



-  Agríceres
-  Agríceres
-  Agríceres
-  [www.agriceres.com](http://www.agriceres.com)
-  4616154700
-  [mercadeo@agriceres.com](mailto:mercadeo@agriceres.com)

### QUÉRETARO

-  Carretera libre a Celaya, Int. 23 y 24, parque Gran Bajío-San Juan del Llanito Marraquin, Guanajuato, CP. 38510

### PEROTE

-  Carretera federal México-Veracruz los molinos, perote Veracruz, CP.91278

### BAJA CALIFORNIA-ENSENADA

-  Carretera transpeninsular, Ensenada, La Paz #1584, Camalú, CP. 22910.

### BAJA CALIFORNIA-MEXICALI

-  Carretera estatal número 3 km. 1 local 12 ej. Monterrey, Mexicali, B.C. con C.P. 21910



# EDICIÓN VIÑEDOS



**Extirpadores**

**Rotocultores**

**Fumigadoras**

**Gradas**

**Desyerbadoras**

**Niveladoras**



www.agriceres.com



**MECANIZACIÓN AGRÍCOLA AVANZADA**





La uva es considerada como un cultivo de clima templado, sin embargo, la planta de vid puede adaptarse a una gran variedad de regiones climáticas. Llegando a ofrecer un mejor desarrollo en climas mediterráneos que tienen veranos secos y calurosos, e inviernos fríos y lluviosos. La textura del terreno debe ser franco-arenosa, relativamente fértil y con buen drenaje. El pH óptimo debe tener un intervalo de entre 6 a 7.5, con unas pendientes menores al 20%. La planta de las uvas, al necesitar un suelo ligero, profundo y sin grandes rocas, también requiere de un buen arado. El proceso de cómo sembrar uvas se debe empezar con la limpieza del terreno, eliminando todo rastro vegetal de cultivos anteriores y piedras. Se debe realizar una labor profunda en el suelo a unos 40 a 80 cm. Esto se hace con el fin de descompactar el suelo para facilitar el crecimiento de la planta. También es importante incorporar periódicamente compost o estiércol maduro al cultivo. Durante la primer estación de verano y primavera se puede aplicar un fertilizante de uso general. La cosecha de frutas se realiza a los 2 a 3 años de edad, dependiendo de la variedad. Las uvas maduran entre agosto a octubre, sin embargo, esto depende de la variedad y el clima del lugar.

Notas



# Preparación del terreno

Notas



**Niveladoras**

El movimiento de tierra se debe al efecto rotatorio que la cuchilla genera, evitando así el arrastre de un peso muerto. Así como también la transferencia de fuerza, que es producida cuando la cuchilla ejerce presión al cortar, dicha fuerza ejercida es transferida al tiro del tractor aportando una mayor tracción.



**Recolector de piedras**

Ideal para la recolección continua de las piedras en hileras, posee mandos hidráulicos y electroválvula para una rápida respuesta de acción. Movimiento descentrado para la recolección de grandes piedras.

- Mando hidráulico.
- Electroválvula y mando eléctrico.
- Carga, descarga e inclinación del rastrillo.







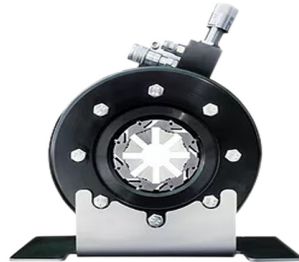


## Máquinas multiuso



### Prensa para manguera hidráulica

Impulsado por un solo tubo y conectado a una bomba hidroneumática común, el clincher 3BNewPress es capaz de desarrollar sobre sus ocho pistones independientes 104 toneladas con 500 bar de potencia, en tan solo 23 Kg de peso. Libremente ajustable. Se puede introducir en espacios que otras grapadoras no pueden alcanzar, permitiendo intervenciones directamente en la máquina. Incluso en el suelo y en ausencia de energía eléctrica o de fuentes de aire comprimido, la cubierta es capaz de desarrollar, con una bomba manual toda su potencia.



### Plantador de postes



Enterrador de postes de madera, ideal para los cultivos de jitomate, pimentón, frambuesa, zarzamora, entre otros.

Viñedos

## Preparación del terreno



### Arado Bobland

El arado BobLand es perfecta para el trabajo en profundidad en los terrenos destinados al cultivo de hortalizas tanto en campo abierto como dentro de los invernaderos. Es ideal por lo general para todos los cultivos que requieren roturaciones frecuentes y que no dañan el terreno. Además también se emplea para terrenos de textura mediana, ligera y arenosa. los cuales deben ser trabajados en profundidad aún estando húmedos, mojados o muy mojados. La incorporación del estiércol y del abono a la tierra es muy homogénea en toda la profundidad de trabajo.



