



geronzi.com.ar  
Seguinos en @geronziSA

GERONZI  
EXPERIENCIA EN SIEMBRA



# Maximizá tu siembra.

Precisión y eficiencia en cada semilla.



DOSIFICADOR NEUMÁTICO

**RGD180**

[www.geronzi.com.ar](http://www.geronzi.com.ar)

## Descubrí la revolucionaria solución que te ofrece nuestro dosificador neumático.

Este increíble componente forma parte de la más avanzada maquinaria sembradora, y se encarga de distribuir las semillas de manera equidistante a lo largo de todo el surco de siembra.

Nuestra innovadora turbina produce una potente generación de vacío, esto hace que las semillas queden perfectamente adheridas a la placa plástica que gira, gracias al sistema mecánico de alta calidad.

### DOSIFICADOR NEUMÁTICO **RG D180** IRC

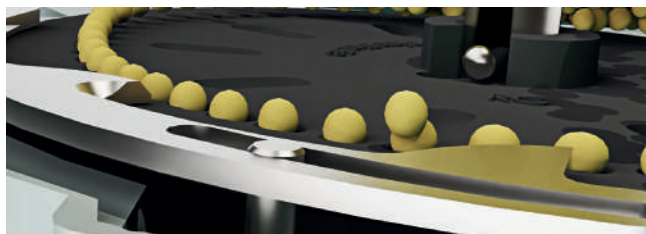
El dosificador neumático **IRC** también funciona mediante vacío, pero se diferencia del modelo convencional gracias a sus motores eléctricos que permiten realizar cortes surco por surco y dosificar la semilla de forma variable.



### Versátil ante todo tipo de semillas.

Logre sembrar cualquier cultivo con un sistema más eficiente que el convencional. Las placas de siembra son plásticas, económicas y de gran duración.

La versatilidad de este equipo brinda una herramienta ideal para la siembra.



### Sistema de doble enrasador.

Permite que en cada perforación de la placa pase una única semilla, evitando desperdicio y generando una siembra mucho más eficiente.

Ambos enrasadores son de acero inoxidable, otorgando una gran vida útil debido a su muy bajo desgaste.



### Adaptable a todas las sembradoras.

El dosificador neumático **RG D180** brinda una fácil adaptabilidad a todos los cuerpos de siembra existentes en el mercado.

Cuenta con una eficiente intercambiabilidad con un equipo de siembra mecánico.



### Práctico sistema de regulación.

La regulación de nuestro dosificador consta de simples pasos a completar antes de cada siembra: verificación, regulación de aire y de enrasadores según semilla.

Es mucho más práctico y versátil que cualquiera en el mercado.