



**SCW – ETC – 305528 – V12
NÉCTAR WATTS MANZANA 12x1L**

PRODUCTO	NÉCTAR WATTS MANZANA 12x1 L
Código	305528
Formato	Tetra Edge
Contenido Neto	1 L
Presentación	Caja de cartón con 12 unidades de 1 L 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 manzana, azúcar, ácido cítrico, aroma idéntico a natural, goma xántica, ácido ascórbico, colorante caramelo, SUCRALOSA (12mg/100ml – 24mg/200ml – IDA: 0-15mg/kg de peso corporal), ESTEVIA (8mg/100 ml – 16mg/200 ml – IDA: 0 – 4 mg / kg de peso corporal, expresado como esteviol) y dimetilpolisiloxano.
Descripción	Producto obtenido a partir de Concentrado de Manzana, se mezcla con azúcar granulada, edulcorantes, 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 productos con leche y soya.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS	
Aspecto	Néctar de Manzana, cristalino, libre de cuerpos extraños.
Sabor/Color	Característico a Manzana, de color amarillo caramelo.
Olor	Característico a Manzana.

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUIMICAS		
Análisis	Unidad	Especificación
Sólidos Solubles	(%)	5,0 – 5,2
pH		2,9 – 3,4
Acidez (como ácido cítrico)	(%)	0,20 – 0,40
Densidad	(g/ml)	1,014 – 1,024

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 vaso (200ml)		
Porciones por envase: 5		
	100ml	1 porción
Energía (kcal)	19	38
Proteínas (g)	0	0
Grasa total (g)	0	0
H. de C. Disp. (g)	4,7	9,4
Azúcares Totales (g)	4,5	9
Sodio (mg)	12	24

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