



# CATÁLOGO KAFFC

2023

■ Equipos de aireación

■ Bombas de traslado para peces

■ Seleccionadores para peces

■ Jaulas flotantes HDPE

■ Sistema RAS

■ Herramientas para la  
acuicultura

■ Desinfectantes

■ Antibióticos

■ Vacunas



Equipos de aireación

AIREADOR SPLASH



Modelo	Poder	Oxígeno	Eficiencia
SPA-0.75	0.75KW / 1HP	1.2KG/H	1.0KG(KW.H)
SPA-1.5	1.5KW / 2HP	1.6KG/H	1.4KG(KW.H)

- Producen un efecto fuente de 6 láminas independientes, que incrementa la superficie de contacto entre el aire y la lámina de agua, aumentando el factor de transferencia de oxígeno al agua y la eficiencia del equipo.

- Bajo costo de mantenimiento.
- Larga duración.
- Alta transferencia de oxígeno.
- Fácil instalación.

AIREADOR JET SUMEGIBLE



- Mayor densidad de carga (mayor cantidad de peces de poza).
- Los peces son menos propensos a enfermedades.
- Mayor consumo de alimento.
- Crecimiento más rápido.
- Aireador de alta potencia.
- Contrarresta déficit de oxígeno en temperaturas altas.

AIREADOR DE 6 PALETAS DE 3HP



- Modelo: PAD-2.2 | Poder: 2.2Kw/ 3hp
- Paleta: 6 paletas | Flotador: 3 flotadores
- Zona de carga: 16187 m2 - 48562 m2
- Capacidad de oxígeno:  $\geq$  2KG/H
- Eficiencia energética:  $\geq$  1.5 Kg. (Kw.h)

- Fase: trifásico
- Voltaje: 220v / 380v / 440v
- Frecuencia: 50Hz/60Hz
- 20'ft Contenedor: 65 sets

AIREADOR DE PALETA DIESEL



- Diesel motor: 12hp, 16hp, 18hp, 20hp, 22hp.
- Paleta: 12 paletas, 16 paletas, 32 paletas.
- Flotador: 5 flotadores, 6 flotadores, 7 flotadores, 12 flotadores.





**Bombas de traslado para peces**

**Bomba Pin Pin Z65**



**Características**

- Peso de pez 0.2 a 40 gr.
- In-Out 2.5"/40 m<sup>3</sup> de H<sub>2</sub>O - Pez por hora.
- Distancia 150m / Altura 6m
- Control de volumen, puede ser ajustada de acuerdo a la velocidad fijada en la bomba en un rango de 0 - 100%

**Ventajas**

- Suave manejo de peces.
- La técnica de modelo FRP con un pulido interior a espejo previene daños y estrés a los peces.
- Ahorro de trabajo y asegura una rápida, gentil y suave transferencia de peces.

**Bomba Pin Pin Z100**



**Características**

- Peso de pez 1 a 650 gr.
- In-Out 4"/80 m<sup>3</sup> de H<sub>2</sub>O - Pez por hora.
- Distancia 200m / Altura 6m
- Control de volumen, puede ser ajustada de acuerdo a la velocidad fijada en la bomba en un rango de 0 - 100%

**Ventajas**

- Suave manejo de peces.
- La técnica de modelo FRP con un pulido interior a espejo previene daños y estrés a los peces.
- Ahorro de trabajo y asegura una rápida, gentil y suave transferencia de peces.

**Bomba Pin Pin Z150**



**Características**

- Peso de pez 2 a 650 gr.
- In-Out 6"/240 m<sup>3</sup> de H<sub>2</sub>O - Pez por hora.
- Distancia 500m / 9m
- Control de volumen, puede ser ajustada de acuerdo a la velocidad fijada en la bomba en un rango de 0 - 100%

**Ventajas**

- Suave manejo de peces.
- La técnica de modelo FRP con un pulido interior a espejo previene daños y estrés a los peces.
- Ahorro de trabajo y asegura una rápida, gentil y suave transferencia de peces.

