



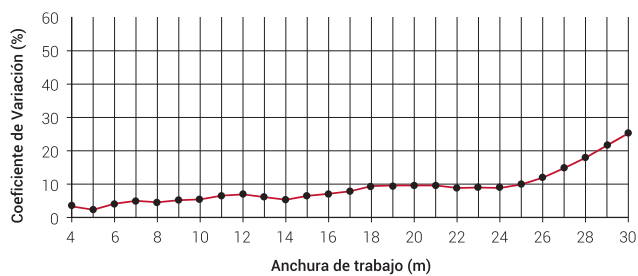
# SERIE AD

Abonadoras arrastradas de caída por gravedad  
Gravity feeding pulled fertilizer spreaders



AD-6000 500/50-17

**Coefficiente de Variación (IDA y VUELTA)**  
**Variation Coefficient (GO AND BACK)**



**Especificaciones / Specifications**

MODELO MODEL	CAPACIDAD CAPACITY m3	CARGA MAX. MAX. LOAD kg	RUEDA WHEELS	PESO WEIGHT kg	ALTO HEIGHT mm	ANCHO WIDTH mm	LARGO LENGTH mm	VÍAS TRACK mm	ANCHO TRABAJO WORKING WIDTH m
AD-6000	5,30	6.360	385/65-22,5	1.535	2.550	2.400	4.255	1.950	12 - 27
	5,30	6.360	500/50-17	1.455	2.550	2.450	4.255	1.950	12 - 27
	5,30	6.360	315/80-22,5	1.455	2.550	2.400	4.255	1.600	12 - 27

Máquina y rueda especiales para trabajo en DOS filas de maíz - Special wheel and machine for working in TWO lines of corn

**Equipamiento ESTÁNDAR / STANDARD Equipment**

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

**Equipamiento OPCIONAL / OPTIONAL Equipment**

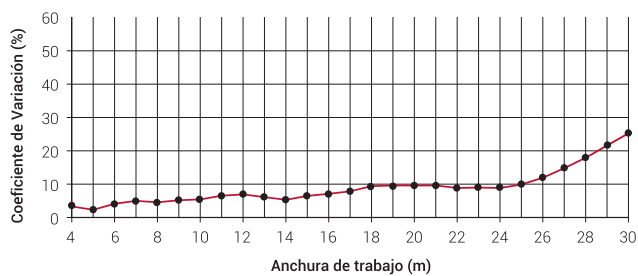
Ver página 5 / Look page 5





AD-7000 550/60-22,5

**Coefficiente de Variación (IDA y VUELTA)**  
**Variation Coefficient (GO AND BACK)**



**Especificaciones / Specifications**

MODELO MODEL	CAPACIDAD CAPACITY m3	CARGA MAX. MAX. LOAD kg	RUEDA WHEELS	PESO WEIGHT kg	ALTO HEIGHT mm	ANCHO WIDTH mm	LARGO LENGTH mm	VÍAS TRACK mm	ANCHO TRABAJO WORKING WIDTH m
AD-7000	5,95	7.140	500/60-22,5	1.620	2.650	2.450	4.255	1.950	12 - 27
	5,95	7.140	550/60-22,5	1.640	2.650	2.500	4.255	1.950	12 - 27
	5,95	7.140	15,5/80-24	1.610	2.650	2.495	4.255	2.100	12 - 27

Máquina y rueda especiales para trabajo en TRES filas de maíz - Special wheel and machine for working in THREE lines of corn

