

# FICHA TECNICA

## BOLSA BAJA DENSIDAD 90X120 CM C-100 - BIODEGRADABLE

CODIGO			4003	
TIPO DE SELLO			PLANO	
CARACTERISTICA	ESPECIFICACION	% DE VARIAC.	<div><div></div><div>120 CM</div></div>	<div><div></div><div>70+10+10 CM</div></div>
ANCHO	90	±3%		
LARGO	120	±3%		
FUELLES	10 + 10	NO		
CALIBRE (GALGAS)	100	±5%		
RESISTENCIA DE CARGA	40 KG	±5%		
PIEZAS POR PAQUETE	500	NA		
PIGMENTO	NEGRO	NA		
ADITIVO	BIODEGRADABLE DE SEGUNDA GENERACION (ASTM 6954 APPROVED)			
IMPRESIÓN	BIODEGRADABLE, COLOR VERDE			
TIPO DE EMPACADO	BULTO, BOLSA DE PLASTICO CON FLEJE DE SEGURIDAD			
ALMACENAJE	EN UN LUGRAR LIMPIO, FRESCO Y SECO, SIN LUZ DIRECTA SOL O ELECTRICA		<div><div>BOLSA BIODEGRADABLE</div><div>BD-90X120</div><div>500 PIEZAS</div><div><div><div></div></div><div>4003100120</div></div><div>LOTE: JUN-21</div></div>	<div><div></div><div>BOLSA BIODEGRADABLE</div><div>BD-90X120</div><div>500 PIEZAS</div><div><div></div></div><div>JUN-21</div></div>
TIEMPO DE VIDA EN ALMACENAMIENTO	SE RECOMIENDA SU USO EN UN PERIODO NO MAYOR A 6 MESES POSTERIORES A SU FABRICACION, YA QUE SE PUEDEN VER AFECTADAS PROPIEDADES FISCOMECANICAS POSTERIOR A ESTO			
REGULACION	ELABORADAS CON RESINAS Y ADITIVOS DE PRIMERA CALIDAD QUE CUMPLEN CON LA U.S. FDA, REGULACION 21 CFR 177.1520 CATALOGADOS COMO SEGUROS PARA CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS			
CERTIFICADO DE CALIDAD / ADITIVO BIODEGRADABLE	EL ADITIVO BIODEGRADABLE SM5 ES UN MASTERBACH DE POLIETILENO Y EL INGREDIENTE ACTIVO SM2522 EL CUAL ESTA ELABORADO A BASE DE ACEITE DE PALMA DE COCO, ES UN AGENTE CATALIZADOR PARA LA BIODEGRADACION DE POLIOLEFINAS Y SUS DERIVADOS BAJO LA NORMA ASTM D-6954-04 (SP METHOD SPCR 141 APENDIX 4) "EXPOSING AND TESTING PLASTICS THAT DEGRADE IN ENVIRONMENT BY A COMBINATION OF OXIDATION AND BIODEGRADATION.			