**Pescamotion 30**



**Características**

- Rango de pesos: 2g. a 700 g.
- Entrada/salida 6"
- Trabaja a 220V - 60Hz
- Peso: 202 Kg.
- Peces de hasta 700 g. (salmónidos)
- Caudal de agua de hasta 232 m<sup>3</sup>/h
- Altura máxima de transferencia hidráulica: 6 metros.
- Extensión de 250m para el traslado
- Optimal control remoto de hasta 200m de distancia
- Nueva sistema de cebado "Auto Stop"
- Sistema "Direct Drive" sin correa y sin mantenimiento.
- Carcasa de la bomba en acero inoxidable 316L (adecuado para usar en el agua de mar)

**Pescavac 40**



**Características**

- Alta capacidad de 6.8 toneladas/hora
- Manipulación de los peces hasta 2.5 Kg. (salmónidos)
- Altura de descargue: 5 metros
- Altura de succión: 4 metros de acero inoxidable
- Fácil de manipular con un estructura compacta y grandes ruedas.

Fácil de usar

Eficiente

Fiable



Seleccionadores automáticos para peces

Helios 25



Características

- Para truchas y salmones de 5 g. a 350 g.
- 3 tamaños de clasificación, 2 canales de clasificación.
- Hecho de acero inoxidable AISI 304L o 316L de alta calidad

Helios 30



Características

- Para truchas y salmones de 5 g. a 800 g.
- Capacidad de calificación de 30,000 peces/ hora (100 gramos).
- 3 tamaños de clasificación (4 en opción), 3 canales de clasificación.
- Hecho de acero inoxidable AISI 304L o 316L de alta calidad (agua de mar)

Helios 40



Características

- Para truchas y salmones de 10g. a 1.5Kg.
- Capacidad de calificación de 25,000 peces/hora (200 gramos), 4 tamaños de clasificación en cada lado, 3 o 5 canales de clasificación.
- Hecho de acero inoxidable AISI 304L o 316L de alta calidad





Seleccionadores automáticos para peces

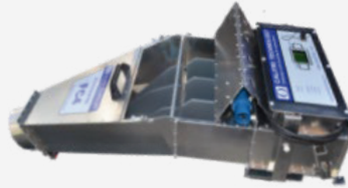
Contador FC2



Características

- Rango de pesos: 300 g. - 4.5 Kg.
- Capacidad de conteo: 5 toneladas/hora
- Número de canales: 8
- Ancho de canales: 50 mm
- Diámetro de entrada: 160 mm
- Precisión: 97%
- Dimensiones: L x l x P : 1250 x 460 x 330 mm
- Peso: 23 Kg. | 220V - 60Hz

Contador FC4



Características

- Rango de pesos: 50 g. - 900 Kg.
- Capacidad de conteo: 4 toneladas/hora
- Número de canales: 4
- Ancho de canales: 100 mm
- Diámetro de entrada: 160 mm
- Precisión: 97%
- Dimensiones: L x l x P : 1250 x 460 x 330 mm
- Peso: 23 Kg. | 220V - 60Hz

Contador FC8



Características

- Rango de pesos: 8 g. - 120 Kg.
- Capacidad de conteo: 4 toneladas/hora
- Número de canales: 8
- Ancho de canales: 50 mm
- Diámetro de entrada: 160 mm
- Precisión: 97%
- Dimensiones: L x l x P : 1250 x 460 x 330 mm
- Peso: 23 Kg. | 220V - 60Hz

Contador FC12



- Rango de pesos: 1 g. - 20 Kg.
- Capacidad de conteo: 125 000 alevine/hora
- Número de canales: 12
- Ancho de canales: 30 mm
- Diámetro de entrada: 160 mm
- Precisión: 97%
- Dimensiones: L x l x P : 1250 x 460 x 330 mm
- Peso: 23 Kg. | 220V - 60Hz



Complementos para contadores de peces FC8 y FC12

Manguera



Bomba de agua  
220V, 60Hz



2 tubos de soporte



Tanque de recepción



Tanque de soporte y tubo



Complementos para contadores de peces FC2 y FC4

Manguera



Bomba de agua  
220V, 60Hz



2 tubos de soporte



Tanque de recepción  
LT4 con soporte y válvula



## Jaulas Flotantes HDPE

### Jaulas Circulares

#### Características

- Adecuada en espacios abiertos con influencia de fuertes vientos.
- Resistente a la corrosión.
- Vida útil no menor a 20 años.
- Ideal para lagos, lagunas y mar.
- Diámetro de 10 - 15 metros a más bajo pedido.



