

Bolsas para Residuos



Polietileno de baja densidad (PEBD)

USOS RECOMENDADOS

Desechos en general, hospitales, municipalidades, servicios de limpieza, industrial, instituciones y para el hogar.



LISTA DE PRECIOS
BOLSAS NEGRAS

RECICLA

Todo puede tener una segunda vida.





BOLSA DE 25L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 25
- PULGADAS: 22 x 20
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 26.00
 - 2 MICRAS S/. 44.00
-



BOLSA DE 35L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 35
- PULGADAS: 22 x 30
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 28.00
 - 2 MICRAS S/. 50.00
-



BOLSA DE 50L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 50
- PULGADAS: 28 x 34
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 34.00
- 2 MICRAS S/. 56.00

BOLSA DE 75L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 75
- PULGADAS: 28 x 36
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 38.00
 - 2 MICRAS S/. 60.00
-

BOLSA DE 140L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 140
- PULGADAS: 35 x 40
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 44.00
 - 2 MICRAS S/. 66.00
-

BOLSA DE 180L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 180
- PULGADAS: 35 x 45
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 64.00
- 2 MICRAS S/. 90.00



BOLSA DE 220L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 220
- PULGADAS: 38 x 50
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 90.00
 - 2 MICRAS: S/. 110.00
-



BOLSA DE 240L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 240
- PULGADAS: 38 x 60
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 110.00
 - 2 MICRAS: S/. 130.00
-



BOLSA DE 280L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 280
- PULGADAS: 40 x 65
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 160.00
- 2 MICRAS S/. 240.00

LISTA DE PRECIOS
BOLSAS COLORES

RECICLAR ESTÁ EN TUS MANOS

Reduce, Reuse, Recycle



BOLSA DE 25L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 25
- PULGADAS: 22 x 20
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 40.00
 - 2 MICRAS S/. 50.00
-

BOLSA DE 35L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 35
- PULGADAS: 22 x 30
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 44.00
 - 2 MICRAS S/. 54.00
-

BOLSA DE 50L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 50
- PULGADAS: 28 x 34
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 50.00
- 2 MICRAS S/. 56.00



BOLSA DE 75L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 75
- PULGADAS: 28 x 36
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 60.00
 - 2 MICRAS S/. 64.00
-



BOLSA DE 140L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 140
- PULGADAS: 35 x 40
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 70.00
 - 2 MICRAS S/. 110.00
-



BOLSA DE 180L

CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 180
- PULGADAS: 35 x 45
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 90.00
- 2 MICRAS S/. 120.00

BOLSA DE 220L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 220
- PULGADAS: 38 x 50
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 110.00
 - 2 MICRAS S/. 140.00
-

BOLSA DE 240L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 240
- PULGADAS: 38 x 60
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 130.00
 - 2 MICRAS S/. 146.00
-

BOLSA DE 280L



CARACTERÍSTICAS

- LITROS: 280
- PULGADAS: 40 x 65
- MICRAS: 1.5, 2, 2.5 y 3
- UNIDADES: 100
- COLOR: Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

PRECIOS

- 1.5 MICRAS: S/. 220.00
- 2 MICRAS S/. 280.00

FICHA TÉCNICA

Bolsas de Polietileno (Material Recuperado R1)

Las **BOLSAS ALKA** están fabricadas de polietileno de baja densidad y la calidad es de material recuperado de primera. Pueden tener fuelle en la base o lateral, el cual sirve para reforzar la estructura de la bolsa, así como para darle estabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Procedencia

Material

Fuelle

Calidad

Colores

Presentación

Uso

Almacenamiento

Humedad

DETALLES

Perú

Polietileno de baja densidad (PEBD)

