

FICHA TÉCNICA

OMEGA STAR
 Máquina injertadora

Fecha de revisión: 23/06/2026

IMPORTANCIA

La máquina injertadora OMEGA STAR 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 Ω (omega). Ejecuta la operación en dos pasos, primero realiza un corte en la estaca y luego en el portainjerto, garantizan 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 en la cavidad inferior realizado el primer corte en la cual la maquina retendrá la estaca para esperar el segundo corte. La otra mano coloca el portainjerto en la cavidad inferior, en ese momento se ejecuta el segundo corte y la unión con la estaca.

CARACTERISTICAS	DETALLES
Procedencia	ALEMANIA
N° de operaciones	2 golpes
Material	Acero galvanizado
Tipo de injerto	Omega
Diámetro de la estaca a injertar	5-17mm
Material de la cuchilla	Acero templado
Rendimiento (aproximado)	400 injertos/hora
Vida útil de la cuchilla (aproximado)	100,000 injertos (Según el diámetro de la estaca)
Peso	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