**Equipamiento ESTÁNDAR / STANDARD Equipment**

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

**Equipamiento OPCIONAL / OPTIONAL Equipment**

Ver página 5 / Look page 5

## Equipamiento ESTÁNDAR **STANDARD** Equipment



**1** Visor delantero de metacrilato  
*Frontal methacrylate viewfinder*



**2** Equipo de luces  
*Lights and electrical equipment*



**3** Transmisión cardán de rueda libre-embrague  
*Free-wheel joint cardan shaft-clutch*



**4** Plataforma delantera con escalera plegable  
*Frontal platform with folding ladder*



**5** Malla criba galvanizada de paso reducido  
*Reinforced galvanized sieve with tiny hole*



**6** Guardabarros  
*Mudguards*



**7** Toldo abatible, tipo camión,  
con arillos de chapa plegada  
*Lorry type folding tarpaulin with folded sheet*



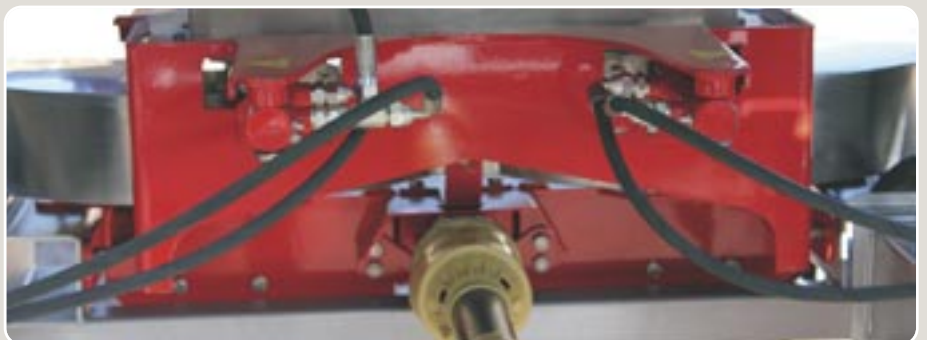
**8** Agitador de bajas revoluciones  
con sistema hidráulico independiente  
*Low speed revolutions agitator  
with independent hydraulic system*



**9** Discos, agitador y fondo de tolva de acero  
inoxidable. Grupo distribuidor TDC-540  
*Stainless steel discs, agitator and backdrop  
hopper. Gear distributing TDC-540*



**10** Bordeador BLS para trabajar desde el borde  
*Border spreading system BLS for working  
from the border*



**11** Doble mando hidráulico de apertura y cierre  
*Double hydraulic driven feeding gate*

**12** Tornillería de acero inoxidable  
*Stainless steel screw*



## Equipamiento OPCIONAL **OPTIONAL** equipment



**13** Malla criba alta  
High galvanized sieve



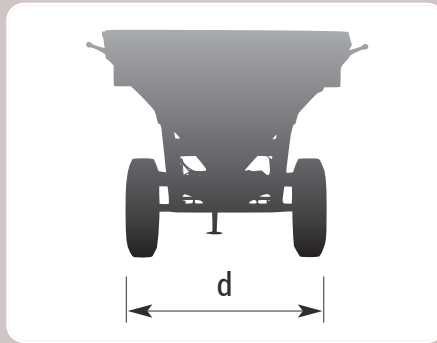
**14** Transmisión con nudo homocinético y rueda libre  
Homokinetic joint cardan shaft and freewheel



**15** Lanza giratoria articulada  
Articulated draw-bar



**16** Apertura eléctrica de la dosificación  
Electronic spreading rate opening control



**17** Cambio de vía  
Change of width track



**18** Bordeador BLX  
Border spreading system BLX



**19** Control electrónico de la dosificación  
Electronic spreading rate control



**20** Sistema de pesaje continuo  
Continuous weighing system



**21** Pie hidráulico  
Hydraulic parking jack

**22** Tolva de acero inoxidable  
Stainless steel hopper

**23** Rodamientos de acero inoxidable  
Stainless steel bearings

**24** Chasis de acero inoxidable  
Stainless steel chassis





**INDUSTRIAS CLERIS 2014, S.L.U.**

Pol. Ind. Valle del Cinca, P 49 • 22300 Barbastro (Huesca) - SPAIN  
Tel. + 34 974 310 894 • Fax + 34 974 311 941 • [cleris@cleris.net](mailto:cleris@cleris.net) • [www.cleris.net](http://www.cleris.net)