados</b>					
Trocha	2,10 m / 2,62m o 2,80m	2,62 m	2,62 m	2,62 m	2,62 m
Rodado	12,4 x 36 / 13,6 x 38	13,6 x 38	12,4 R46 (opcional 14,9 R46)	13,6 x 38	12,4 R46 (opcional 14,9 R46)
Despeje [m]	1.35	1.35	1.63	1.49	1.63
Distancia entre ejes [m]	3.71	4.12	4.04	4.5	4.5
Ancho (posicion de traslado) [m]	3.6	3.6	3.65	3.6	3.6
Largo ( posicion de traslado) [m]	7.77	8.56	8.17	8.59	8.17
Altura [m]	3.67	3.67	3.9	3.83	4
Peso Vacio [Kg]	8130	8570	9650 (Ala 36 m hibrida)	9325	10075
Gato hidraulico	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Abresurcos	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Manguera Kit de lavado	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional

<b>TECNOLOGIA</b>					
Pantalla	Gen 4 Universal 4640	Gen 4 Universal 4640	Gen 4 Universal 4640	Gen 4 Universal 4640	Gen 4 Universal 4640
Conectividad	JD Link en base - Modem R	JD Link en base - Modem R	JD Link en base - Modem R	JD Link en base - Modem R	JD Link en base - Modem R
Guiado Satelital - Receptor	SF7000 (SF1)	SF7000 (SF1)	SF7000 (SF1)	SF7000 (SF1)	SF7000 (SF1)
APP PLA	Opcional SIA sustentabilidad (*)	Opcional SIA sustentabilidad (*)	Opcional SIA sustentabilidad (*)	Opcional SIA sustentabilidad (*)	Opcional SIA sustentabilidad (*)
Piloto Automatico	AutoTrac ATC300	AutoTrac ATC300	AutoTrac ATC300	AutoTrac ATC300	AutoTrac ATC300
DAT (Deteccion alta tension)	SI	SI	SI	SI	SI
Control remoto por secciones	Con opcional SIA sustentabilidad	Con opcional SIA sustentabilidad	Con opcional SIA sustentabilidad	Con opcional SIA sustentabilidad	Con opcional SIA sustentabilidad
Estacion Meteorologica	Con opcional SIA sustentabilidad	Con opcional SIA sustentabilidad	Con opcional SIA sustentabilidad	Con opcional SIA sustentabilidad	Con opcional SIA sustentabilidad