

Fichas técnicas AquaVitro tools:



straight forceps

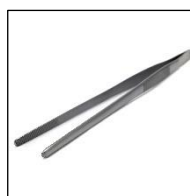
Titular: Pinzas rectas elaboradas en acero de calidad Premium para sembrar plantas.

Descripción: Pinzas ideales para plantación y mantenimiento de plantas acuáticas, en particular aquellas con los tallos gruesos o anchos. Son muy útiles cuando se siembra en un sustrato de grava (más grueso que la arena). En los sistemas marinos y de arrecife estas pinzas funcionan bien en la colocación o la recuperación de fragmentos de coral o colonias. Se utilizan a menudo en el paisajismo acuático general de cualquier acuario. Una herramienta indispensable para cualquier acuarista. Está elaborada en acero INOX de calidad quirúrgica.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7689	straight forceps	260 x 30 x 12	355 x 90 x 18	75	110

Apertura máxima: (mm.)	Longitud de la punta: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
26	30	Apertura elástica	INOX grado quirúrgico



straight fine tip forceps

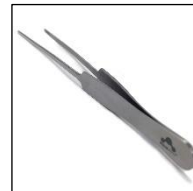
Titular: Pinzas rectas (o fórceps) de punta fina elaboradas en acero de calidad Premium para sembrar plantas y manipular corales.

Descripción: Estas pinzas de precisión resultan Ideales al momento de plantar o realizar labores de mantenimiento de sus plantas acuáticas, en particular aquellas que presentan los tallos más pequeños y delicados. También son más adecuadas al plantar en un sustrato fino o en arena. Su punta fina permite adquirir la sensibilidad necesaria para no dañar las plantas y evitar al tiempo desplantar las siembras de alrededor. Poseen una gran durabilidad y robustez, ya que están elaboradas en acero INOX de calidad quirúrgica



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7686	straight fine tip forceps	250 x 34 x 12	355 x 90 x 18	40	75

Apertura máxima: (mm.)	Longitud de la punta: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
30	30	Apertura elástica	INOX grado quirúrgico



curved fine tip forceps

Titular: Pinzas curvas (o fórceps) de punta fina elaboradas en acero de calidad Premium para sembrar plantas y manipular corales.

Descripción: Estas pinzas de precisión resultan Ideales al momento de plantar o realizar labores de mantenimiento de sus plantas acuáticas, en particular aquellas que presentan los tallos más pequeños y delicados. También son más adecuadas al plantar en un sustrato fino o en arena. Su punta fina permite adquirir la sensibilidad necesaria para no dañar las plantas y evitar al tiempo desplantar las siembras de alrededor. Poseen una gran durabilidad y robustez, ya que están elaboradas en acero INOX de calidad quirúrgica.

Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7687	curved fine tip forceps	245 x 32 x 5	330 x 90 x 12	40	75

Apertura máxima: (mm.)	Longitud de la punta: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
30	35	Apertura elástica	INOX grado quirúrgico



curved forceps

Titular: Pinzas curvas elaboradas en acero de calidad Premium para sembrar plantas, especialmente aquellas que presentan un tallo grueso.

Descripción: Adecuado para plantación y mantenimiento de plantas acuáticas, en particular aquellas con tallos gruesos o anchos. También son útiles para plantar en un sustrato de grava (más gruesa que la arena) y cuando se pretende alcanzar zonas de difícil acceso, tales como las esquinas o alrededor de rocas y madera decorativa. En acuarios marinos y de arrecife estas pinzas resultan prácticas a la hora de la colocación o recuperación de fragmentos de coral o colonias. Este práctico fórceps está elaborado en acero INOX, que aporta una gran robustez y durabilidad.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7690	curved forceps	250 x 30 x 5	330 x 90 x 12	70	105

Apertura máxima: (mm.)	Longitud de la punta: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
23	35	Apertura elástica	INOX grado quirúrgico



double curved forceps

Titular: Pinzas con doble curva elaboradas en acero de calidad Premium. Ideal para plantar y mantener plantas acuáticas, particularmente aquellas con tallos pequeños o delicados.

Descripción: Estas pinzas curvas están diseñadas para su uso en acuarios de agua dulce y marinos. Son ideales para plantar y mantener plantas acuáticas, particularmente aquellas que presentan tallos pequeños o delicados. Son especialmente útiles para de sembrar plantas en las esquinas del acuario o alrededor de rocas y troncos. También son excelentes para recuperar frags y corales caídos o perdidos en áreas difíciles de alcanzar en acuarios de arrecife.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7695	double curved forceps	215 x 28 x 5	330 x 90 x 18	35	70

Apertura máxima: (mm.)	Longitud de la punta: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
20	25	Apertura elástica	INOX grado quirúrgico



45° forceps

Titular: Pinzas curvadas a 45° elaboradas en acero de calidad Premium. Ideales para plantar y mantener plantas acuáticas, particularmente aquellas con tallos pequeños o delicados.

Descripción: Estas pinzas están curvadas a 45° para permitir el acceso a las esquinas del acuario y para sembrar plantas cerca de raíces y rocas. Son adecuadas para manipular plantas con tallos pequeños o delicados. En agua salada son excelentes para recuperar frags y corales caídos o perdidos en áreas difíciles de alcanzar en acuarios de arrecife. Esta pinza le permitirá colocar con gran precisión los objetos más pequeños en mini acuarios.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7694	45° forceps	190 x 40 x 6	285 x 100 x 18	20	55

Apertura máxima: (mm.)	Longitud de la punta: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
18	20	Apertura elástica	INOX grado quirúrgico



wide grasp forceps

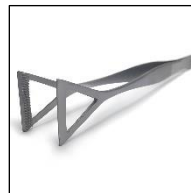
Titular: Pinzas especializadas para sembrar plantas tapizantes. Estas prácticas pinzas de acero Inoxidable agrupan varios tallos y facilitan cubrirlos con sustrato en el momento de plantarlos gracias a su diseño especial con forma de horquilla.

Descripción: Pinzas diseñadas específicamente para plantar o manejar grandes grupos de plantas al tiempo que permite mover la grava para asegurar la raíz bajo ella antes de sacar la pinza, evitando así el riesgo de desplantarla o de plantar los grupos cercanos de plantas. También sirve para permitir un mejor agarre en fragmentos de coral de forma irregular mientras se fijan en la roca con pegamento. Son también muy útiles en el paisajismo acuático general de cualquier acuario. Una herramienta muy práctica y duradera gracias a su elaboración con acero Inoxidable.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7688	wide grasp forceps	210 x 25 x 28	310 x 90 x 20	45	80

Apertura máxima: (mm.)	Longitud de la punta: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
22	28	Apertura elástica	INOX grado quirúrgico



soil spade

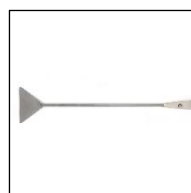
Titular: Pala para mover el sustrato elaborada en acero de calidad Premium. Posee un ancho diferente en cada extremo para adaptarse a diferentes espacios.

Descripción: Ideal para allanar y dar forma al sustrato. Puede ser especialmente útil en el manejo de sustratos ligeros o de muy baja consistencia. En acuarios de pequeño tamaño puede ayudar a colocar el sustrato con precisión. Esta pala para sustrato también resulta muy práctica para eliminar las algas de las paredes en los acuarios de vidrio. Una herramienta imprescindible para cualquier paisajista de acuarios para dar forma al fondo del acuario tanto en seco como si ya está lleno de agua.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7685	soil spade	321 x 68 x 5	410 x 90 x 10	45	85

Longitud de la pala grande: (mm.)	Longitud de la pala pequeña: (mm.)	Diámetro del mango: (mm.)	Construcción: (aleación)
68 x 40	16 x 55	5	INOX grado quirúrgico



straight shears

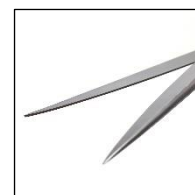
Titular: Tijeras rectas elaboradas en acero de calidad Premium para podar plantas y corales blandos.

Descripción: Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente cuando se podan las hojas más grandes y los tallos cerca de la superficie del agua, donde sigue siendo eficaz practicar un ángulo poco pronunciado. 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. Unas tijeras para acuario fabricadas en acero INOX de calidad Premium capaz de realizar cortes muy precisos.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7680	straight shears	255 x 68 x 5	355 x 90 x 8	75	110

Apertura máxima útil: (mm.)	Longitud de la hoja de corte: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
80 (aprox.)	85	Manual con ojales	INOX grado quirúrgico



curved shears

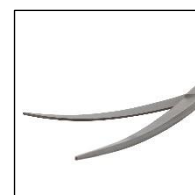
Titular: Tijeras curvas elaboradas en acero de calidad Premium para podar plantas y corales blandos en lugares de difícil acceso.

Descripción: Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente cuando se podan las hojas y los tallos cerca del sustrato del acuario, donde el obligado ángulo pronunciado se compensa gracias a la curvatura de la tijera. En los acuarios marinos y de arrecife son muy útiles para el recorte de los corales blandos, para mantener de este modo la forma y la separación entre los corales o para la producción de fragmentos. Unas prácticas tijeras fabricadas en acero INOX que le permitirán acceder a cualquier rincón de su acuario de manera sencilla y precisa.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7681	curved shears	260 x 52 x 5	355 x 90 x 25	95	130

Apertura máxima útil: (mm.)	Longitud de la hoja de corte: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
65 (aprox.)	82	Manual con ojales	INOX grado quirúrgico



double curved shears

Titular: Tijeras de doble curva elaboradas en acero de calidad Premium para podar plantas y corales blandos en lugares de difícil acceso.

Descripción: Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente cuando se podan las hojas y los tallos cerca del sustrato del acuario, donde el ángulo pronunciado se puede compensar gracias a la doble curva de la tijera. Son especialmente adecuadas para podar las plantas tapizantes que forman “alfombras” en el fondo del acuario, lo que puede llegar a ser muy difícil con unas tijeras tradicionales. También son muy eficaces para la poda en lugares de difícil acceso, como cerca de las raíces decorativas y rocas. Esta tijera especializada elaborada en acero INOX le permitirá modelar su jardín acuático de forma fácil y cómoda.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7682	double curved shears	250 x 51 x 5	355 x 90 x 30	75	110

Apertura máxima útil: (mm.)	Longitud de la hoja de corte: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
70 (aprox.)	82	Manual con ojales	INOX grado quirúrgico



foreground shears

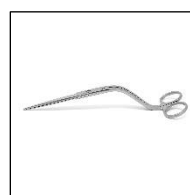
Titular: son tijeras realizadas en acero inoxidable de grado quirúrgico con calidad y acabados Premium, diseñadas para su uso en acuarios tanto de agua dulce como agua salada.

Descripción. Son ideales para el mantenimiento periódico de plantas acuáticas, especialmente para podar las hojas y tallos más cercanos al sustrato del acuario, donde el ángulo pronunciado necesario se ve compensado ergonómicamente gracias a su doble curva. También son extremadamente efectivas para podar plantas en lugares difíciles de alcanzar, como debajo y detrás de troncos y rocas. La excelente calidad de los materiales empleados y acabado hacen este producto muy duradero.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7706	foreground shears	--- x --- x ---	--- x --- x ---	---	---

Apertura máxima útil: (mm.)	Longitud de la hoja de corte: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
---	---	Manual con ojales	INOX grado quirúrgico



curved spring shears

Titular: Mini-tijeras curvas con resorte de pequeño tamaño elaboradas en acero de calidad Premium para podar plantas tipo “alfombra”. También son útiles para cortar corales blandos en lugares de difícil acceso o en cortes que requieran mucha precisión.

Descripción: Ideales para el mantenimiento regular de las plantas acuáticas, particularmente para podar las hojas y tallos más pequeños, como las que forman una alfombra sobre el sustrato del acuario. En los acuarios de arrecife son muy útiles para efectuar un corte preciso en corales blandos, facilitando la producción de fragmentos o manteniendo la separación entre ellos. Son particularmente útiles en nano-acuarios, donde las herramientas más grandes son difíciles de utilizar y maniobrar. Posee un resorte que abre las tijeras automáticamente, evitando la necesidad de unos ojales para introducir los dedos. Elaboradas en acero INOX.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7684	curved spring shears	143 x 25 x 10	255 x 100 x 13	15	45

Apertura máxima útil: (mm.)	Longitud de la hoja de corte: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
12	35	Por ballesta	INOX grado quirúrgico



coral cutter

Titular: Potente alicate para cortar corales duros. Altamente resistente y preciso, puede cortar hasta los corales más gruesos y duros. Muy duradero gracias a su construcción en acero inoxidable.

Descripción: Este potente alicate para corte de precisión está elaborado con acero inoxidable de calidad quirúrgica, siendo capaz de cortar fácilmente hasta los corales más gruesos. Es ideal para la fragmentación de corales para propagación, o bien para seccionar ciertas partes cuando sea necesario, con el objeto de limitar espacio entre ellos o cambiar su forma y realizar así el diseño general del arrecife. Tiene una alta resistencia a la corrosión y una gran robustez que garantiza una durabilidad muy alta.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7691	coral cutter	165 x 120 x 14	255 x 102 x 18	175	205

Apertura máxima: (mm.)	Longitud de corte: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
38	39	ballesta	INOX grado quirúrgico



crescent coral cutter

Titular: Potente alicate de media luna para cortar corales duros. está elaborado con acero de grado quirúrgico para efectuar cortes muy precisos incluso en los corales más gruesos y duros.

