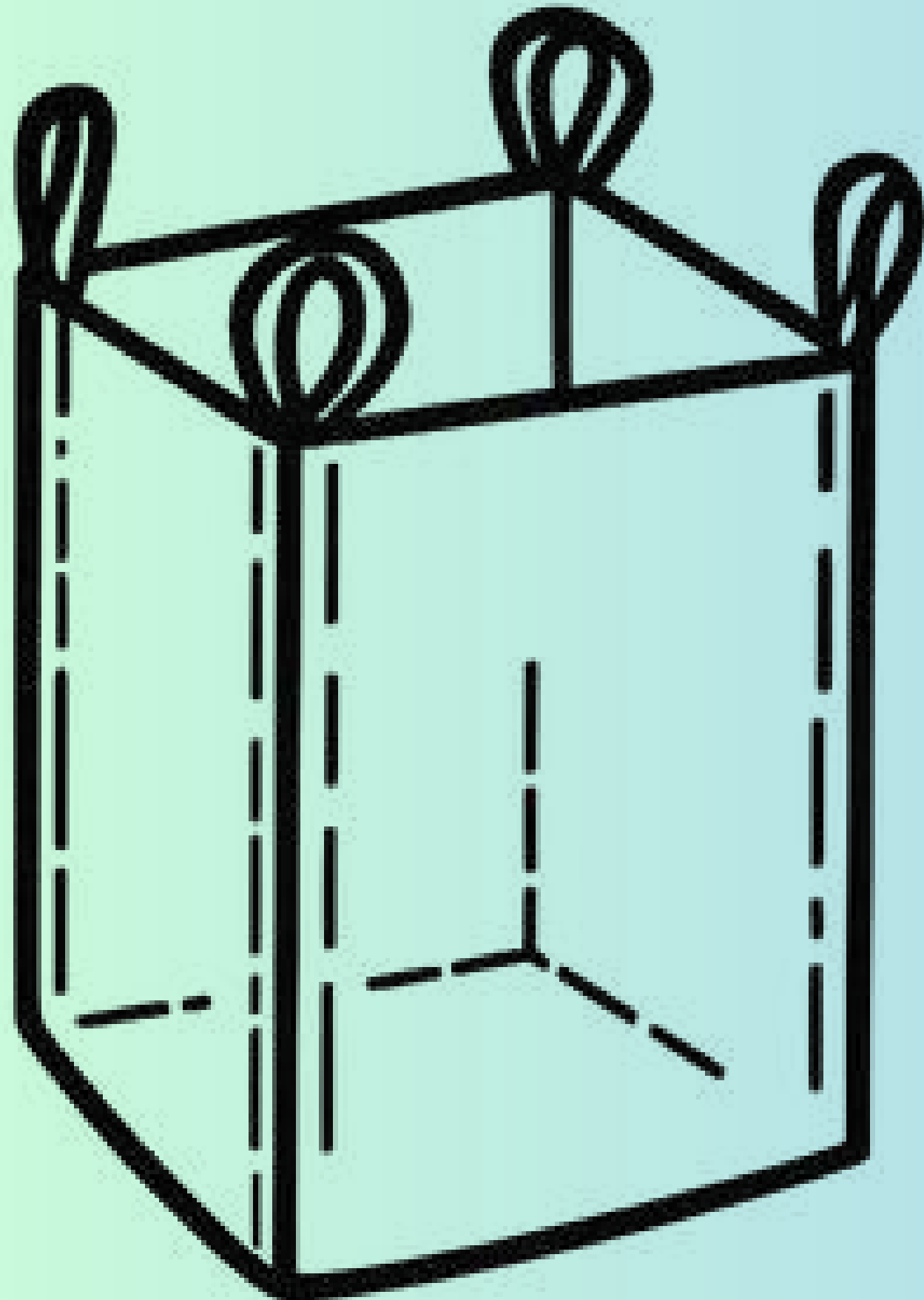


# 1. Fondo Plano / Boca Abierta

Base cerrada y parte superior totalmente abierta.

Es el modelo más básico y económico.



## USO COMUN:

Se utiliza comúnmente en procesos donde se requiere llenado rápido, estabilidad y almacenamiento seguro.

