

Características Generales de las Bolas de Enraizado de Plantas, MiniRootRed.

Nuestros MiniRootRed, Equipo de Bola de Enraizado de Plantas, un estuche de cría de propagación de alta presión diseñado para árboles jóvenes de jardín. Con un diámetro de 5cm, es perfecto para cortes e injertos con un diámetro de 3 a 9mm.

Versatilidad: Puede utilizarse tanto en plantas de interior como de exterior que son difíciles de enraizar, lo que lo convierte en una herramienta esencial para los amantes de la jardinería.

Utiliza el método de capas de aire para cultivar raíces directamente en las ramas, permitiendo la reproducción de plantas existentes sin dañar la planta madre en absoluto.

Su diseño de globo cortado acelera el proceso de enraizamiento, lo que te permite obtener plantas más maduras en un tiempo récord. Los resultados de propagación se pueden apreciar en tan solo 6-8 semanas después de la instalación.

Diseñado con parachoques y cerraduras de esquina que se entrelazan y bloquean en la rama, este propagador se mantiene en su lugar de manera segura incluso sin un tallo debajo. Además, las bolas de propagación son resistentes y lo suficientemente duraderas como para reutilizarlas una y otra vez, lo que te permite clonar más plantas con facilidad.

Aplicaciones de las Bolas de Enraizado de Plantas, MiniRootRed.

MiniRootRed, es utilizado Plantas de interior y exterior, como rosas, trepadoras, árboles, árboles frutales, árboles frutales y plantas que son difíciles de enraizar, como Magnolia y Camelia.

Garantía de las Bolas de Enraizado de Plantas, MiniRootRed.

MiniRootRed, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas Ventdepot.



Características Técnicas Específicas de las Bolas de Enraizado de Plantas, MiniRootRed.

Clave	Cantidad	Diámetro	Adecuado para Cortes de Injertos con Diámetro	Color	Material	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
						Kg	Base	Alto	Ancho
MXNIK-001	1Pzas	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.02	7	7	6
MXNIK-002	2Pzas	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.03	7	7	6
MXNIK-003	3 Pzas	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.05	7	7	6
MXNIK-004	4 Pzas	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.06	7	7	6
MXNIK-005	5 Pzas.	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.08	7	7	6

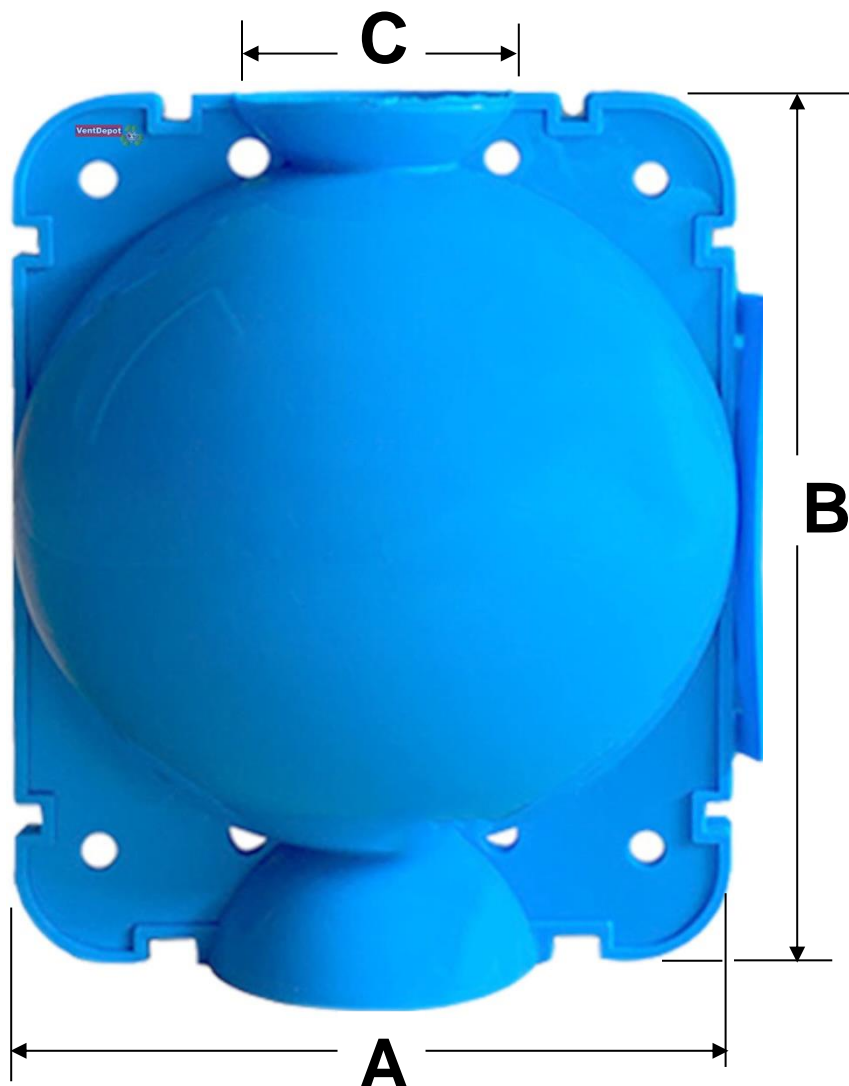


Características Técnicas Específicas de las Bolas de Enraizado de Plantas, MiniRootRed.

Clave	Cantidad	Diámetro	Adecuado para Cortes de Injertos con Diámetro	Color	Material	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
						Kg	Base	Alto	Ancho
MXNIK-006	10Pzas	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.15	7	7	7
MXNIK-007	15Pzas	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.23	7	7	7
MXNIK-008	20Pzas	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.30	7	7	7
MXNIK-009	25 Pzas	5cm	3 a 9 mm	Rojo	Polipropileno	0.38	7	7	8

Dimensiones Específicas de las Bolas de Enraizado de Plantas, MiniRootRed en mm.

Clave	A	B	C
MXNIK-001 a MXNIK-009	50	70	24



MiniRootRed

Ficha Técnica

Galería de las Bolas de Enraizado de Plantas, MiniRootRed.



PLANTS BREEDING BOX

Provides to the parent plant at all as it only uses a small branch on the plant you wish to clone, and it doesn't disturb the plant's natural growth





Galería de las Bolas de Enraizado de Plantas, MiniRootRed.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	J.D.

