



Fuente: <http://www.semillascamposeeds.com/productos/maiz-amarillo-ica-v-109/>

## Maiz ICA 109 (*Zea mays*)

### CONDICIONES DE ADAPTACIÓN

**Altitud:** 0 a 1.000 metros sobre el nivel del mar. **Clima:** Es una planta de clima Cálido Su temperatura está entre los 24 ° y 28 °C,

**Rendimiento:** Con una población de 50000 plantas, produce en promedio 5300 Kg por hectárea, .

**Siembra:** La siembra puede hacerse a mano ( cuadro o a chorrillo) o a maquina,

Para sembrar en cuadro utilice una distancia entre surcos y entre plantas de 80 a 90 cm, echando de 5 a 6 semillas por sitio. En el momento de raleo de plantas, deje las tres o 4 mas vigorosas. Si va a utilizar el sistema " a chorrillo ", los surcos deben quedar a una distancia entre 80 a 90 cm, y en cada surco eche 2 semillas cada 20 a 30 cm. Cuando haga el raleo deje la planta mas vigorosa.

Cuando utilice maquinaria haga que los surcos queden a una distancia de 80 cm y calibre la sembradora para que deposite una semilla cada 20 a 25 cm.

**Cosecha:** Su periodo vegetativo es de 120 días y la floración femenina de 53.

Fuentes:

Maíz ICA V-109: variedad amarilla de amplia adaptación para clima caliente. Giraldo Pineda, H. Arboleda Rivera, F. 1984



**El semillero**<sup>®</sup>  
...su aliado forestal