



**ATLANTIC FOCUS**

INVERNESS  
Scotland

[www.atlanticfocus.co.uk](http://www.atlanticfocus.co.uk)

[sales@atlanticfocus.co.uk](mailto:sales@atlanticfocus.co.uk)

fax: +44 14 63 701 26 38



## **NASAS**

### **NASA PARA CANGREJO (LANGOSTA DE ROCA) Y LANGOSTA**



Nuestras nasas para cangrejos/langosta, que no requieren mantenimiento, han evolucionado a partir de los diseños plásticos originales, ensayados y comprobados en las aguas de la costa del Cabo sudamericano durante los últimos 15 años. Las nuevas nasas octogonales cuentan con una caja grande para carnada que es fácil de usar, moldeada para adherirlas a las sogas con una abertura superior grande y como todos los productos moldeados a rotación, se pueden reparar fácilmente si (de algun modo) se dañan...

Desarrolladas para soportar pesas o, alternativamente, ladrillos de construcción, las nasas pesan aproximadamente 5 Kgs, que pueden ser aumentadas a 11 Kgs. Miden 650mm x 440 mm x 470mm (altura).

**<<Compramos 6000 trampas por año solamente de Ivy Blue porque ellos producen la trampa más resistente, económica y efectiva que hay en el mercado y todos los capitanes prefieren la trampa que ellos producen>>** J Gaston Fernandes, Jefe Ejecutivo, Grupo de Empresas Lusitania (los principales pescadores y procesadores de langosta en Sudáfrica).

### **NASA PARA LANGOSTINO (LANGOSTA NORUEGA) Y CANGREJO ATERCIOPELADO**

Se ha dedicado mucho tiempo y ensayos para desarrollar esta nasa destinada a mejorar las nasas de acero tradicionales, en una era en que la pesca es cada vez más competitiva.

Esta nasa es específicamente adecuada para la industria del langostino y del cangrejo nadador que existe en el Norte de Europa. Fabricada de una manera prolija, la nasa tiene dos puntos de entrada (en ambos extremos), una puerta con gozne de fácil acceso con pestillo de cuerda (opuesta a la caja de carnada integral) a lo largo de mando y ranuras para la soga en la parte superior.



Su forma triangular hace lugar eficiente y seguro para colocarla en el mar o en la costa, con un peso de menos de 4 kg y flotación casi neutral. La nasa puede ser ajustada para usarla en una gama de terrenos, adicionándoles pesas.

La nasa mide 580mm x 480mm x 450mm, y parece deceptivamente más pequeña que las nasas tradicionales (debido a su forma triangular); sin embargo provee huellas muy similares y permite idéntico punto de saturación/densidad de contenido.

## **CAJAS PARA GUARDAR CRUSTÁCEOS**

Una vez que usted ha capturado el cangrejo o langosta, querrá mantenerlos en excelentes condiciones y nuestra gama de cajas para guardarlos ha sido diseñada específicamente con este propósito. Al evitar que las patas sobresalgan y se dañen y al permitir al mismo tiempo que haya el máximo movimiento de aire y/o agua, su delicada carga llega a la costa sin ser dañada. Las bases son elevadas y las cajas están diseñadas para mantener un vacío entre las paredes que proporciona mayor protección. El drenaje cuando están apiladas está lejos del centro para proteger la captura de abajo.



Por ser moldeadas con rotación, la fuerza y la duración de las cajas es muy superior al de las demás cajas existentes.

---

## TRAMPAS PARA PULPOS

Recientemente desarrollada y seleccionada como la mejor trampa entre otras alternativas competidoras en el mercado sudafricano, debido a su mayor índice de captura y fuerza incomparable, esta nueva trampa ofrece cuatro nidos individuales con un peso de conducción integral y puntos fáciles de atar. Las entradas pueden ser encargadas abiertas o parcialmente abiertas, dependiendo de las preferencias y de las especies objetivo. La trampa mide 600 x 280 x 120mm de diámetro de entrada y se está produciendo una versión con un diámetro de 180 mm.



---

## PESCA Y ACUACULTURA

### 800 LITRE CUBOS



Nuestros cubos de 800 litros han sido diseñados con dos aspectos que los diferencian del resto de los cubos que existen en el mercado. En primer lugar, no es un cubo aislado con espuma – es aislado con aire. En segundo lugar, para el diseño se usa geometría estructural que crea fuerza de rayo visual entre las paredes sin necesidad de espuma – ¡el cubo puede realmente aguantar cuatro toneladas métricas de fuerza sobre el mismo y por más que se trate las paredes laterales no se doblarán!

La ventaja es simple: si usted necesita un cubo que no debe quedar aislado por más de 24 horas pero quiere obtener todas las otras ventajas, ¿por qué pagar por la espuma? Este cubo no contiene espuma y es completamente reciclable.

El cubo viene con un palet volteable con una entrada cuádruplo, cuatro manijas en los rincones y también con una o dos o ninguna salida de acero inoxidable o bronce de 50 mm. Mide 1200mm x 1000mm x 850mm (altura) y pesa sólo 50kgs...

---

## CAJA, CUBOS Y CONTENEDORES DE PESCADO



Ivy Blue ofrece una gama de diversos cubos para tareas pesadas, cubos rotomoldeados extremadamente higiénicos para ser usados en la industria de la pesca y de la acuicultura.

Esta gama, desde el nido estándar de 60 litros y la cajas de pescado apilables, hasta llegar a los cubos/tanques para tareas pesadas, robustos, que ofrecen una caja tipo "lego" con tapa de 55 litros, maximiza la capacidad de la bodega mientras que resiste las temperaturas del congelador.

Si no contamos con una caja o cubo que se adecue a sus requerimientos, nuestros diseñadores industriales internos pueden producir imágenes tridimensionales, prototipos y especificaciones técnicas en línea con los requerimientos del cliente. Podemos producir el contenedor que usted necesita y usted no necesita pedir miles de unidades para justificar este gasto.

---

## CAJA ENFRIADORA ISOTERMICO

Nuestra nueva caja enfriadora de 65 litros, ha sido diseñada para una amplia variedad de aplicaciones incluyendo actividades recreativas, pesca, acuicultura y distribución minorista. La caja enfriadora cuenta con una tapa separada en dos tercios y con un cerrojo, un candado y drenaje. Está hecha con poliuretano aislado, lo que ofrece hasta 6 días de aislamiento ayudado por empaques selladores de goma fijados a la tapa. Los cubos se colocan seguramente unos sobre los otros para su transporte. Contiene 65 litros y mide 700 x 450 x 440mm y es sumamente durable por haber sido moldeada por rotación.



---

## PRODUCTOS AGUACULTURA



Ivy Blue produce una gama de productos para el cultivo de peces y mariscos. Hacemos flotantes para el cultivo de mejillones y ostras y también cestas de crecimiento para el cultivo de mariscos tales como el avalón, ostras, langostinos y langostas. También hacemos una gama de bandejas de separación y tanques de almacenamiento.

Nuestro sistema de crecimiento patentado usa construcciones de polietileno perforado para hacer una jaula 'red' que es virtualmente indestructible e higiénica.

Nuestros diseñadores industriales pueden producir los productos a medida que usted necesite, sea para contención o flotación.