### Extirpador vibrante de profundidad

Nuestro subsolador Vibrasoil funciona muy bien en tierra dura y seca. Prepara la tierra mediante la infusión de aire en el suelo para aumentar el drenaje sin cambiar la composición del suelo. Corta eficazmente la suciedad pedregosa y fractura la capa dura sin mezclar los residuos en la tierra o levantarla de un terreno más profundo.



Viñedos



## Siembra y trasplante



### Trasplantadora para viñedos



Ideal para el trasplante de brotes para viñedos, tallos y otros tipos de plantas de raíz desnuda.  
Chasis fijo TF 250, transmisión mecánica con ruedas laterales, control de distancia entre plantas mecánico con intercambio de piones, enganche rápido para cambio del elemento de trasplante, con ancla delantera rompe huellas y con porta plantas lateral.

## Mantenimiento al cultivo



### Desyerbadora múltiple entre hileras



Implemento multiuso diseñado para trabajar entre plantas, tiene la opción de cambiar de cabezal de acuerdo con la función que se quiera realizar, su principal objetivo es ayudar con el control de maleza. Cuenta con sistema hidráulico con conexión al tractor.

## Máquinas multiuso



### Montacargas agrícola



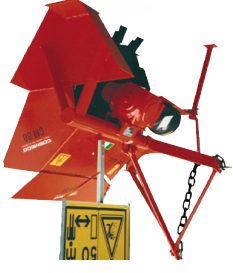
Este implemento funciona con bajo requerimiento de potencia, las horquillas de acero son ajustables en anchura, y pueden desplazarse lateralmente mediante guías de deslizamiento antifricción. Tiene una capacidad de levantar hasta 1500 kg. Además cuenta con la opción de incorporar equipamientos adicionales como el apretador de cajas que permite asegurar la carga, y el cabezal giratorio que permite voltear los bins o estibas para descarga.



### Drenadora



Ha sido diseñada e implementada para muchas aplicaciones de control del agua, como la excavación, el mantenimiento o simplemente la limpieza de los canales de desagüe y acequias. Gracias a sus rotadores provistos de cuchillas y plaquetas el suelo se desmenuza y se puede eliminar esparciéndolo lateralmente a muchos metros de distancia, o alternativamente se puede acumular justo al lado del borde cerrando el deflector especial.



## Viñedos



## Viñedos



## Perforadora



Implemento ideal para realizar perforaciones en la tierra a profundidad con diámetro ajustable, usado para cimentar en invernaderos.

## Plataforma transportadora

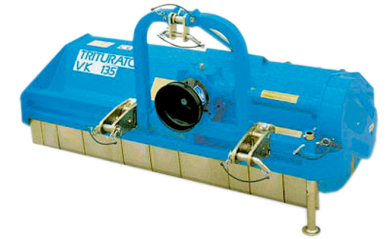


Apertura lateral y posterior. Además es muy útil para labores de transporte. Medidas 200x80x40 cm, con sistema abatible manual de la carga, con extensiones laterales de 40 cm.



## Desyerbadora

Desyerbadora versátil destinada a la trituración de hierbas, poda de viñedos, arándanos, frutales y oliva. La serie VK especial y robusta puede trabajar con rodillo o ruedas que regulan la altura del trabajo. La gama VK posee un perfil bajo y diseño compacto que permite acercarse a la planta sin problemas; estas desyerbadoras disponen de varios tipos de cuchillas intercambiables dependiendo del tipo de trabajo a realizar.



## Desyerbadora

Desyerbadoras especializadas para rastrojos y cobertura vegetal en los viñedos verdes y huertos. La serie SDS trabaja conectada al enganche de 3 puntos y es accionada por el TDF (Toma de Fuerza) y permite desplazar los residuos finamente triturados.





## Máquinas multiuso

### Grúa posterior



Herramienta de fácil uso, con capacidad de levantar objetos pesados, de fácil transporte, extensible y cuenta con enganche de 3 puntos. Además es muy económico.

### Retro-excavadora



Equipo a los tres puntos, permite transformar un tractor agrícola normal en retroexcavadora. Fácil de conectar y desconectar. Su particular configuración permite hacer excavaciones pegada a paredes o cercas.

Vinedos

## Mantenimiento al cultivo

### Desyerbadora con tolva hidráulica



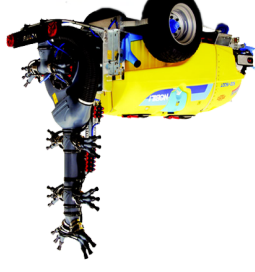
La desyerbadora Vortex es ideal para triturar especialmente sarmientos de poda, frutales, vinedos y de material leñoso en general, así como también hierbas, zarzas, arboustos con recolección y descarga hidráulica de hasta 2 metros de altura.