Red de Nylon de 6 mm o 1/4



Red de Nylon de 11 mm o 1/2



Red de Nylon de 25 mm o 1



#### Tamaños

#### Composición de 10 metros de diámetro

##### Nombre

- Tubo flotante principal
- Tubo de baranda
- Soporte

##### Tamaño

- HDPE 100Ø200 mm, espesor 11.9 mm
- HDPE 100Ø900 mm, espesor 10 mm
- Soporte triangular, 200 mm

##### Cantidad

- 66 m | 31.4 m | 15 piezas



Composición de una red de nylon

Nombre

- Red de 6 mm
- Red de 13 mm
- Red de 25 mm

Tamaño

- Malla de 6 mm 1/4", sin nudos
- Malla de 13 mm 1/2", sin nudos
- Malla de 25 mm 1", sin nudos



Composición de una red de plietileno

Nombre

- Red de 6 mm
- Red de 13 mm
- Red de 25 mm

Tamaño

- Malla de 6 mm 1/4", sin nudos
- Malla de 13 mm 1/2", sin nudos
- Malla de 25 mm 1", sin nudos



Composición con baranda de 10 M de diámetro

Nombre

- 18 m | 47 m | 97.2 m

Tamaño

- Tamaño flotante principal
- Tubo de baranda
- Tubo de puntal

Cantidad

- HDPE 100Ø250 mm, espesor 14.8 mm
- HDPE 100Ø110 mm, espesor 10 mm
- HDPE 100Ø125 mm, espesor 11.4 mm

Composición de una red de nylon

Nombre

- Red de 6 mm
- Red de 13 mm

Tamaño

- Malla de 13 mm 1/2", sin nudos
- Malla de 25 mm 1", sin nudos
- Red de 25 mm
- Malla de 6 mm 1/4", sin nudos

Composición de una red de plietileno

Nombre

- Red de 6 mm
- Red de 13 mm
- Red de 25 mm



## Jaulas Flotantes HDPE

### Jaulas Cuadradas

#### Características

- Resistente a la corrosión.
- Vida útil no menor a 20 años
- Fácil instalación.

- Disponible en tamaños:

6m\*6m | 10m\*10m | 15m\*15m

- Amás a pedido del cliente.
- Soporta vientos de hasta 100 Km/hr



Red de Nylon de 6 mm o 1/4



Red de Nylon de 11 mm o 1/2



Red de Nylon de 25 mm o 1



#### Tamaños

#### Composición con baranda de 6m \* 6m

##### Nombre

- Tubo flotante principal
- Tubo de baranda
- Pasarela
- Codo (1)
- Codo (2)
- Soporte

##### Tamaño

- HDPE 100Ø200 mm, espesor 11.8 mm
- HDPE 100Ø900 mm, espesor 8.2 mm
- HDPE moldeado por inyección
- 500 mm \* 400mm
- Ø200 mm, moldeado por inyección
- Ø90 mm, moldeado por inyección

##### Cantidad

- 50 m
- 24 m
- 12 piezas
- 16 piezas
- 8 piezas
- 4 piezas



**Composición de la red de nylon**

Nombre	Tamaño
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red de Nylon 6 mm</li> <li>• Red de Nylon 13 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malla de 6 mm 1/4", sin nudos</li> <li>• Malla de 13 mm 1/2", sin nudos</li> <li>• Red de Nylon de 25 mm</li> <li>• Red de PE de 6 mm</li> <li>• Red de PE de 13 mm</li> <li>• Red de PE de 25 mm</li> <li>• Malla de 25 mm 1", sin nudos</li> <li>• Malla de 6 mm 1/4", sin nudos</li> <li>• Malla de 13 mm 1/2", sin nudos</li> <li>• Malla de 25 mm 1", sin nudos</li> </ul>



