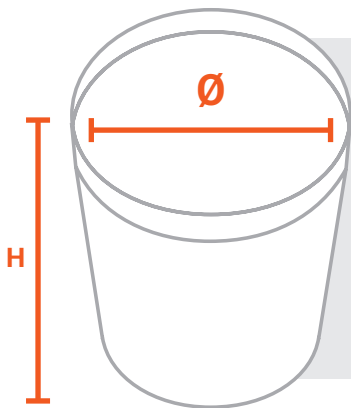


Elige bien las bolsas de basura.

Te enseñamos a calcular el tamaño y la capacidad.

Con dos sencillas fórmulas, puedes calcular el tamaño de bolsa de basura de forma rápida y fiable para seleccionar la opción más adecuada y evitar que se mueva o se rompa.



Contenedores redondos

Mide la altura (**H**) y el diámetro (**Ø**) del contenedor.

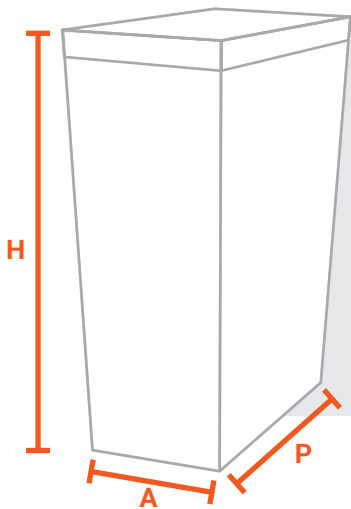
Anchura de la bolsa de basura* = $(\text{Ø} \times 3,14)/2$

Longitud de la bolsa de basura**
= altura del contenedor + $\frac{1}{2} \text{Ø}$

Capacidad = $3,14 \times \text{radio}^2 \times \text{altura}$

Consejo de matemáticas para obtener el resultado correcto.

Radio = $\frac{1}{2} \times \text{Ø}$
El resultado de capacidad son cm^3 . Si divides el resultado entre 100, obtendrás los litros.



Contenedores cuadrados

Mide la anchura (**A**), la altura (**H**) y la profundidad (**P**) del contenedor.

Anchura de la bolsa de basura* = **H + P**

Longitud de la bolsa de basura**
= altura del contenedor + $\frac{1}{2}$ del lado más corto

Capacidad = **A × H × P**

Consejo práctico para ajustar la bolsa de basura.

* Cuenta con un margen del 10 % en la anchura.

** Deja unos 12 cm para colocarla sobre el borde.

Calcúlalo siempre con las dimensiones interiores.

Para contenedores cónicos, utiliza las dimensiones más anchas.



Contacto personal:

kaiserkraft
works.