



# DESCOMPACTADOR DE SUELOS 1009

El Descompactador de suelos le permitirá mejorar la condición estructural de los mismos, con el consiguiente aumento de la producción de sus cultivos.

\*Mayor aprovechamiento de los nutrientes que se encuentran en la superficie.

\*Mayores porcentajes de agua quedan almacenados en los suelos.

\*Permitir, a la raíz del cultivo, explorar mayores profundidades y un mejor enraizamiento.

\*Permitir el correcto drenaje del agua en el suelo y evitar la erosión o encharcamientos.



Industria Argentina

2355 576941

El Oeste Novus

eloestenovussa@gmail.com

www.eloeste.com.ar

Ancalo y Rene Favalaro  
6050, General Pinto, Bs. As.

eloestenovus

Innovando desde nuestro legado

## INFORMACIÓN GENERAL

### USO

Su es muy conveniente en campos donde transita maquinaria agrícola pesada, existe rotación inadecuada de cultivos o excesivo pisoteo de animales.

### BENEFICIOS DE USAR EL DESCOMPACTADOR.

✓ Descompacta el suelo conservando todo el beneficio acumulado por el manejo de siembra directa.

✓ Logra el estallido del suelo a profundidad para incrementar el espacio poroso.

✓ Se evita encharcamiento y desarrollo desperejo del cultivo

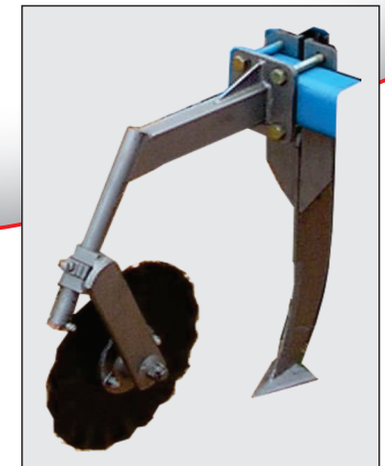
✓ No se genera remoción superficial.

En conclusión, se logra incrementar:

- La aireación.
- El desarrollo radicular.
- La acumulación de agua en el suelo.
- La fertilidad.
- La actividad micro bacteriana

EL OESTE NOVUS S.A. se reserva el derecho de introducir modificaciones en sus productos sin previo aviso. Imágenes a modo ilustrativo. Datos técnico valores aproximados.

## GALERÍA DE IMÁGENES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CHASIS:** De estructura rígida c/tubo conformado de 100x100x1/4"

**ANCHO DE LABOR:** 4,40 mts

**REULACIÓN DE ALTURA:** Hidráulica se provee sin cilindro

**CUCHILLAS:** De 16" sujeta por vástago de 2"

**TIMONES:** De 5 a 13 timones de acero 1045 en 1/2 pulgada templados cementados en partes de fricción distribuidos en 3 líneas.

**SEPARACIÓN ENTRE LÍNEAS LABRANZA:** 435 mm

\*El descompactado comienza desde los 22 cm de profundidad.

**ROLOS:** Montados sobre rodamientos, pisado y sellado de suelo (Trabajan como limitador de profundidad). ·OPCIONALES·

**RODADO:** 2 llantas 650x16x1/4.

**POTENCIA REQUERIDA:** Entre 25 y 30 HP por Timón (depende del tipo de suelo)

**DESPEJE DE TRANSPORTE:** 25 cm