

## FICHA TÉCNICA

**OMEGA UNO**  
Máquina injertadora

Fecha de revisión: 23/06/2026

### IMPORTANCIA

La máquina injertadora OMEGA UNO acelera el proceso de injertar, reduciendo el tiempo y la mano de obra, aumentando significativamente la producción. Realiza un corte muy exacto y limpio tanto en la parte del portainjerto como en la variedad o estaca.

### DESCRIPCIÓN

Son máquinas bajo una construcción muy sólida de acero galvanizado, el cual aumenta su vida útil. Realiza un corte en forma de un  $\Omega$  (omega). Ejecuta la operación en un solo golpe, realizando el corte en la estaca y en el portainjerto, garantizando una perfecta unión del injerto. La ejecución del corte se realiza mediante un pedal, permitiendo que las manos coloquen los materiales vegetales en la máquina.

### APLICACIONES

Ideal para realizar injertos de vid, cítricos, nogales, etc.

El procedimiento consiste en colocar la estaca se coloca al mismo tiempo tanto la estaca en la cavidad superior y el portainjerto en la cavidad inferior, y lo siguiente se da el corte junto con la unión del injerto.

CARACTERISTICAS	DETALLES
Procedencia	ALEMANIA
N° de operaciones	1 golpe
Material	Acero galvanizado
Tipo de injerto	Omega
Diámetro de la estaca a injertar	5 -17mm
Material de la cuchilla	Acero templado
Rendimiento (aproximado)	625 injertos/hora
Vida útil de la cuchilla (aproximado)	100,000 – 240,000 injertos (Según el diámetro de la estaca)
Peso (aproximado)	9.0 kg

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este documento sin autorización de MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L.

**MARUPLAST INTERNACIONAL EIRLTD**  
Departamento Técnico