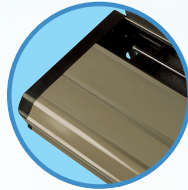


Acuario modernista con tapa de aluminio

Original acuario kit con acabado en aluminio anodizado. Vidrio frontal plano con sus dos esquinas frontales termo-formadas en pliegues de 90°, evitando la necesidad de una unión de silicona. Filtro superior oculto bajo la tapa equipado con una potente bomba. Disponible en color Champaña oscuro y gabinete negro en nueve tamaños distintos.



Color Champaña oscuro



Incluye:

Tapa:

Totalmente desmontable, construida en aluminio de extrusión anodizado industrial de alta resistencia a la corrosión. Dos tapas basculables mediante bisagras, una frontal y una trasera para facilitar las labores de mantenimiento y alimentación. Diseño moderno, práctico y muy accesible al sistema de filtración. Dos contactos adicionales para equipamiento accesorio. Interruptor accesible y protegido de salpicaduras.

Iluminación:

Fluorescente T8:

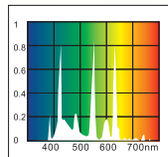
2 Lámparas T8 de 10, 20, 25, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco espectro trifosfórico especial para plantas. Alto rendimiento lumínico: hasta 3,000 Lúmenes por tubo. Temperatura de color: 6.500°K. Conexión de los tubos con un empaque especial que impide el paso de la humedad.



SIST. PATENTADO

Sistema de filtración integral:

Sistema de filtración "TOP FILTER" integrado en la tapa. Cuenta con una bomba que aspira el agua del fondo y la envía a una barra irrigadora que acciona un filtro de percolación. Este sistema fomenta eficientemente la oxigenación del acuario y la accesibilidad para su mantenimiento.



Espectro Tri-fósforo

Gabinete EAT:

Gabinete construido de melanina contrachapada con acabado en negro mate. Diseño sobrio y elegante de estructura muy estable. La base y el soporte superior conservan el mismo diseño que el acuario, copiando fielmente su forma. Está construido de forma muy robusta con uniones ocultas. Posee dos puertas abatibles con fuertes bisagras y una elegante manija metálica. Posee dos barras metálicas verticales cromadas que aportan estilo y rigidez a la estructura.



Acuario:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios(w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
EA-60	600x400x488	99	127V/60Hz	12.5	740	T8 2x10
EA-80	800x400x538	148	127V/60Hz	12.5	740	T8 2x20
EA-100	1000x400x560	187	127V/60Hz	15	960	T8 2x25
EA-120	1200x400x600	246	127V/60Hz	15	960	T8 2x30
EA-150	1500x530x680	472	127V/60Hz	28	1,565	T8 2x40
EA-80B	800x400x650	181	127V/60Hz	12.5	740	T8 2x20
EA-100B	1000x400x700	241	127V/60Hz	15	960	T8 2x25
EA-120B	1200x400x700	293	127V/60Hz	15	960	T8 2x30
EA-150B	1500x530x720	503	127V/60Hz	28	1,565	T8 2x40

Gabinete:

EAT-60	600x400x700
EAT-80	800x400x700
EAT-100	1000x400x700
EAT-120	1200x400x700
EAT-150	1500x530x700