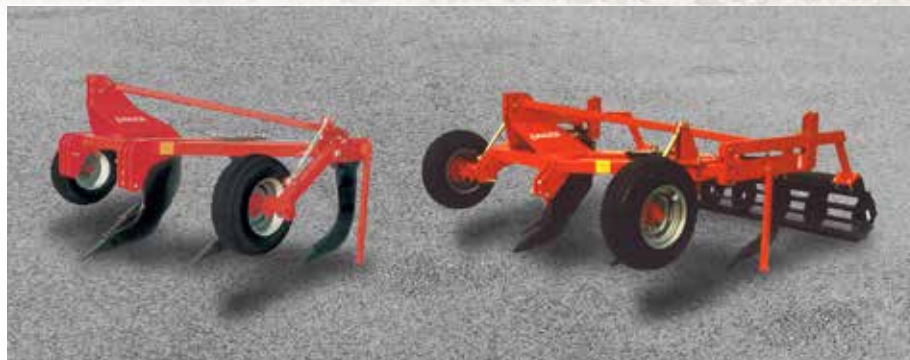


# ARASOL AVS - AVR

Subsolador suspendido



[www.razol.fr](http://www.razol.fr)

# ARASOL AVS

Subsolador suspendido

Puntos fuertes

El subsolador ARASOL es la herramienta ideal para romper la tierra en profundidad. Una vez revuelta, ayuda en su reestructuración evitando la erosión del suelo.

Apto para tractores de media potencia, permite trabajos semi-profundos descompactando y reestructurando el suelo.

Chasis en V

Altura bajo bastidor 750 mm

Ruedas de control de serie

El radio de curvatura del brazo evita la subida de tierra subterránea

## + ENGANCHE

Suspendido 3 puntos categoría n° 2 y 3N.

## + CHASIS

En V tubo de acero 150 x 100 x 8 mm.

## + SEÑALIZACION

De serie.

## + RUEDAS

De control 260 / 70-15.3 FL+, ajustables mediante brazo de empuje para controlar la profundidad de trabajo y estabilizar la herramienta.

## + REJAS

En acero al boro tratado, resistencia 160 kg/mm².



ARASOL AVS	3 brazos	5 brazos	7 brazos
Anchura de trabajo	1,25 a 3,75 m	2,25 a 3,10 m	3,80 a 4,30 m
Anchura en transporte	2,80 m	2,80 m	4,20 m
Potencia	110 a 140 cv	120 a 150 cv	130 a 160 cv
Número de extensiones			2 x 0,70 m
Separación entre brazos	450 a 1 250 mm	450 a 625 mm	540 a 625 mm

### Seguridad tornillo fusible con ruedas de control

Peso	570 kg	770 kg	1 000 kg
------	--------	--------	----------

### Seguridad non-stop con ruedas de control

Peso	730 kg	1 040 kg	1 380 kg
------	--------	----------	----------

*Rodillo no compatible con non-stop*

<b>PLETINAS 50</b>	Anchura de trabajo	2,95 m	4,15 m
<b>Ø500 mm, 10 pletinas</b>	Peso	350 kg	470 kg
<b>ROLMIX</b>	Anchura de trabajo	2,95 m	4,00 m
<b>Ø510 mm, discos ondulados</b>	Peso	700 kg	900 kg

*Opciones disponibles:*

- Reja con alas
- Reja carburo

# BRAZOS Y REJAS

	AVS	AVR
Espeor del brazo	25 mm	30 mm
Diámetro del redondo de protección	Ø25	Ø32
Altura bajo chasis	750 mm	950 mm



# SEGURIDAD





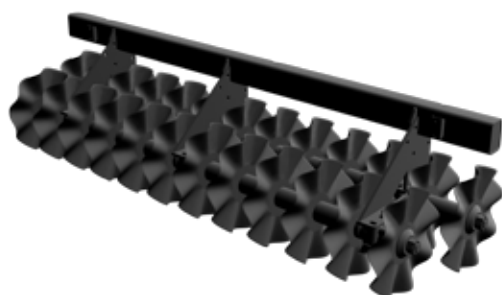
# RODILLO



## + PLETINAS

Ø500 mm, 10 pletinas  
Cojinete con brida Ø40 mm

- Suelos secos y con terrones
- Limos y arenas
- Pletinas agresivas
- Peso: 145 kg/m



## + ROLMIX

Ø510x5 mm, 2 hileras de discos con 8 ondulaciones  
Separación de 117 mm  
Punto de apoyo de cuadrado de 40 mm

- Tierra pedregosa y seca
- Todas las condiciones
- Mantillo perfecto
- Peso: 180 kg/m

# PUNTOS DE APOYO

Punto de apoyo de 40 mm



- Carcasa de acero fundido y alojamiento de cojinetes
- Manguito de acero
- Rodamientos de rodillos cónicos

Punto de apoyo de 40 mm  
con protector



Punto de apoyo de 40 mm  
con protector reforzado



# ARASOL AVR

Subsolador suspendido

Puntos fuertes

El subsolador ARASOL es la herramienta ideal para romper la tierra en profundidad. Una vez revuelta, ayuda en su reestructuración evitando la erosión del suelo.

Apto para tractores de alta potencia, permite un trabajo en profundidad por fisuración, favoreciendo la infiltración de agua para el desarrollo de futuros cultivos.

Chasis en V

Altura bajo bastidor 950 mm

Ruedas de control de serie

El radio de curvatura del brazo evita la subida de tierra subterránea

## + ENGANCHE

Suspendido 3 puntos categoría nº 3.

## + CHASIS

En V tubo de acero 200 x 100 x 10 mm.

## + SEÑALIZACION

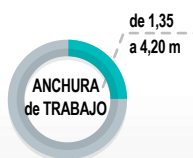
De serie.

## + RUEDAS

De control 260 / 70-15.3 FL+, ajustables mediante brazo de empuje para controlar la profundidad de trabajo y estabilizar la herramienta.

## + REJAS

En acero al boro tratado, resistencia 160 kg/mm<sup>2</sup>



ARASOL AVR	3 brazos	5 brazos	7 brazos
Anchura de trabajo	1,35 a 3,00 m	2,50 a 3,00 m	3,50 a 4,20 m
Anchura en transporte	2,75 m	2,75 m	3,95 m
Potencia	140 a 180 cv	160 a 200 cv	180 a 220 cv
Número de extensiones			2 x 0,60 m
Separación entre brazos	500 a 1 250 mm	500 a 600 mm	500 a 600 mm

### Seguridad tornillo fusible con ruedas de control

Peso	1 030 kg	1 300 kg	1 600 kg
------	----------	----------	----------

### Seguridad non-stop con ruedas de control

Peso	1 570 kg	2 200 kg	
------	----------	----------	--

*Rodillo no compatible con non-stop*

<b>PLETINAS 50</b>	Anchura de trabajo	2,95 m	4,15 m
<b>Ø500 mm, 10 pletinas</b>	Peso	350 kg	470 kg
<b>ROLMIX</b>	Anchura de trabajo	2,95 m	4,00 m
<b>Ø510 mm, discos ondulados</b>	Peso	700 kg	900 kg

*Opciones disponibles:*

- Reja con alas
- Reja carburo



### Gradas rápidas de **DISCOS INDEPENDIENTES**

SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida fija  
SKYRON Grada rápida de discos independientes suspendida plegable  
SKYRON Grada rápida de discos independientes autoportante



### Gradas de **DISCOS EN X**

ORBYS Grada de discos autoportante en X combinada  
ZÉNITH RGH Grada de discos autoportante en X combinada  
ZÉNITH RZH Grada de discos autoportante en X combinada  
ZÉNITH RJH Grada de discos ruedas centrales en X combinada  
PHÉNIXTGX Grada de discos ruedas centrales en X  
PHÉNIXTBX Grada de discos ruedas centrales en X



### Gradas de **DISCOS EN V**

CWH - CWHR Grada de discos superpesada ruedas centrales en V  
SYNCHRONIC CIN Grada de discos pesada ruedas centrales en V  
CLH - CVH Grada de discos pesada ruedas centrales en V  
CIH - CJH Grada de discos ruedas centrales en V



### Gradas de **DISCOS SUSPENDIDAS**

VITICROP Grada de discos suspendida en X  
VINIDISC Grada rápida de discos suspendida  
TXL Grada de discos suspendida en X  
TRW Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados  
CCW - CCU Grada de discos suspendida reversible, para trabajos pesados



### **RODILLOS TRANSPORTABLES**

ROLLPACK Rodillos transportables  
TORO - RVH Rodillos transportables  
RVH EVO Rodillos transportables



### Aperos de **BRAZOS**

KILIS - KILIS R Cultivador combinado fijo y plegable  
TÉOS - TEOS R Chisel combinado fijo y plegable



### **SUBSOLADORES Y DESCOMPACTADORES**

ARASOL AVLE Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos  
ARASOL AVS - AVR Subsolador chasis en V suspendido con brazos parabólicos  
ARAPLOWACV Descompactador chasis en V suspendido con brazos «Michel»  
ARAPLOWACM - ACMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos «Michel»  
ARAMULCHADM - ADMH Descompactador chasis recto suspendido con brazos rectos  
DVV Subsolador chasis recto suspendido



### **BINADORAS**

BLI - BMI - BSI Binadora suspendida fija y plegable