**Composición con baranda de 10m \* 10m**

Nombre	Tamaño	Cantidad
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo flotante principal</li> <li>• Tubo de baranda</li> <li>• Pasarela</li> <li>• Codo (1)</li> <li>• Codo (2)</li> <li>• Soporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDPE 100Ø250 mm, espesor 14.8 mm</li> <li>• HDPE 100Ø110 mm, espesor 10 mm</li> <li>• HDPE moldeado por inyección</li> <li>• 500 mm * 400mm</li> <li>• Ø250 mm, moldeado por inyección</li> <li>• Ø110 mm, moldeado por inyección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 82.5 m</li> <li>• 40 m</li> <li>• 28 piezas</li> <li>• 24 piezas</li> <li>• 8 piezas</li> <li>• 4 piezas</li> </ul>

**Composición de la red de nylon**

Nombre	Tamaño
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red de Nylon 6 mm</li> <li>• Red de Nylon 13 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malla de 6 mm 1/4", sin nudos</li> <li>• Malla de 13 mm 1/2", sin nudos</li> <li>• Red de Nylon de 25 mm</li> <li>• Red de PE de 6 mm</li> <li>• Red de PE de 13 mm</li> <li>• Red de PE de 25 mm</li> <li>• Malla de 25 mm 1", sin nudos</li> <li>• Malla de 6 mm 1/4", sin nudos</li> <li>• Malla de 13 mm 1/2", sin nudos</li> <li>• Malla de 25 mm 1", sin nudos</li> </ul>





**Composición con baranda de 15m \* 15m**

Nombre	Tamaño	Cantidad
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo flotante principal</li> <li>• Tubo de baranda</li> <li>• Pasarela</li> <li>• Codo (1)</li> <li>• Codo (2)</li> <li>• Soporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDPE 100Ø250 mm, espesor 18.4 mm</li> <li>• HDPE 100Ø110 mm, espesor 10 mm</li> <li>• HDPE moldeado por inyección</li> <li>• 500 mm * 400mm</li> <li>• Ø250 mm, moldeado por inyección</li> <li>• Ø110 mm, moldeado por inyección</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 122.4 m</li> <li>• 60 m</li> <li>• 32 piezas</li> <li>• 40 piezas</li> <li>• 8 piezas</li> <li>• 4 piezas</li> </ul>

**Composición de la red de nylon**

Nombre
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Red de Nylon 6 mm</li> <li>• Red de Nylon 13 mm</li> </ul>

Tamaño
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malla de 6 mm 1/4", sin nudos</li> <li>• Malla de 13 mm 1/2", sin nudos</li> <li>• Red de PE de 6 mm</li> <li>• Red de PE de 13 mm</li> <li>• Malla de 6 mm 1/4", sin nudos</li> <li>• Malla de 13 mm 1/2", sin nudos</li> </ul>

