

# Ficha técnica de producto:



Marca:	<b>DYMAX</b>
Producto:	Lily Pipe de acero inoxidable <b>DYMAX</b>
Familia:	Acuarios Plantados
Tipo	<b>complementos</b>
Presentaciones:	Producto en caja de cartón en 4 versiones

## Descripción titular:

Set de tuberías en Acero Inoxidable pulido de muy alta calidad. Optimiza al máximo el efecto de aspiración y retorno de agua de los filtros canister. Tiene un tapón roscado para facilitar la limpieza de la coladera y se conecta a la manguera flexible del filtro mediante una terminal tipo "espiga". Gracias a su fabricación en este material su durabilidad y resistencia al óxido están garantizados, siendo también adecuados para cualquier acuario de agua dulce. Esta línea cuenta con dos versiones con diámetros para mangueras de 12/16 y 16/22 mm. Es ideal para ser conectado a los filtros canister en acuarios, aportando un efecto estético minimalista y elegante en los acuarios plantados.

La versión con Skimmer de superficie posee un nivel flotante adaptativo con doble aspiración regulable entre la superficie y el fondo, optimizando al máximo el poder de aspiración de los filtros canister. Esta regulación se realiza fácilmente girando la coladera para variar la dimensión de sus orificios. Además, ambas versiones poseen un tapón roscado para desmontar la coladera y facilitar sus labores de limpieza. Este equipamiento es adecuado para cualquier acuario, siendo ideal para ser usado en acuarios plantados.



## Datos técnicos:

Modelo	Para manguera (Ø, mm.)	Medidas aspiración (l x a x h mm)	Medidas expulsión (l x a x h mm)	Medidas con embalaje (mm)	Peso (grs.)	Peso con embalaje (grs.)
DYLPAl12-16	12/16	355 x 75 x 12	365 x 110 x 12	510 x 210 x 45	505	770
DYLPAl16-22	16/22	455 x 95 x 16	470 x 130 x 16	510 x 210 x 45	585	850
DYLPDAI12-16	12/16	355 x 125 x 40	365 x 110 x 12	510 x 210 x 45	715	955
DYLPDAI16-22	16/22	455 x 145 x 40	470 x 130 x 16	510 x 210 x 45	795	---

Clave:	Campana de expulsión: (Ø x h, mm.)	Desnatador:	Diámetro de aspiración (Ø, mm.)
DYLPAl12-16	---	NO	12
DYLPAl16-22	---	NO	16
DYLPDAI12-16	---	SI	12 + 40
DYLPDAI16-22	---	SI	12 + 40

## Homologaciones:



## Compatibilidad:



## Imágenes descriptivas:

