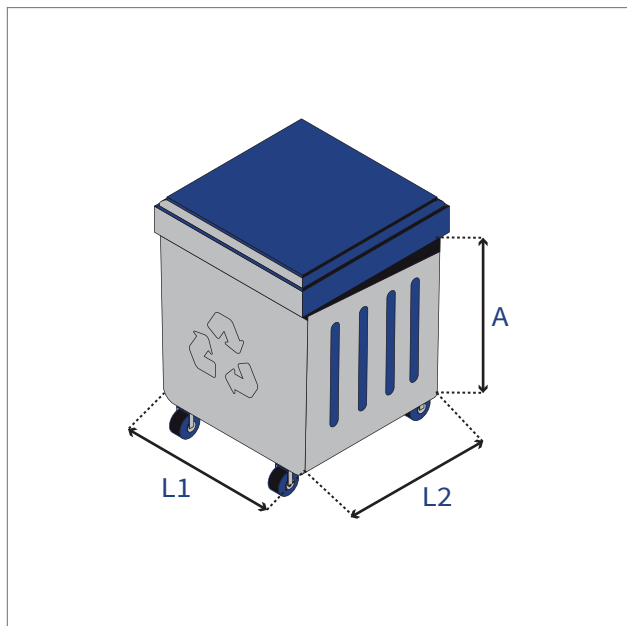


## MEDIR SACO ATRAVÉS DO BALDE

## Balde retangular



$$\text{Largura} = L1 + L2 \text{ cm}$$

$$\text{Altura} = L2 + A + 15 \text{ cm}$$

Sendo L1 e L2 as Larguras e A a Altura, temos de encontrar estas medidas no balde e aplicá-las à fórmula apresentada acima, tudo em cm.

As medidas a serem apresentadas para a encomenda do saco são L x A (neste caso largura e altura do saco)

Exemplo:

$$L1 = 30$$

$$L2 = 20$$

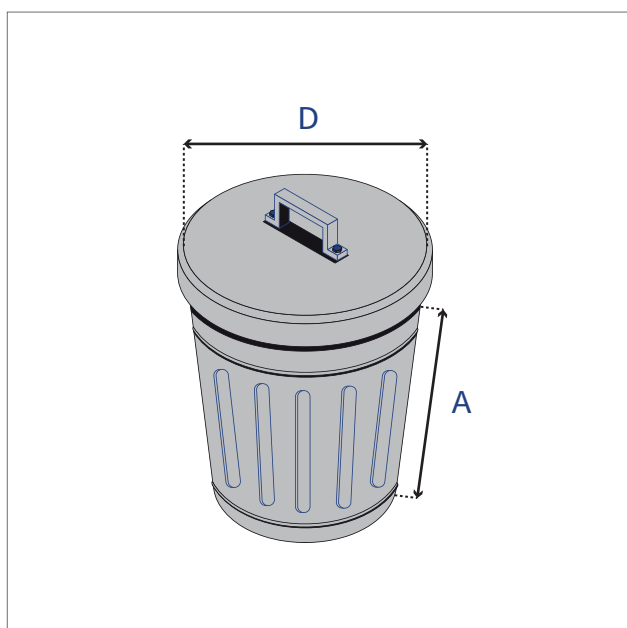
$$A1 = 50$$

$$\text{Largura} = 30 + 20 = 50$$

$$\text{Altura} = 20 + 50 + 15 = 85$$

Ou seja, este saco teria a seguinte medida: 50x85

## Balde circular



$$\text{Largura} = D \times 3,14/2 \text{ cm}$$

$$\text{Altura} = A + D/2 + 15 \text{ cm}$$

Sendo D o Diâmetro e A1 a Altura, temos de encontrar estas medidas no balde e aplicá-las à fórmula apresentada acima, tudo em cm.