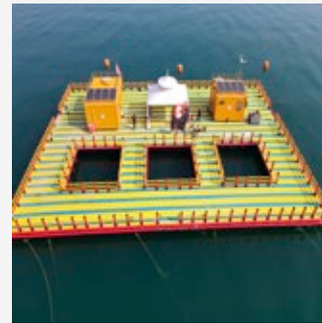
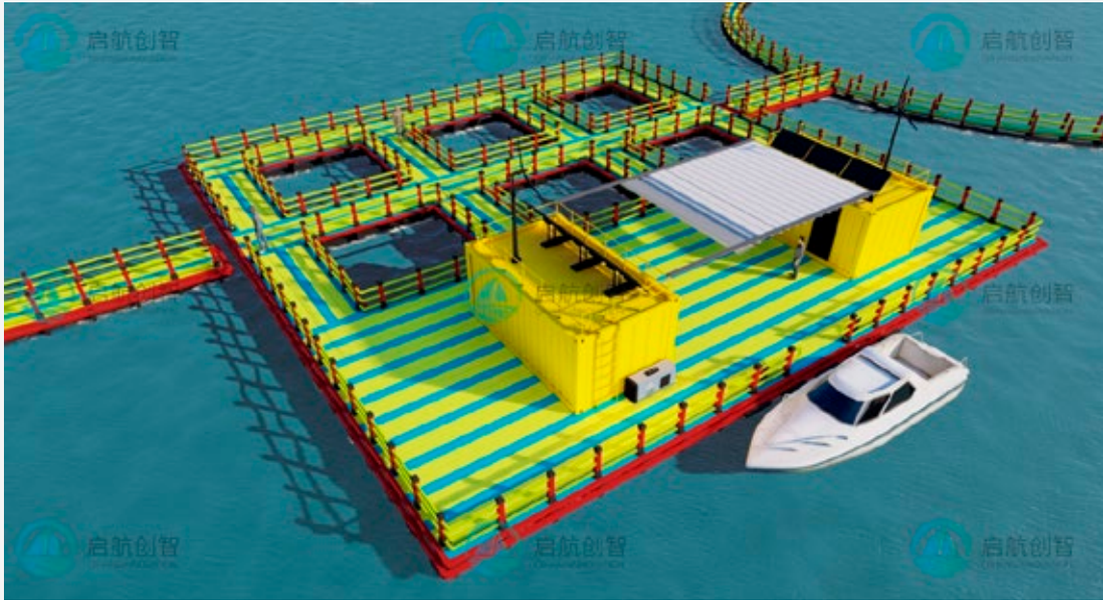




## Plataformas de ocio

### Nombre

Plataforma de ocio marino diseñado bajo el concepto de isla flotante marítima, para actividades como tour turístico, entretenimiento, pesca deportiva y cosecha marina, alojamiento para ver entretenimiento acuáticos.

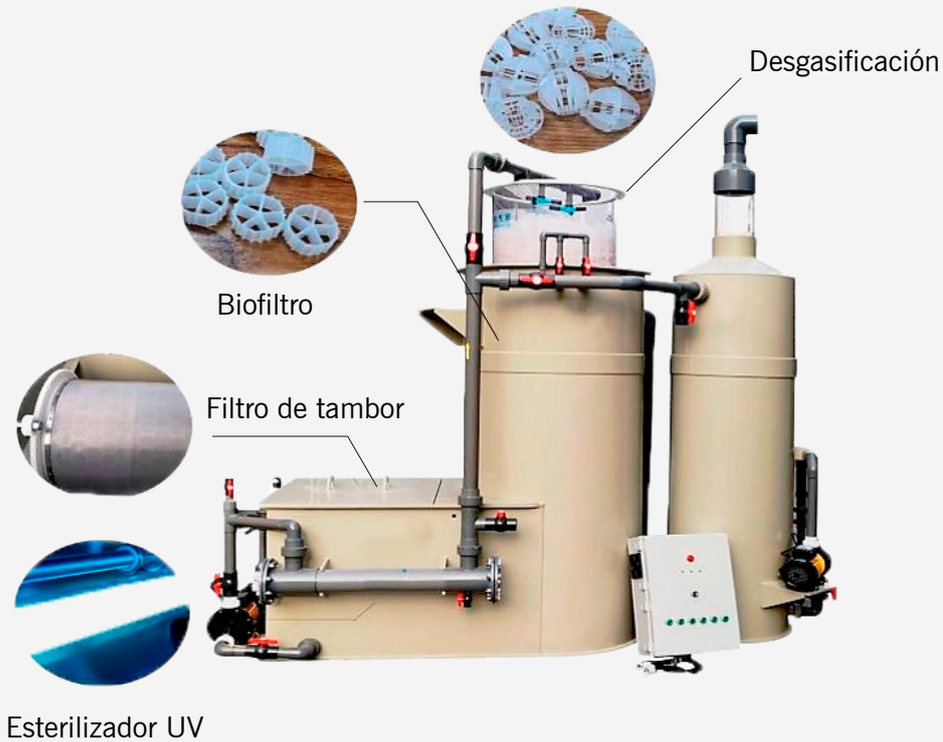




**Pequeño Sistema RAS**

**Pack Básico**

Son un tipo de tecnología de acuicultura que se utiliza para la piscicultura en un ambiente interior controlado. Los sistemas RAS han ganado popularidad en los últimos años debido a su potencial para ser más eficientes en el uso del agua y sostenibles ambientalmente que los métodos de acuicultura tradicionales, así como a su capacidad para soportar densidades de población más altas y tasas de crecimiento más rápidas.



