

ALTA CALIDAD EN BOLSAS DE POLIETILENO, SA DE CV

RFC: ACB051005518 / FIDEL VELAZQUEZ No. 414 / COL. VALLE DE LEON
CP 37140 TEL. (477) 774-39-08 Y 774-53-16 LEON, GTO.
E-mail. ventas@kanbag.com.mx administracion@plasticosgonfer.com.mx

FICHA TECNICA:

BOLSA BAJA DENSIDAD 60X90 CM C-100 GRADO ALIMENTICIO Y CONGELACION - BIODEGRADABLE

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 PERIODONO MAYOR A 6 MESES POSTERIORES A SU FABRICACION, YA QUE SE PUEDEN VER AFECTADAS PROPIEDADES FISOCOMECA NICAS POSTERIOR A ESTO

CARACTERISTICA	ESPECIFICACION	% DE VARIAC.
ANCHO	60	+5%
LARGO	90	+5%
FUELLES	NO	NO
CALIBRE (GALGAS)	100	+10%
RESISTENCIA DE CARGA	25 KG	+5%
PIEZAS POR PAQUETE	1000	+5%
COLOR	NATURAL	NA

CODIGO	6090NA100-CONG
TIPO DE SELLO	PLANO
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:	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.
ADITIVO BIODEGRADABLE	