As medidas a serem apresentadas para a encomenda do saco são L x A (neste caso largura e altura do saco)

Exemplo:

$$D = 30$$

$$A = 40$$

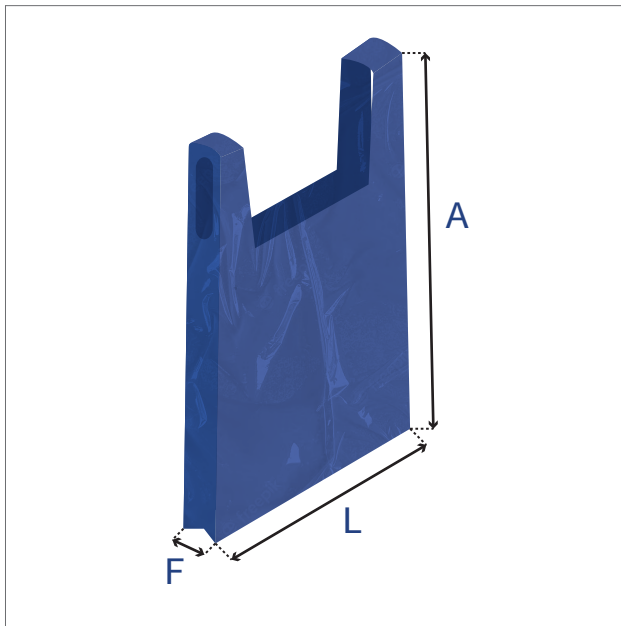
$$\text{Largura} = 30 \times 3,14/2 = 47,1 = 50$$

$$\text{Altura} = 40 + (30/2) + 15 = 70$$

Ou seja, este saco teria a seguinte medida: 50x70

## MEDIR SACO

## Saco de asas



$$\text{Largura} = L + F + F$$

$$\text{Altura} = A$$

**O saco deve ser medido fechado.**

Sendo L a Largura, F o Fole lateral e A a Altura, temos de medir estas medidas no saco e aplicá-las à fórmula.

As medidas a serem apresentadas para a encomenda do saco são L x A.

*Exemplo:*

$$L = 30$$

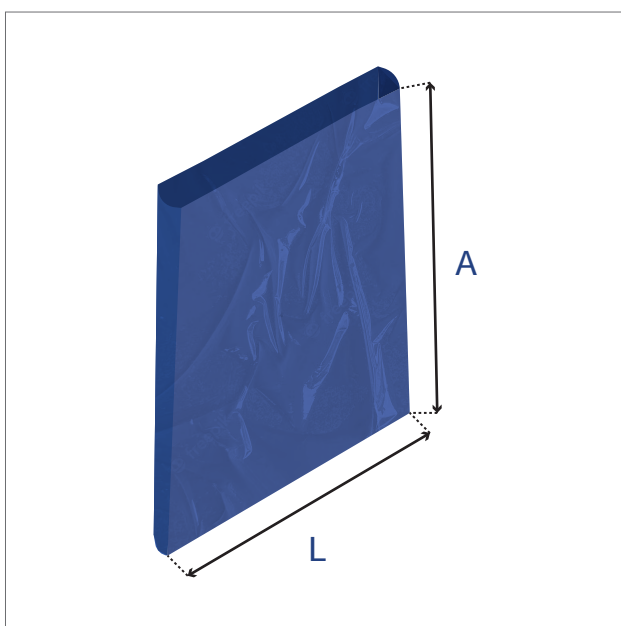
$$F = 7,5$$

$$A = 50$$

$$\text{Largura} = 30 + 7,5 + 7,5 = 45$$

*Ou seja, este saco teria a seguinte medida: 45x50*

## Saco liso



**O saco deve ser medido fechado.**

Sendo L a Largura e A a Altura, temos de medir estas medidas no saco.

As medidas a serem apresentadas para a encomenda do saco são L x A.

*Exemplo:*

$$L = 30$$

$$A = 40$$

*Ou seja, este saco teria a seguinte medida: 30x40*