**Generador de ozono**



**Bomba de calor**



**Cono de oxígeno**



**Pequeño Sistema RAS**

**Pack Básico**

**Aspectos técnicos**

Caudal (m³/h)	15	30
Biomasa (Kg)	400	800
Potencia (Kw)	3	4.2
Tensión (V)	220/380	
Frecuencia (Hz)	50/60	
Secuencia de procesamiento	Filtro de tambor - UV - Biofiltro - Desgasificación - Skimmer de proteínas	
Características de la opción	Generador de ozono: Desinfección de ozono   Bomba de calor: control de temperatura	
Material	Almacén: PP de alta calidad   Tuberías: PVC   Malla de filtro de tambor: SS316L   Recipiente de recolección de espuma: acrílico   Medio filtrante: PE ecológico   Lámpara UV: Marca Philips	
Solicitud	Estación de vivero interior   Cria de investigación experimental   Cultivo de peces ornamentales Tratamiento de agua de caja de cangrejos   Engorde de peces y camarones   Vivero posterior antes del cultivo en jaulas	

**Equipos industriales**



**Filtro de tambor**

**Especificaciones técnicas**

- Caudal: Max. 150 m³/h
- V: 380V 50Hz
- Material: PP
- Filtro de malla: 200 mesh, 316 L

**Características**

- Autolimpieza, incluido el control de cuadro eléctrico



**Estirilizador UV**

**Especificaciones técnicas**

- Caudal: Max. 150 m³/h
- V: 380V 50Hz
- Material: PP
- Filtro de malla: 200 mesh, 316 L

**Características**

- Autolimpieza, incluido el control de cuadro eléctrico



## Equipos industriales



Desgasificador

### Especificaciones técnicas

- Caudal: Max. 60 m<sup>3</sup>/h
- V: 380V 50Hz
- Material: PP

### Características

- Autolimpieza, incluye caja eléctrica de control. Vaso colector de acrílico.



Generador de Ozono

### Especificaciones técnicas

- Producción de Ozono: 30 g/h
- Fuente de Gas: Aire de Alimentación
- V: 220V 50Hz

### Características

- Carcasa de acero inoxidable, control de tiempo, puede trabajar con Desgasificador.



Generador de Oxígeno

### Especificaciones técnicas

- Producción de Ozono: 30 g/h
- Fuente de Gas: Aire de Alimentación
- V: 220V 50Hz

### Características

- Carcasa de acero inoxidable, control de tiempo, puede trabajar con Desgasificador.



Desgasificador

### Especificaciones técnicas

- Producción de Ozono: 30 g/h
- Fuente de Gas: Aire de Alimentación
- V: 220V 50Hz

### Características

- Carcasa de acero inoxidable, control de tiempo, puede trabajar con Desgasificador.

Equipos industriales



Soplador de raíces de 3 lóbulos

Especificaciones técnicas

- N = 5.5 Kw
- V: 380V 50 Hz
- 1 de repuesto

Características

- Suministro de aire al biofiltro y a la pecera cuando la densidad es baja.



Bandeja de aireación

Especificaciones técnicas

- Caudal: 2 - 3 m<sup>3</sup>/h

Características

- Baja densidad previa disponible, el soplador del raíces suministra aire.



