

Acuarios Plantados

Pinzas rectas de acero inoxidable

Herramienta Ideal para la plantar y dar mantenimiento a las plantas acuáticas, en particular aquellas con tallos gruesos o anchos. Son muy útiles en el momento de la siembra en un sustrato de grava, ya que esta es más gruesa que la arena y facilitan el acomodo de las raíces. Están construidas en acero inoxidable de muy alta calidad.

En los sistemas marinos y de arrecife estas pinzas son muy funcionales para la colocación y recuperación de fragmentos de coral o colonias de pólipos. Se utilizan muy a menudo tanto en las labores diarias de mantenimiento como para la creación de decoraciones, tanto en el paisajismo acuático como en cualquier tipo de acuario. (Longitud: 25 cm).

Pinzas curvas de acero inoxidable

Herramienta Ideal para la plantar y dar mantenimiento a las plantas acuáticas, en particular aquellas con tallos gruesos o anchos. Son muy útiles cuando pretendemos alcanzar zonas de difícil acceso, tales como las esquinas o alrededor de rocas y madera decorativa. En el momento de la siembra en un sustrato de grava estas pinzas facilitan el acomodo de las raíces. Están construidas en acero inoxidable de muy alta calidad.

En los sistemas marinos y de arrecife estas pinzas son útiles para la colocación de fragmentos de coral. Se utilizan muy a menudo tanto en las labores diarias de mantenimiento como para la creación de decoraciones en cualquier tipo de acuario. (Longitud: 26.5 cm).

Tijeras rectas de acero inoxidable

Es la herramienta más versátil para lograr cortes precisos durante las labores de poda en todo tipo de plantas acuáticas. Son particularmente útiles al realizar cortes en las hojas más grandes y los tallos ubicados cerca de la superficie del agua, donde sigue siendo eficaz practicar un ángulo poco pronunciado. Están construidas en acero inoxidable de muy alta calidad.

En los acuarios marinos y de arrecife son muy útiles para cortar o "podar' corales blandos para la producción de fragmentos o con el objeto de mantener su forma y preservar la separación entre corales. Su gran resistencia al óxido hace que esta herramienta sea adecuada para ser usada con agua salada. (Longitud: 25 cm).

Tijeras curvas de acero inoxidable

Es la herramienta más adecuada para lograr cortes con mayor precisión durante la poda de plantas acuáticas con poca altura, siendo especialmente indicadas para realizar cortes precisos y homogéneos en aquellas especies que forman un "pasto" o "alfombra verde", donde es más eficaz practicar un ángulo muy pronunciado para lograr un corte horizontal en el fondo del acuario. Están construidas en acero inoxidable de muy alta calidad.

En los acuarios marinos y de arrecife son muy útiles para cortar o "podar" corales blandos para la producción de fragmentos o con el objeto de mantener su forma y preservar la separación entre corales. Su gran resistencia al óxido hace que esta herramienta sea adecuada para ser usada con agua salada. (Longitud: 25 cm).

Tijeras de doble curva de acero inoxidable

Tijeras con doble curva en acero inoxidable de gran precisión. Esta herramienta de calidad Premium es ideal para la poda en el mantenimiento regular de plantas acuáticas. Su diseño de doble curvado permite la poda de plantas tapizantes y bajas, permitiendo realizar cortes precisos en ángulos totalmente horizontales de la forma más cómoda posible.

En los acuarios de arrecife son muy útiles para cortar o "podar" corales blandos para la producción de fragmentos o con el objeto de mantener su forma y preservar la separación entre corales con un ángulo óptimo. Es una herramienta profesional indispensable para cualquier acuarista avanzado.. (Longitud: 20 cm).

Herramientas para acuarios plantados





















Clave:	Tipo de herramienta:	Apertura máxima: (mm)	Material: (Tipo)	Longitud de la punta (mm)	Medidas totales: (I x a x h)	Peso:
I-546	Pinza recta	30	Acero noxidable	20	250 x 10 x 34	55
I-544	Pinza curva	46	Acero inoxidable	40	265 x 12 x 50	45
I-545	Tijera recta	60	Acero inoxidable	60	250 x 62 x 4	85
I-547	Tijera curva	60	Acero inoxidable	80	250 x 62 x 28	85
IF-495	Tijera doble curva	55	Acero inoxidable	70	200 x 52 x 23	65