



## FICHA TECNICA

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

CODIGO	4003	
TIPO DE SELLO	PLANO	
CARACTERISTICA	ESPECIFICACION	% DE VARIAC.
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	
TIEMPO DE VIDA EN ALMACENAMIENTO	SE RECOMIENDA SU USO EN UN PERIOD NO MAYOR A 6 MESES POSTERIORES A SU FABRICACION, YA QUE SE PUEDEN VER AFECTADAS PROPIEDADES FISCOMECHANICAS 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.	