Cono de oxígeno

Especificaciones técnicas

- Caudal: 30 m<sup>3</sup>/h
- Diámetro: 960 \* 2130 MM
- Material: FRP

Características

- Alta eficiencia de saturación y fácil instalación



Bomba centrífuga

Especificaciones técnicas

- Caudal: 50 m<sup>3</sup>/h
- V: 380V 50Hz | 2.2 Kw
- Material: hierro fundido
- 1 de repuesto

Características

- Utilizado para elevar el agua al desgasificador y UV



Equipos industriales



Bomba centrífuga de alta presión

Especificaciones técnicas

- Caudal: 60 m<sup>3</sup>/h
- V: 380V 50Hz | 4 Kw
- Material: hierro fundido
- 1 de repuesto

Características

- Bomba para cono de oxígeno



Sistema de control de temperatura

Especificaciones técnicas

- Capacidad de calefacción: 80 Kw
- Capacidad de refrigeración: 47 Kw
- V: 380V 60Hz 14.4 Kw
- Fuentes de aire

Características

- Mantenimiento de temperaturas estables dentro de una temperatura definida.



Caja Eléctrica

Especificaciones técnicas

- Alarma y piezas de repuesto.

Características

- PLC, sin incluir la bomba de calor.



Control de calidad del agua

Especificaciones técnicas

- Monitorización: Ph, DO, Temp

Características

- Teléfono móvil supervisable, tiene APP.



## Herramientas para la acuicultura

### Jaba Torreón 20



#### Características

- Lavables, anticorrosivos, inocuos, insolubles.
- Impermeables, lisos, sin ángulos rectos, indeformables, irrompibles.
- Bajo mantenimiento, herméticos, sellados, estéticos, económicos.
- No contaminan con hongos ni agentes patógenos.
- No alteran las propiedades organolépticas del contenido.

### Cubeta pesquera



#### Características

- Impermeables, lisos, sin ángulos rectos, indeformables, irrompibles.
- Bajo mantenimiento, sellados, estéticos y económicos.
- No contaminan con hongos ni agentes patógenos.

### Jaba Cosechera



#### Características

- Impermeables, lisos, sin ángulos rectos, indeformables, irrompibles.
- Bajo mantenimiento, sellados, estéticos y económicos.
- No contaminan con hongos ni agentes patógenos.

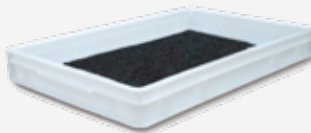
### Jaba L8 y L10.5



#### Características

- Lavables, anticorrosivos, inocuos, insolubles.
- Impermeables, lisos, sin ángulos rectos, indeformables, irrompibles.
- Bajo mantenimiento, herméticos, sellados, estéticos, económicos.
- No contaminan con hongos ni agentes patógenos.

### Jaba L8 y L10.5



#### Características

- Lavables, anticorrosivos, inocuos, insolubles.
- Impermeables, lisos, sin ángulos rectos, indeformables, irrompibles.
- Bajo mantenimiento, herméticos, sellados, estéticos, económicos.
- No contaminan con hongos ni agentes patógenos.

### Jaba L8 y L10.5



#### Características

- Inoxidables, indeformable.
- Lavables.
- Con aditivo anti-UV.
- Fabricado según Normas internacionales DIN 30740.
- Ruedas tipo garruchas.
- Núcleo reforzado.



Herramientas de acuicultura

Dinos



Composición

- Inoxidables, lavables, anticorrosivos, incouos, insolubles.
- Impermeables, bajo mantenimiento, herméticos, sellados, estéticos, económicos.
- No contaminan con hongos ni agentes patógenos. No alteran las propiedades organolécticas del contenido.
- Disponible: 600 L | 1100 L

Rodante polietileno



Composición

- Inoxidables, indeformable.
- Lavables.
- Con aditivo anti-UV
- Fabricado según Normas internacionales DIN 30740
- Ruedas tipo garruchas.
- Núcleo reforzado.
- Disponible: 1000 L | 1100 L

Rodante politileno



Composición

- Inoxidables, lindeformable.
- Lavables
- Con aditivo anti-UV
- Fabricado según normas internacionales DIN 30740
- Ruedas tipo garruchas.
- Núcleo forzado.

