

# VOLUMEN DE BOLSAS

Utilizable calculando:

55 metros netos en bolsa de 60 metros

70 metros netos en bolsa de 75 metros

5 pies x 60 mts      100,21 m<sup>3</sup>

6 pies x 60 mts      144.47 m<sup>3</sup>

9 pies x 60 mts      325,06 m<sup>3</sup>

9 pies x 75 mts      413,71 m<sup>3</sup>

## MAIZ

Bolsa	Capacidad	Kg cereal x metro
5 pies x 60 mts	69.960 Kg	1.272 Kg
6 pies x 60 mts	89.980 Kg	1.636 Kg
9 pies x 60 mts	199.980 Kg	3.636 Kg
9 pies x 75 mts	254.520 Kg	3.636 Kg

## TRIGO

5 pies x 60 mts	74.965 Kg	1.363 Kg
6 pies x 60 mts	94.985 Kg	1.727 Kg
9 pies x 60 mts	214.995 Kg	3.909 Kg
9 pies x 75 mts	273.630 Kg	3.909 Kg

## SOJA

5 pies x 60 mts	68.200 Kg	1.240 Kg
6 pies x 60 mts	91.465 Kg	1.663 Kg
9 pies x 60 mts	201.355 Kg	3.661 Kg
9 pies x 75 mts	256.270 Kg	3.661 Kg

## GIRASOL

5 pies x 60 mts	44.110 Kg	802 Kg
6 pies x 60 mts	63.525 Kg	1.155 Kg
9 pies x 60 mts	143.000 Kg	2.600 Kg
9 pies x 75 mts	182.000 Kg	2.600 Kg