

Escaleta CETMS de apoyo Pecera Estándar de Vidrio 10lt

Imprime en Tamaño Carta sin reducciones o ampliaciones
Recorta y pega por fuera de la pecera, de forma vertical al raz del nivel del fondo
Revisa que las medidas de litraje sí coincidan tu pecera o ajústalas,
Puedes enmicar la impresión para poder escribir con plumón y reutilizar borrando con acetona.

Cómo corregir medidas de volumen en la escala impresa.

1. Llena la pecera a utilizar al menos 15cm de altura y marca en el vidrio el nivel de agua

2. Sacas de la pecera con una jarra medidora 5Lt d Agua con mucha precisión y marca con el plumón el nuevo nivel de agua.

3. Mide la distancia entre ambas marcas y dividela entre 5.
El resultado corresponde a la distancia que deberás medir a lo alto para marcar cada litro de agua.

Recuerda que la precisión inicial es fundamental para que los tratamientos se realicen con mayor eficacia.

También puedes marcar y medir la distancia entre marcas cuando por evaporación aumenta un punto de salinidad. Con esa medida podrás graduar tu escaleta también en puntos de salinidad por evaporación para cuando protocolos de aclimatación preventiva.

NO MOLESTAR

ESCALETA PARA CETMS
CUARENTENA ESCALAR TRÓFICA
MAYAN SEA & HOSPITAL

FECHA DE INICIO _____

	En el Agua								En Alimento		
	PIKUC	POC	LIB13	Q3	YAAX	YACU	CHAAC	Q5	GLB	GLC	GLW
<input type="checkbox"/> Cryptocario	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
<input type="checkbox"/> Oodinium				✓	✓	✓	✓				
<input type="checkbox"/> Brooklynella	✓			✓							
<input type="checkbox"/> Uronema	✓						✗	✓	✓		✓
<input type="checkbox"/> Pop Eye				✓	✓	✓		✓			
<input type="checkbox"/> Aletas deshilachad	✓			✓	✓	✓		✓		✓	
<input type="checkbox"/> Flukes	✓			✓	✓	✓					
<input type="checkbox"/> Parásitos Internos						✓					✓
<input type="checkbox"/> Fúngico						✓					
<input type="checkbox"/> Septicemias							✗	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> Viral			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> Otro			✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓

D	PIKU	POC	LIB13	Q3	YAAX	COBRE	CHAAC	Q5	GLB	GLC	GLW	OTRO	SALINIDAD	CAMBIO	% H2O
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															