Dino R-1100 Conv



Composición

- Inoxidables, lavables, anticorrosivos, incouos, insolubles.
- Impermeables, bajo mantenimiento, herméticos, sellados, estéticos, económicos.
- No contaminan con hongos ni agentes patógenos. No alteran las propiedades organolécticas del contenido.
- Sensibilidad térmica con hielo: 3 días



## Desinfectantes

### Aqua-Yodo



#### Composición

- Cada 100 ml.: Yodo activo 1,5
- Excipientes c.s.p. 100 ml.
- Es un desinfectante especialmente formulado para la desinfección de ovas de salmónidos.
- Actúa sobre la superficie de la membrana externa de las ovas destruyendo irreversiblemente los microorganismos presentes, a través de una acción oxidante de sus componentes.

### Duplalim



#### Composición

- Alhéido Glutárico 12%
- Armonios SuperQuats 10%
- Desinfección de maniluvios, pediluvios, materiales de trabajo en la industria acuícola.
- Presentación: 4L, 20L

### Tonalim



#### Composición

- Detergente alcalino clorado sin espuma.
- Limpieza y sanitización de los sistemas de incubación, hatchery, tanques de refrigeración y sistemas.

### Yodigen



#### Composición

- Yodo activo 3%. Tensoactivos no iónicos.
- Excipientes c.s.p
- Desinfección de utensillos de manejo industrial y piscícola, carcales, seleccionadores, estanques, Von Bayer, incubadoras, probetas, jarras, mallas, etc.
- Presentación: 4L, 20L



**Antibióticos**

**Duflosan 50%**



**Composición**

**ANTIBACTERIANO**

• **Uso:** Actúa contra enfermedades bacterianas de salmónidos, correspondiente a los géneros Vibrio y Aeromonas.

• **Presentaciones:**  
Envases de 1,0 y 20 Kg.

**Terrivet 80%**



**Composición**

**TERRIVET 80%**

• **Uso:** Tratamiento de enfermedades de salmónidos causadas por bacterias sesibles, de género tales como: aeromonas sp., vibrio sp. Oxitetraciclina

• **Presentaciones:**  
De 1 a 20 Kg.

**Daclor 80%**



**Composición**

• **ANTISEPTICOS**

**Uso:** Tratamiento de la enfermedad bacteriana de las branquias (EBB) y de la enfermedad del Punto blanco en alevines de salmónidos.

• **Presentaciones:**  
Envases de 5 y 15 Kg.



## Vacunas

### Flavomune



#### Composición

Vacuna Inactivada Flavobacterium Psychrophilum

- Suspensión acuosa para inmersión
  - Propiedades:  
Para desarrollar inmunidad activa contra Flavobacterium psychrophilum
  - Especie de destino:  
Trucha arcoíris a partir de los 4 gramos de peso.
  - Indicaciones:  
Inmunización activa, para reducir la mortalidad asociada a Flavobacteriosis producida por Flavobacterium psychrophilum, en trucha arcoíris de los 4 gramos.

### IPE-VAC



#### Composición

Vacuna Inactivada contra la necrosis pancreática infecciosa.

- Suspensión acuosa para inmersión
  - Especie de destino:  
Trucha arcoíris.
  - Indicaciones:  
Inmunización activa, para reducir las lesiones pancreáticas producidas por el virus de la Necrosis Pancreática Infecciosa en Trucha arcoíris.

### YENI-VAC

#### Composición

- Vacuna Inactivada Yersinia ruckeri
  - Especie de destino:  
Trucha arcoíris.
  - Indicaciones:

Para prevenir la enfermedad entérica de la Boca Roja o Yersiniosis por Yersinia ruckeri, en peces Salmo salar, con peso mínimo de 4 gramos.





**KAJ ANDEAN FISH FARMING CORPORATION**

**[www.kaffc.pe/tienda](http://www.kaffc.pe/tienda)**

KAFFC | Jr. Amauta S/N Mza. K Lote 06 Urb. Siglo XX, Huancayo - Perú

Telf. | +51 993 333 424 | +51 945 459 930 +51 | 985 500 053

Email: [eduardo.marin@kaffc.pe](mailto:eduardo.marin@kaffc.pe) | Web: [www.kaffc.pe](http://www.kaffc.pe)

