

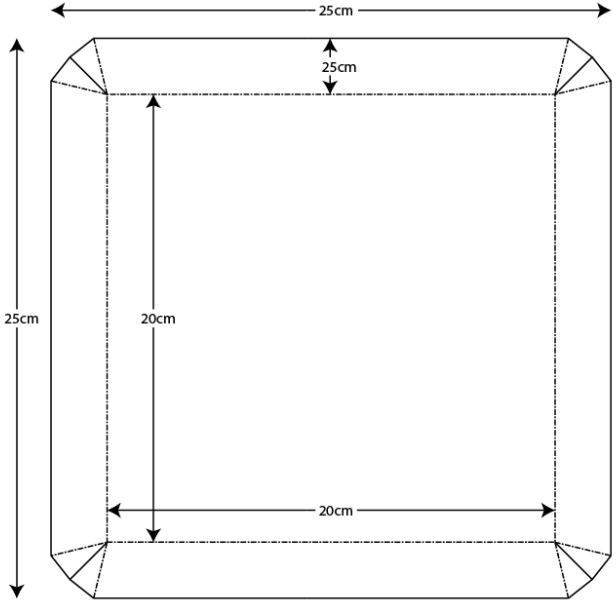




FICHA TÉCNICA: Plato Cuadrado 20cm X 20cm



	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 20 x 20				
DESCRIPCIÓN MATERIAL	<p>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.</p> <p>El bagazo de la caña de azúcar es un residuo agroindustrial el cual no compete 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.</p> <p>Reduce la generación de CO₂, generando menor impacto ambiental que otros envases y materiales (Menor huella de carbono).</p>				
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		TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO		
	5°C - 35°C		5°C - 35°C		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	VARIABLE	UNIDAD	MÁXIMO	ESTÁNDAR	MÍNIMO
	Peso	gr	17,2	17	16,8
	Ancho	cm	20,1	20	19,9
	Largo	cm	20,1	20	19,9
	Alto	cm	2,6	2,5	2,4
	Abierto	cm	25,2 x 25,2	25 x 25	24,8 x 24,8

FICHA TÉCNICA: Plato Cuadrado 20cm X 20cm

<p>PLANO MECÁNICO</p>	
<p>FOTOGRAFÍA REAL</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Bagazo de caña de azúcar</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Resistente al agua</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Resistente al aceite</p> </div> </div>	

FICHA TÉCNICA: Plato Cuadrado 20cm X 20cm



EMBALAJE Y EMPAQUE	Los productos son despachados en cajas, con rótulo que especifica la cantidad del producto		
	UNIDADES POR PAQUETE 20	PAQUETES POR CAJA 20	UNIDADES POR CAJA 400
MANEJO Y CONSERVACIÓN	<p>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.</p> <p>El sitio de exhibición debe ser adecuado al diseño del mismo producto, para no someterlo a esfuerzo mecánicos adicionales.</p>		
VIDA ÚTIL	<p>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.</p> <p>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.</p>		
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.		