



**SCW – ETC – 305751 – V02
NECTAR W PIÑA 200 SIXPACK**

PRODUCTO	NECTAR W PIÑA 200 SIXPACK
Código	305751
Formato	Envase tetra con bombilla.
Contenido Neto Tetra	200 ml
Presentación	Caja de cartón con 30 unidades de 200 ml cada una.
Duración	365 días bajo condiciones normales de almacenamiento.
Almacenamiento	Mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto refrigerar.
Ingredientes	Agua, concentrado de piña, azúcar, pectina de fruta, ácido cítrico, aroma idéntico a natural, goma xántica, ESTEVIA (30 mg/100 ml – 60 mg/200 ml – IDA: 0 – 4 mg / kg de peso corporal, expresado como esteviol), ácido ascórbico y dimetilpolisiloxano.
Descripción	Producto obtenido a partir de Concentrado de Piña, mezclado con azúcar granulada, agua y aditivos permitidos. El producto es pasteurizado previo a su envasado en línea aséptica. Una vez terminado es estable a temperatura ambiente.
Alérgenos	Elaborado en líneas que también procesan leche y soya.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS	
Aspecto	Néctar de Piña, homogéneo, libre de partículas extraños.
Sabor	Característico a Piña, libre de sabores extraños.
Olor	Característico a Piña, libre de olores extraños.
Color	Característico a Piña, de color blanquecino.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Sólidos Solubles	(%)	5,0 – 5,2
pH		3,1 – 3,6
Acidez (como ácido cítrico)	(%)	0,26 – 0,60
Densidad	(g/ml)	1,015 – 1,025

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Rto Total Aerobios Mesófilos	(ufc/g)	< 10
Recuento Levaduras	(ufc/g)	< 10
Recuento Hongos	(ufc/g)	< 10

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Porción: 1 unidad (200 ml)		
Porciones por envase: 1		
	100 ml	1 porción
Energía (kcal)	21	42
Proteínas (g)	0,1	0,2
Grasa total (g)	0	0
H. de C. Disp. (g)	5,2	10,4
Azúcares Totales (g)	4,7	9,4
Sodio (mg)	15	30

Razón del cambio	Actualización de parámetros	
Fecha	Abril 2018	
Preparado por:	Revisado por:	Autorizado por:
Alejandro Silva T.	Macarena Ramirez S.	Leyla Machuca Y.
Encargado Área Documental	Ingeniero de Desarrollo	Jefe de Proyecto de Desarrollo