

Bulk Heads profesionales multi-función

Complemento elaborado en plástico ABS de máxima calidad diseñado para ser instalado en un orificio para crear un sistema de rebosamiento, ya sea en la base o en una de sus paredes de su acuario. Puede abarcar orificios con diámetros desde 43 hasta 75 mm. y cuenta con un empaque de gran calidad y apriete por tuerca.

Presenta dos diámetros distintos (1" y 1 1/2") y el modelo KITBH1 equipa una amplia coladera de seguridad con una rosca de 3/4". Puede usar adhesivo para PVC directamente en el interior del Bulk Head o enroscar un complemento de PVC en su rosca exterior standard.



Termómetro digital externo con sonda

Termómetro digital para acuarios que mide de forma constante la temperatura del agua. Posee un sensor sumergible y externo al aparato con un cable para mantenerse en contacto con el agua y reflejar de este modo la temperatura del agua con gran precisión y fiabilidad. Puede seleccionar la medición en grados centígrados (C°) o grados Fahrenheit (F°). Tiene una precisión de 0.1°C y un rango máximo desde -50 a 70 C°.

Posee una larga autonomía gracias a su consumo reducido y a su batería tipo botón incluida. Una ventosa permitirá fijar el sensor en cualquier punto bajo la superficie del agua, arrojando lecturas reales de temperatura en sólo 15 minutos. El termómetro puede fijarse con un gancho o con una ventosa a la cara externa de la pared del acuario.

Gracias a los componentes y acabados de alta calidad que ofrece este termómetro podremos disfrutar de un largo período de uso, obteniendo valiosa y confiable información por mucho tiempo. Este termómetro está alimentado con una pila incluida de 1.5v tipo botón (LR-44).

Bulk Head 1":	DYBH1
Bulk Head 1 1/2":	DYBH1.5

Bulk H. 1"+ coladera:	DYKITBH1
-----------------------	----------

CARACTERÍSTICAS:

Bulk Head 1"	
Medidas: (Ø x h, mm.)	60 x 65
Taladro vidrio: (Ømm.)	43 - 50
Rosca ext./int.(Øpulg.)	1" / 3/4"
Coladera: (Ø x h,mm.)	100 x 25

Bulk Head 1 1/2"	
Medidas: (Ø x h, mm.)	85 x 55
Taladro vidrio: (Ømm.)	61 - 75
Rosca ext: (Ø Pulg.)	1 1/2"
Ø Int. para PVC: (mm.)	49



Limpiador magnético flotante "Mag Scraper"

Limpiador ergonómico y práctico para los vidrios de su acuario. Este dispositivo le ayudará a eliminar las algas que se incrustan en la superficie de su acuario gracias a la combinación de una cuchilla plástica frontal y un acabado interior que cepilla suavemente las algas al pasar el limpiador sobre el vidrio. Al ser flotante, nunca tendrá que introducir las manos en su acuario al perder accidentalmente el vínculo magnético.

Un sistema magnético muy potente se encargará de producir un cepillado firme en vidrios de hasta 18 mm., mientras que su asa ergonómica aportará mucha precisión y control durante su labor de limpieza

CARACTERÍSTICAS TERMÓMETRO:

Medidas: (l x a x h, mm.)	38 X 12 X 58
Peso (gramos)	20
Precisión: (°C)	±1
Resolución: (°C/°F)	0.1
Voltaje: (Voltios)	1.5
Tipo de batería	LR44
Rango medición.(°C)	-10 ~ +50
Escalas de medición:	(°C/°F)



CARACTERÍSTICAS:

Grosor adecuado de vidrio: (mm.)	
Modelo S	4 ~ 8
Modelo M	6 ~ 12
Modelo L	10 ~ 18

Superficie de contacto: (l x a,mm.)	
Modelo S	90 x 50
Modelo M	100 x 60
Modelo L	120 x 80

Código:	
Modelo S	DYMAGS
Modelo M	DYMAGM
Modelo L	DYMAGL

