

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Arillo flotante para acuarios DYMAX
Familia:	Acuarios
Tipo	Serie IQ
Presentaciones:	Blíster

Descripción titular:

Set de medios filtrantes de alto rendimiento diseñados específicamente para los filtros de la serie IQ. Esta combinación de materiales logra elevar a otro nivel la calidad de agua de su acuario, empleando tres tipos de medios compatibles con agua dulce y salada para extraer el máximo rendimiento posible. Incluye una esponja de porosidad abierta que sirve como filtro mecánico. Su estructura de fibra sintética retiene partículas sólidas más gruesas que las esponjas tradicionales, siendo más duradera, menos propensa a la saturación y más fácil de limpiar. Como segunda etapa aporta la función de filtración química con un carbón activado Premium macro-poroso que absorberá todos los colorantes, malos olores, toxinas y restos de medicamentos, dejando un agua totalmente transparente y saludable. Finalmente, la tercera etapa cumple la función de filtración biológica con unas esferas de un material micro-poroso llamado "Bio-Glass". Este material biológico de tecnología avanzada ofrece una enorme superficie a pesar de su reducido tamaño. Tiene una gran capacidad para albergar bacterias aerobias nitrificantes, que una vez madurado el medio, metabolizarán rápidamente las tóxicas sustancias nitrogenadas que se acumulan en el agua producto del metabolismo de los peces.

Estos tres materiales filtrantes se combinan con las esponjas que equipan de serie los acuarios IQ para producir un efecto sinérgico y elevar la calidad del agua a un nivel profesional. Con un mantenimiento adecuado, estos materiales le ayudarán a asegurar el bienestar de los organismos de su acuario.



Datos técnicos: (Acuario)

Modelo	Compatibilidad (acuario IQ)	Material (tipo)	Medidas (l x a x h mm)	Peso (grs.)	Peso con embalaje (grs.)	Medidas embalaje (mm)
DYIQAR	Cualquier acuario	Neopreno de alta densidad	70 x 50 x 5	> 5	15	120 x 120 x 15
DYAAXL	Cualquier acuario	Neopreno de alta densidad	120 x 80 x 6	> 5	25	150 x 150 x 15

Homologaciones:



Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

