

# Ficha técnica de producto:

# BOYU®

Marca:	BOYU®
Producto:	Tenazas de sujeción remota BOYU AT
Familia:	Accesorios
Tipo	Tenazas de sujeción remota
Presentaciones:	Producto en funda plástica (2 tamaños)

## Descripción titular:

### Tenazas de sujeción remota.

Tenazas plásticas muy robustas para sujetar y manipular objetos pequeños de forma remota. Muy a menudo los trabajos más delicados o que requieren mucha precisión y sensibilidad, son necesarios justo en la parte más profunda o inaccesible de nuestro acuario. Operaciones como limpiar o retirar un residuo, sembrar o recolocar una planta, mover elementos de nuestra decoración o simplemente alcanzar un objeto que se cayó al fondo de nuestro acuario puede representar un difícil reto, sobre todo si no deseamos estresar a los peces, nuestro brazo no es lo suficiente mente largo o nuestra mano es demasiado grande para el lugar donde sucede el trabajo.

Gracias a un ingenioso mecanismo de transmisión por varilla, los extremos de su pinza se cierran cuando pulsamos un botón situado en su extremo opuesto. Este botón tiene un recorrido de 10 mm. para cerrar la pinza, que ofrece una apertura máxima de 25 mm. en estado de apertura. Al presionar sobre el botón de accionamiento obtendremos la sensibilidad necesaria para valorar el peso o dureza del objeto que manejamos. Esta línea de tenazas cuenta con longitudes de 50 y 70 mm. para adaptarse a las distintas situaciones de accesibilidad de cada acuario. Están elaboradas con plástico atóxico de gran calidad para garantizar una gran resistencia y para poder ser usadas durante un largo período de tiempo. Su construcción está libre de metales, por lo que la oxidación no será un problema.



## Datos técnicos:

Modelo	Longitud total (mm)	Longitud pinza (l x a x mm)	Máx. apertura (mm)	Recorrido accionador (mm)
AT-006	695	40 x 8	25	10
AT-007	500	40 x 8	25	10

Clave:	Peso (grs.)	Peso con embalaje	Medidas embalaje (mm)
BYAT-006	75	85	700 x 20 x 100
BYAT-007	65	75	500 x 20 x 100

## Homologaciones:



## Compatibilidad:



## Imágenes descriptivas:

