



Manabita

## Descripción General

Harina industrial de pescado producida a partir del subproducto de atún, con alto contenido proteico y de alta digestibilidad. Materia Prima: Scraps de especies de túnidos del Pacífico (Atún tropical: Yellow Fin y Skipjack).

## Proceso Industrial

Nuestro proceso empieza con la recepción de materia prima de nuestras propias plantas procesadoras de atún. Manejamos un control continuo a lo largo de toda la línea hasta obtener el producto final. Nuestra provisión continua de materia prima nos permite brindar un abastecimiento continuo a nuestros clientes.

### Características Fisicoquímica

Proteína	58 - 62%
Digestibilidad	> 92%
Grasa	8 - 12%
Ceniza	19 -24%
Humedad	6 - 10%
TVN	<120 mg / 100g
Histamina	<1000 ppm
Antioxidante	>150 ppm al embarque
Arena	2% max
Sal	5% max

### Metales Pesados

Mercurio	1.00 ppm max
Cadmio	2.50 ppm max
Arsenio	5.60 ppm max
Plomo	6.00 ppm max

### Análisis Microbiológico

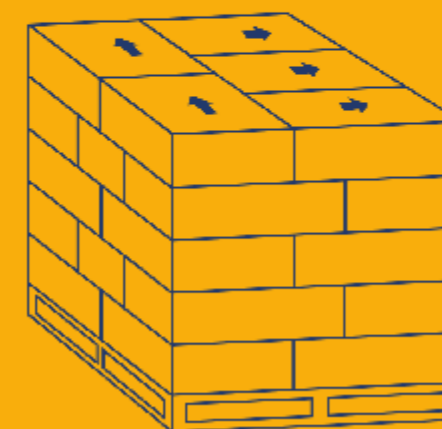
Salmonella	Ausencia
Shigella	Ausencia
Clostridium	Ausencia
E.Coli	Ausencia



### Presentación

Sacos laminados de polipropileno 50 Kg.

Caducidad de la Harina: 12 meses desde la fecha de producción



### Almacenamiento

Almacenar en bodegas ventiladas

Capacidad por contenedor:  
20' 400 sacos  
40' 600 sacos