

Conserva elaborada a partir de corazones de palmito, extraídos de la palmera del Pijuayo (*Bactris gasipaes* Kunth), acondicionados en envases de grado alimentario, herméticamente cerrados.

Conservados con líquido de gobierno (agua, sal y ácido cítrico (E330) y tratados térmicamente mediante pasteurizado, lo que garantiza un tiempo de vida útil de 4 años a partir de la fecha de fabricación y en condiciones óptimas de almacenamiento.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

- **Contenido** 425 ml
- **Peso Neto** 400 g
- **Peso Escurreido** 250 g
- **Longitud del turión** 15-30 mm
- **Longitud cónica** 15-30 mm
- **Longitud yuca** 15-25 mm
- **Base / Corazón (%)** 80/20

ESPECIFICACIONES DEL EMBALAJE:

Envase: Hojalata Tall 15 Oz
Tapa: Abre fácil
Embalaje: Caja de cartón x 24 unid.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto llevar a refrigeración.
Vida útil: Cuatro años en condiciones normales de almacenamiento.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FÍSICO-QUÍMICA

- pH** : ≤ 3.9 – 4.3
- % Sal** : ≥ 0.8% ± 0.2
- Vacío (in Hg)** : ≥ 0.5

SENSORIAL

- Color, olor y sabor:** Característico
- Textura:** Libre de partes duras o muy blandas que afecten su comestibilidad.

FORMATO: Tall 15 Oz

PRESENTACIÓN: Trozos

INGREDIENTES

- Corazones de palmito** 55.00%
- Agua** 43.86%
- Sal** 0.81%
- Ácido cítrico (E-330)** 0.33%

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

- Porción** 100 g
- Energía** 33.22 Kcal/138.9 KJ
- Grasas** 0.5 g
- Carbohidratos** 5.03 g
- Fibra** 1.13 g
- Proteína** 2.15 g
- Sodio** 109 mg

REGISTRO SANITARIO

R0500025N/UECOAR

DEFECTOS Y TOLERANCIAS

- a) Textura defectuosa: ≤ 1 unid.
 - b) Dependencias dañado: ≤ 1 unid.
 - c) Dañados mecánicos: ≤ 1 unid.
 - d) Defectos fisiológicos: ≤ 1 unid.
 - e) Materia extraña (espinas): Ausencia
 - f) Índice de conicidad >1.5: ≤ 1 unid.
-
- Acumulación de defectos (a+b+c+d+f): ≤ 2 Unidades.

MICROBIOLÓGICA

- Recuento de aerobios mesófilos: (ICMSF): <10 UFC/g.
- Coliformes (ICMSF): < 3 NMP/g
- Escherichia coli (ICMSF): < 3 NMP/g
- Microorganismos anaerobios totales: <10CFU/g
- Esterilidad (BAM online FDA/CFSAN): Negativo
- Estabilidad microbiológica (NFV 08401): pH <0.3
- Recuento de levaduras (ICMSF): < 10 UFC/g
- Recuento de mohos (ICMSF): < 10 CFU/g
- Salmonella (/25 g) (ICMSF): Ausencia

ELBORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Manolo Viena Vásquez Jefe de Calidad APROPAL Enero 2025	Manolo Viena Vásquez Jefe de Calidad APROPAL Enero 2025	Raul Talledo Torres Gerente general APROPAL Enero - 2025