Descripción: Este potente alicate para corte de precisión es ideal para la fragmentación de corales para propagación, o bien para seccionar ciertas partes cuando sea necesario, con el objeto de limitar espacio entre ellos o cambiar su forma y realizar así el diseño general del arrecife. Están diseñados principalmente para su uso en acuarios marinos, pero también pueden usarse con seguridad en agua dulce. Son excelentes para separar los frags de sus soportes después de haberse desarrollado.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7697	crescent coral cutter	195 x 104 x 10	300 x 105 x 18	175	210

Rango de apertura: (mm.)	Longitud de corte: (mm.)	Apertura: (sistema)	Construcción: (aleación)
5 - 20	35	ballesta	INOX grado quirúrgico



20 mm scalpel

Titular: Bisturí de 20mm en acero inoxidable quirúrgico para practicar precisos cortes en tejidos de corales blandos o plantas. Es muy útil tanto en agua dulce como salada.

Descripción: Este bisturí de acero inoxidable quirúrgico de calidad Premium está diseñado principalmente para ser usado en acuarios de agua salada, pero se puede utilizar con seguridad e agua dulce. El extraordinario filo de la hoja puede cortar con facilidad y precisión el tejido blando de corales y plantas. Es una excelente herramienta a la hora de realizar cortes para propagación de corales y plantas o también para practicar necropsias.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7693	20 mm scalpel	129 x 9 x 3	255 x 102 x 8	20	50

Profundidad de la hoja: (mm.)	Longitud de corte: (mm.)	Medidas del mango: (Largo x ancho mm)	Construcción: (aleación)
5	18	100 x 9	INOX grado quirúrgico



40 mm scalpel

Titular: Bisturí de 40mm en acero inoxidable quirúrgico para practicar precisos cortes en tejidos de corales blandos o plantas. Es muy útil tanto en agua dulce como salada.

Descripción: Este bisturí de acero inoxidable quirúrgico de calidad Premium está diseñado principalmente para ser usado en acuarios de agua salada, pero se puede utilizar con seguridad e agua dulce. El extraordinario filo de la hoja puede cortar con facilidad y precisión el tejido blando de corales y plantas. Es una excelente herramienta a la hora de realizar cortes para propagación de corales y plantas o también para practicar necropsias.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7692	40 mm scalpel	153 x 10 x 3	255 x 102 x 8	30	55

Profundidad de la hoja: (mm.)	Longitud de corte: (mm.)	Medidas del mango: (Largo x ancho mm)	Construcción: (aleación)
10	40	100 x 10	INOX grado quirúrgico



picks

Titular: Dos ganchos para mantenimiento de organismos en agua dulce y salada. Están fabricados en acero inoxidable quirúrgico para extraer plagas o parásitos de corales y plantas.

Descripción: Estos dos ganchos de acero inoxidable quirúrgico de calidad Premium están pensados principalmente para acuarios de agua salada, pero pueden ser utilizados con seguridad también en agua dulce. Están diseñados para poder realizar minuciosas extracciones de parásitos y plagas en corales, plantas e incluso en raíces decorativas, rocas vivas y estructuras de arrecife. También son una excelente herramienta para practicar necropsias.



Referencia:	Modelo:	Medidas (l x a x h mm.)	Medidas embalaje: (l x a x h mm.)	Peso (gramos)	Peso con embalaje: (gramos)
SC7696	picks	152 x 11 x 5	255 x 102 x 8	15	55
		152 x 10 x 5		15	

Longitud del gancho: (mm.)	Diámetro del gancho: (mm.)	Medidas del mango: (Largo x ancho mm)	Construcción: (aleación)
35	> 0.5	120 x Ø5	INOX grado quirúrgico
33			



Referencia	Código de Barras	Herramienta	Tamaño
SC7680	000116768009	Tijeras rectas	25 cm
SC7681	000116768108	Tijeras curvas	26 cm
SC7682	000116768207	Tijeras con doble curva	25 cm
SC7684	000116768405	Tijeras curvas con resorte	14 cm
SC7706	000116077064	Tijeras para plantas tapizantes	25 cm
SC7685	000116768504	Pala para sustrato	32 cm
SC7686	000116768603	Fórceps recto de punta fina	25 cm
SC7687	000116768702	Fórceps curvo de punta fina	25 cm
SC7688	000116768801	Fórceps de sujeción amplia	21 cm
SC7689	000116768900	Fórceps recto	26 cm
SC7690	000116769006	Fórceps curvo	25 cm
SC7691	000116769105	Alicates para corales	16 cm
SC7692	000116076920	Bisturí de 40 mm.	13 cm
SC7693	000116076937	Bisturí de 20 mm.	13 cm
SC7694	000116076944	Fórceps con ángulo de 45°	19 cm
SC7695	000116076951	Fórceps con doble curva	22 cm
SC7696	000116076968	Ganchos limpiadores	15 cm
SC7697	000116076951	Alicates de media luna	20 cm

