## FICHA TÉCNICA: Plato Cuadrado 15cm X 15cm





## SEEDPACK S.A.S. FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO

VERSIÓN: 02

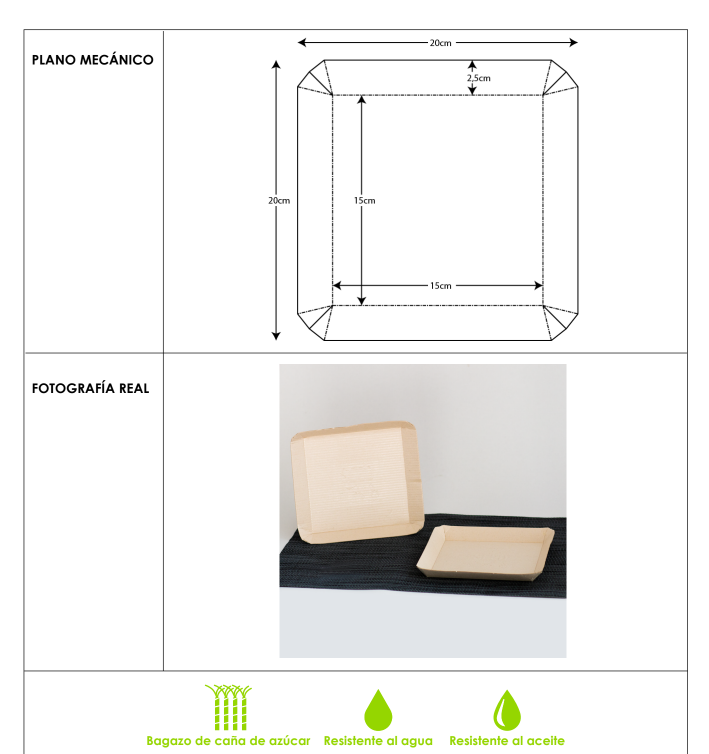
FECHA DE EMISIÓN: 28 FEBRERO 2019

PAÍS DE ORIGEN: COLOMBIA

TIPO DE PRODUCTO	Plato						
DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	Plato 15 x 15						
DESCRIPCIÓN MATERIAL	Empaques con estructura de cartón microcorrugado fabricado a base del bagazo de la caña de azúcar, totalmente libre de químicos blanqueadores y fluoruro de carbono, apto para contacto directo con alimentos.  El bagazo de la caña de azúcar es un residuo agroindustrial el cual no compite con la producción de alimentos, ni con la utilización de suelos, se fabrican con menos energía y agua que sus homólogos de papel (Concepto de altamente sostenibilidad) Productos 100% reciclables y biodegradables bajo condiciones de compostaje.  Reduce la generación de CO2, generando menor impacto ambiental que otros envases y materiales (Menor huella de carbono).						
COMPOSICIÓN	Corrugado crema medio de bagazo de caña de azúcar 410gr						
PROCESO DE FABRICACIÓN	Troquelado y plastificado con polietileno de baja densidad en el interior. Pegado 4 puntas.						
PRODUCTOS A EMPACAR	Alimentos						
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y EMPAQUE	TEMPERATURA A EMPACAR 5°C - 35°C			TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO 5°C - 35°C			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	VARIABLE Peso Ancho Largo Alto Abierto	UNIDAD gr cm cm cm cm		ÁXIMO 11 15,1 15,1 2,6 2 x 20,2	ESTÁNDAR 10 15 15 2,5 20 x 20	MÍNIMO 9 14,9 14,9 2,4 19,8 x 19,8	

## FICHA TÉCNICA: Plato Cuadrado 15cm X 15cm









EMBALAJE Y EMPAQUE	Los productos son despachados en cajas, con rótulo que específica la cantidad del producto					
	UNIDADES POR PAQUETE	PAQUETES POR CAJA	UNIDADES POR CAJA			
	20	32	640			
MANEJO Y CONSERVACIÓN	Debe controlarse que no haya humedad y/o contaminación de los materiales. El acomodamiento de las cajas dentro del carro debe garantizar la integridad de los contenedores y deben transportarse en carros arpados y/o furgones diseñados para tal fin. No debe transportarse con carga mezclada que pueda afectar las características funcionales (materiales tóxicos, detergentes, solventes y/o contaminantes). Las cajas deben ser selladas y se deben almacenar en bodegas techadas, limpias, cerradas y ventilados, libres de humedad y/o agentes contaminantes, protegidas del sol directo y excesivo. El producto almacenado no debe estar en contacto con el piso. Tener áreas delimitadas, áreas cubiertas para cada producto y con suficiente espacio que permita su ubicación y evite que el tránsito de montacargas averíe el empaque. El sitio de exhibición debe ser adecuado al diseño del mismo producto, para no someterlo a esfuerzo mecánicos adicionales.					
VIDA ÚTIL	Bajo condiciones adecuadas de almacenamiento y manipulación los contenedores pueden ser usados hasta 1 año después de ser despachados, tiempo en el cual se garantiza su funcionalidad.  Después de 1 año se recomienda revisar el embalaje y estado físico del producto y realizar análisis sensorial, microbiológico y funcional para definir el estado del producto.					
MATERIAL BIODEGRADABLE	95%					
NORMATIVIDAD	FDA: De acuerdo con nuestros proveedores, certificamos que la capa en contacto directo con el alimento cumple con FDA 21 CFR §177.1520.					