

	ESPECIFICACIÓN AZÚCAR BLANCO REFINADO BELLA UNIÓN 1 kg	Código: ES-0004
		Revisión: 04
		Página 1/3

1. PRODUCTO / MATERIAL

Azúcar blanco refinado Bella Unión 1 kg.

2. REQUISITOS

Presentación:	Bolsas de 1 kg.
Envase:	Bolsas de polietileno, resistentes al manipuleo y a la acción del producto. No altera las características organolépticas del mismo. Ver ES-0002 Especificación film envase primario azúcar blanco refinado Bella Unión 1 kg.
Variedad:	Blanco refinado calidad 1 según Reglamento Bromatológico Nacional Decreto N° 315/94 19.1.10.
Peso neto:	1 kg impreso en el envase.
Fecha de envasado:	En forma indeleble impresa en el envase (dd-mm-aa)
Lote de producción:	En forma indeleble en el envase (N° turno y N° maquina envasadora)
Habilitaciones:	IMA RBS 57/01; IMM SRA 21734/1; IMC Z/10-16-39/1648-1
Códigos de barras:	1 kg Bella Unión – EAN 7730975890346

	Elaborado	Aprobado
Fecha:	04/11/2020	04/11/2020
Cargo:	Jefe División Producción de Azúcar y Etanol	Gerente UN Caña, Sorgo y Derivados
Firma:	Ing. Federico Jamen	Ing. Humberto Graña

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO DE REFERENCIA
POLARIZACIÓN (°S)	≥ 99,70	ICUMSA 2013 - GS2/3-1 (2011)
COLOR (UI)	≤ 60	ICUMSA 2013 - GS2/3-9 (2005)
HUMEDAD (% m/m)	≤ 0,10	ICUMSA 2013 - GS2/1/3/9-15 (2007)
CENIZAS CONDUCTIMÉTRICAS (%)	≤ 0,04	ICUMSA 2013 - GS2/3/9-17 (2011)
ANHIDRO SULFUROSO (ppm)	≤ 10	CALNU 1998

PRESENTACIÓN



EMPAQUE PRIMARIO

Presentación: Bolsa
 Peso neto: 1000 g
 Peso bruto: 1007 g
 Material empaque: ES-0002

EMPAQUE SECUNDARIO

Presentación: Funda
 Peso neto: 20,00 kg
 Peso bruto: 20,14 kg
 Material empaque: ES-0001

PALLET

Dimensiones: 1,20 x 1,00 x 1,30 m
 Bolsas por pallets: 64 fundas
 Peso por pallets: 1289 kg
 Área: 1,20 m²
 Volumen: 1,56 m³

3. ANEXOS

ANEXO 1. TABLA NUTRICIONAL

INFORMACION NUTRICIONAL (Porción 5,0 g)		
	Cantidad por porción	% VD*
Valor energético	20 kcal - 84 kJ	1
Carbohidratos	5,0 g	2
No aporta cantidades significativas de proteínas, grasas totales, grasas saturadas, grasas trans, fibra alimentaria y sodio.		

* Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.