

El Acuario inteligente.

La línea de acuarios más avanzada de la marca BOYU. Excelente acabado de alta calidad en aluminio de extrusión anodizado anti-corrosión, vidrio y plástico ABS. Equipado con un exclusivo sistema de control global mediante pantalla táctil y control remoto. Regula automáticamente la temperatura mediante un sensor externo, controlando hasta dos calentadores (no incluidos). Esta moderna interface, puede encender y apagar mediante su pantalla táctil sus dos canales de luces, el esterilizador U.V (No incluido), una bomba de aire (no incluida) y la bomba de agua de alto desempeño. Posee en su gabinete un cuadro de contactos iluminado automáticamente al abrir las puertas, donde podremos gestionar todas las conexiones eléctricas cómodamente. Acuario para uso en agua dulce.

Incluye:

Tapa:

Construida en plástico ABS en soporte de aluminio de extrusión. Incluye sistema de iluminación integrado (T8 ó T8 LED) Tapa basculable delantera mediante bisagras y tapa de registro trasera desmontable para facilitar todas las labores de mantenimiento. Diseño robusto y muy accesible. El marco superior contiene el display táctil con sistema de bloqueo de seguridad que controla todas las funciones del acuario.

Iluminación:

Fluorescente T8:

3 ó 6 Lámparas T8 de 20, 30 ó 40w. según el modelo. Color blanco de 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 rosca y empaque que impide el paso de la humedad.

LED T8:

Tecnología de alto rendimiento LED T8. Alto brillo y bajo consumo. Tubos compuestos por 49 ó 100 chips con un consumo total de 10w ó 18w por tubo según modelo.

Sistema de filtración:

Equipamiento de filtración sistema "SUMP" integrado en el gabinete. Cuenta con una potente bomba de frecuencia variable de 23-25w y 3,000 - 3,500 L/h de bajo consumo que aspira el agua del sumidero y la envía al acuario, provocando el desbordamiento del rebosadero tubular de vuelta al sumidero. Contiene un generador de radiación U.V. de 4w. Este sistema de filtración, posibilita el uso de filtros "Wet-Dry" o cualquier accesorio de filtración que ocupe.

Gabinete: (incluido)

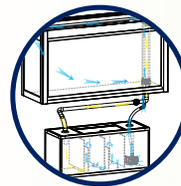
Totalmente protegido del óxido. Estructura en perfil reforzado de aluminio extrusionado y forrado en polímero plástico. Paneles laterales y trasero en plástico ABS. Cuatro puertas abatibles de vidrio tintado. Iluminación automática propia al abrir la puerta. Cuadro automático inteligente con conexiones eléctricas específicas, controlado mediante el display táctil. Incluye el sumidero de vidrio con sus compartimentos y todas las tuberías con sus conexiones necesarias.



Color Negro



Bomba de frecuencia variable



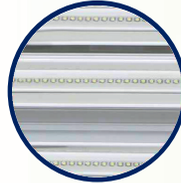
Sistema de filtración "Sump"



Fluorescente T8



Led T8



Led T8



Acuario + Gabinete:	Medidas: (l x a x h mm)	Capacidad: (Litros)	Voltage/frecuencia: (voltios / Hercios)	Consumo: Vatios (w)	Caudal Litros/hora	Iluminación Vatios (w)
LC-1200	1040x487x1540	325	127V/60Hz	23	3,000	T8 3x30
LC-1500	1240x487x1540	375	127V/60Hz	25	3,500	T8 3x40
LC-1800	1760x487x1540	460	127V/60Hz	25	3,500	T8 3x40 / LEDT8 3x18
LC-1500L	1500x600x1540	490	127V/60Hz	25	3,500	T8 3x40
LC-1800L	1760x600x1540	580	127V/60Hz	25	3,500	T8 6x20 / LEDT8 6x10