En la base o lateral

Material recuperado de primera R1

Negro, blanco, verde, amarillo, rojo

Por cientos y por millar

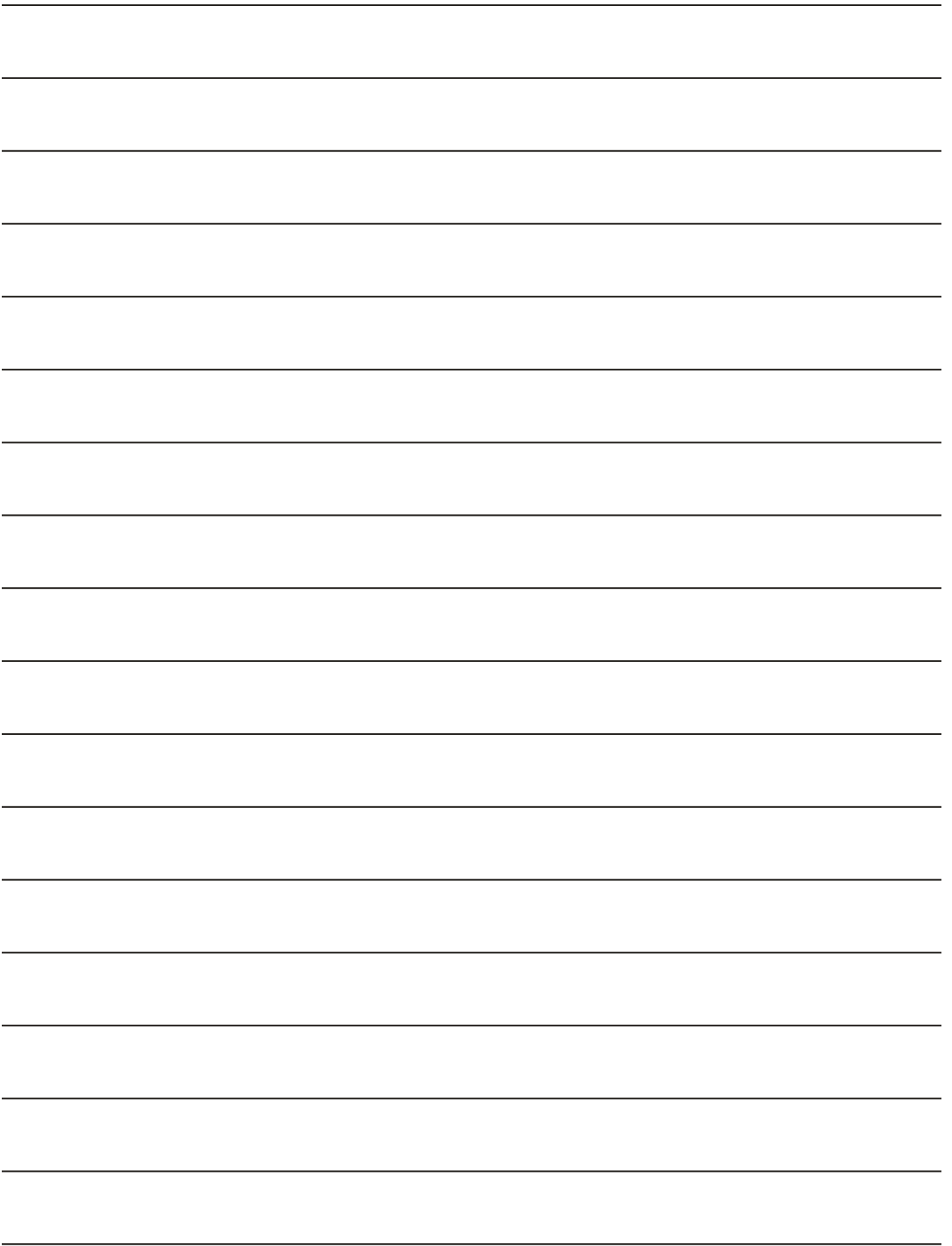
Desechos en general, hospitales, municipalidades, servicios de limpieza, industrial, instituciones y para el hogar.

Área ventilada y fresca a temperatura 18° C – 28° C. aproximadamente.

Ambiente entre 35 – 50%

	MÉTODO ASTM	UNIDAD	VALOR
Tension de rotura (DM/DT)	D 882	MPa	50/40
Elongacion maxima (DM/DT)	D 882	%	950/1180
Resistencia al impacto por caida	D 1709	g/F50	170
Resistencia al rasgado Elmendorf (DM/DT)	D 1922	gF	270/500

MD: Dirección de extrusión. TD: Dirección transversal a la extrusión





Telf. Cel.: 941-025-423 | ventas@alkacorp.com
www.alkacorp.com

FICHA TÉCNICA

Bolsas de Polietileno (Material Recuperado R1)

Las **BOLSAS ALKA** están fabricadas de polietileno de baja densidad y la calidad es de material recuperado de primera. Pueden tener fuelle en la base o lateral, el cual sirve para reforzar la estructura de la bolsa, así como para darle estabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Procedencia	
Material	
Fuelle	
Calidad	
Colores	
Presentación	
Uso	
Almacenamiento	
Humedad	
Litros (L)	
Medida en pulgadas (")	
Resistencia promedio (Ref. 2.0 µm)	
Espesor (µm)	
Tension de rotura (DM/DT)	
Elongacion maxima (DM/DT)	
Resistencia al impacto por caída	
Resistencia al rasgado Elmendorf (DM/DT)	

DETALLES

Perú
Polietileno de baja densidad (PEBD)
En la base o lateral
Material recuperado de primera R1
Negro, blanco, verde, amarillo, rojo
Por cientos y por millar
Desechos en general, hospitales, municipalidades, servicios de limpieza, industrial, instituciones y para el hogar.
Área ventilada y fresca a temperatura 18° C – 28° C. aproximadamente.

Ambiente entre 35 – 50%

75	140
28x36	35x40
2Kg	4Kg
2.0 micras	2.0 micras

MÉTODO ASTM	UNIDAD	VALOR
D 882	MPa	50/40
D 882	%	950/1180
D 1709	g/F50	170
D 1922	gF	270/500

MD: Dirección de extrusión. TD: Dirección transversal a la extrusión