



**MÁXIMA PRODUCTIVIDAD  
Y RENDIMIENTO**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Nombre:** EXIA Prime 32%

**Composición:** Fórmula base del EXIA Prime 32%

**Color:** Café

**Tamaño de Partícula:** 1.2 mm; 1.6 mm y 2.0 mm

**Presentación:** 25 kl

**Proceso:** Pelletizado

**Empaque:** Sacos de polipropileno color blanco

**Hidroestabilidad:** Min 1h30

**% Finos:** Min 1.0%

## RECOMENDACIONES DE USO

Tamaño de Partícula	1.2 mm	1.6 mm	2.0 mm
<b>Peso Camarón</b>	a partir de 0.5 g hasta 4 g	a partir de 4 g hasta 8 g	a partir de 8 g hasta cosecha

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GRADO DE ACEPTACIÓN

ESPECIFICACIONES QUÍMICAS	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	RANGO
<b>Proteína:</b>	32	%	Mín
<b>Grasa:</b>	5	%	Mín
<b>Humedad:</b>	11	%	Máx
<b>Cenizas:</b>	12	%	Máx
<b>Fibra:</b>	4	%	Máx
ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS	ESPECIFICACIÓN	UNIDAD	RANGO
<b>Contaje Total</b>	$1 \times 10^5$	ufc/g	Máx
<b>Hongos y levaduras</b>	$1 \times 10^4$	ufc/g	Máx
<b>Coliformes</b>	$3 \times 10^3$	ufc/g	Máx
<b>E. Coli</b>	Ausencia		
<b>Salmonella</b>	Ausencia en 25 g		

## CONSIDERACIONES DEL PRODUCTO

**Almacenamiento:** Mantener en lugar fresco, seco y bajo cubierta, Mantener el empaque cerrado cada vez que utilice el producto, No colocar en pallet húmedo, no pegar a la pared el producto.

**Referencias:** ESP CC 01

## APROBACIÓN DEL PRODUCTO

Si el producto cumple con las especificaciones, es aprobado el lote y liberado para la venta.

Responsable Técnico: Ing. Amparo Gonzalez  
Gerente Técnico BioMar Ecuador