### Fumigadora de bajo volumen



Atomizador a tiro del tractor neumático, ideal para el tratamiento de bajo volumen en vinedos, huertos y olivos. El ventilador montado garantiza una velocidad de aire superior a 120 milímetros, y permite obtener una pulverización muy fina de la mezcla y una excelente penetración en la vegetación.



Vinedos



## Mantenimiento al cultivo



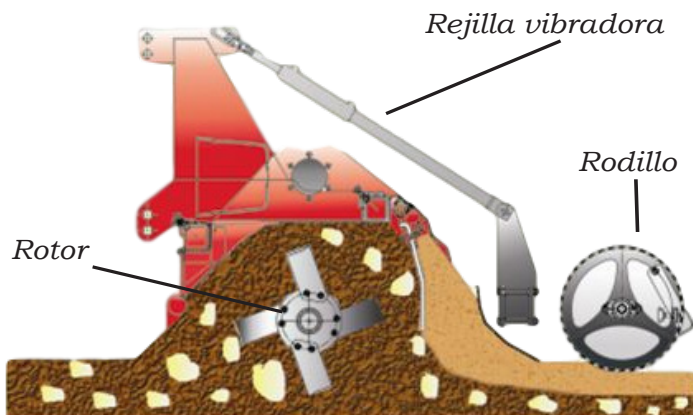
**Rotocultores**



El rotocultor enterrador trabaja el suelo en un movimiento inverso, moviendo las piedras, terrones y residuo de cosecha hacia el fondo dejando por encima solo tierra fina. En un solo pase es posible trabajar la tierra, levantar camas, fertilizar, tirar cinta de riego; además de colocar el plástico. Esta máquina aporta un gran ahorro de combustible y tiempo, así como también un resultado de alta calidad.



*Tierra fina arriba*



Viñedos

## Mantenimiento al cultivo



**Fumigadora de turbina para frutales**



Oktopus pulverizadora con control integral, es especialmente adecuada para tratamientos en viñedos y frutales. Los módulos son completamente regulables e independientes entre ellos para garantizar una gran precisión de distribución, el chorro de aire proporcionado y orientado se junta con el producto ya pulverizado al final del módulo.



**Fertilizadora enterradora**



Es un implemento de enganche a 3 puntos para labores de fertilización enterrando cualquier tipo de fertilizante granulado. Está provista de 2 anclas con profundidad regulable a través de 2 ruedas posteriores, el agitador es accionado por TDF a 540 RPM, dosificador mecánico y tolva de acero inoxidable.

Viñedos



## Mantenimiento al cultivo



### Grada rotativa

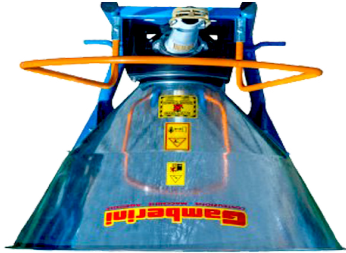
Implemento diseñado para optimizar pases en la preparación del terreno. La grada vigneron es especial para viñedos, frutales y horticultura. Cuenta con barra posterior regulable en altura y deflectores laterales fijos.



## Mantenimiento al cultivo



### Esparcidor de polvo y granulado



Esparcidor especial que permite trabajar además de fertilizantes convencionales, polvo, yeso y cal. Con el tubo especial puede localizar el esparcimiento a los lados sin meter pro- ducto en el centro, ideal en los cultivos tipo viñedo, arándano y similares.



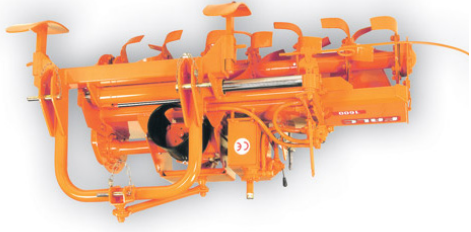
### Extirpador vibrante de profundidad



Con enganche de 3 puntos y para tractores de mediana potencia. De manufactura especial, muy compacto y con un sistema vibratorio acoplado a la toma de fuerza. Especial para suelos muy compactados y operaciones en espacios reducidos, donde no es posible el empleo de tractores de mediana y grandes dimensiones. Completo con rodillo posterior para un acabado uniforme y control de profundidad.



El rotocultor Ypsilon tiller permite un perfecto trabajo simultáneo del terreno a lo largo de la hilera de las plantas y entre planta y planta.



### Rotocultores