## MEDIDAS:

**90x90x120**

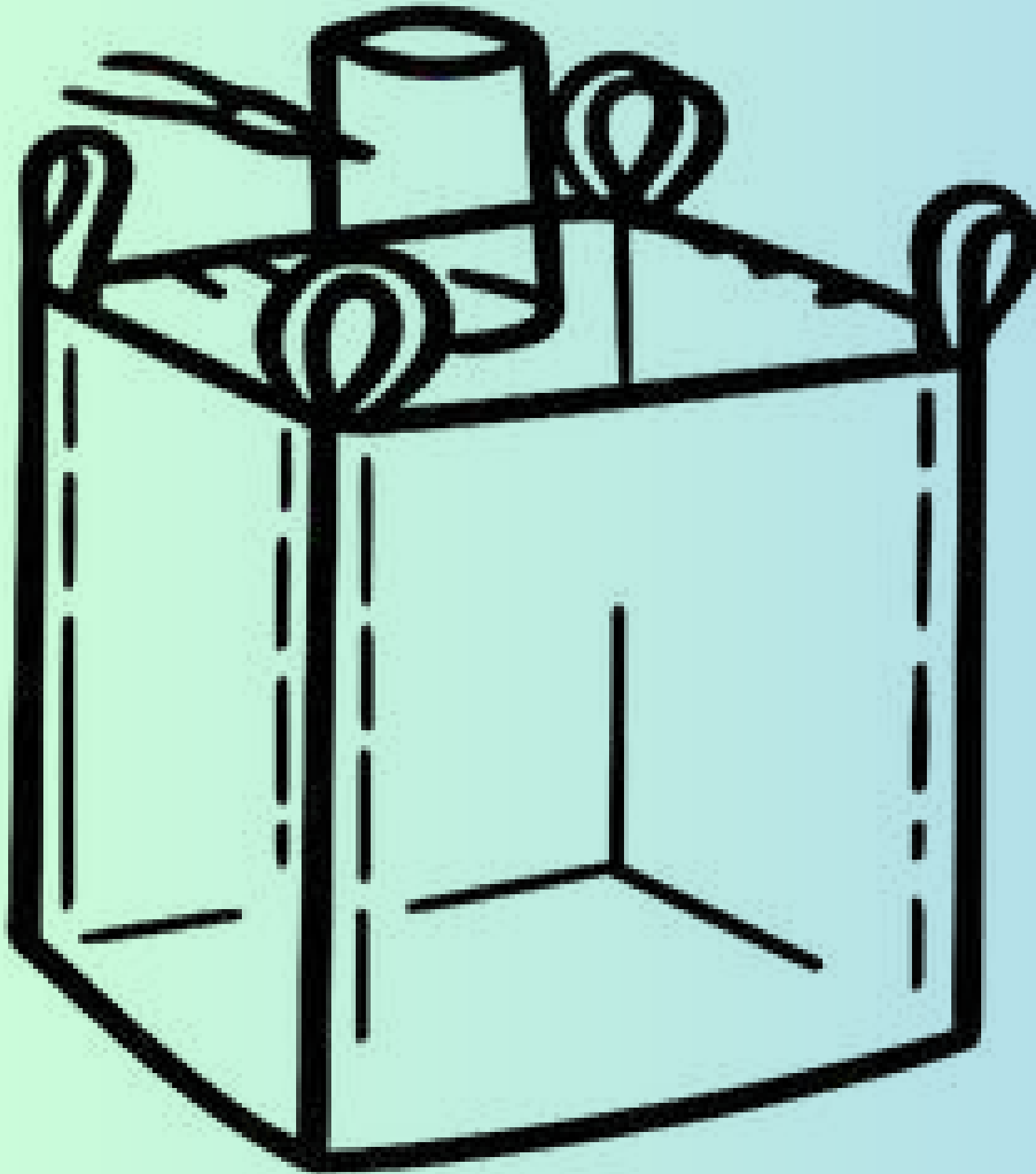
**1x1x110**

**90x90x160**

“Fabricamos a la medida de tus necesidades”

## 2. Fondo Plano / Válvula de Carga

Base cerrada con un tubo superior (boquilla) para llenado hermético.



### USO COMUN:

Polvos finos, químicos o granos que requieren evitar derrames y nubes de polvo durante el llenado

### MEDIDAS:

**90x90x120**

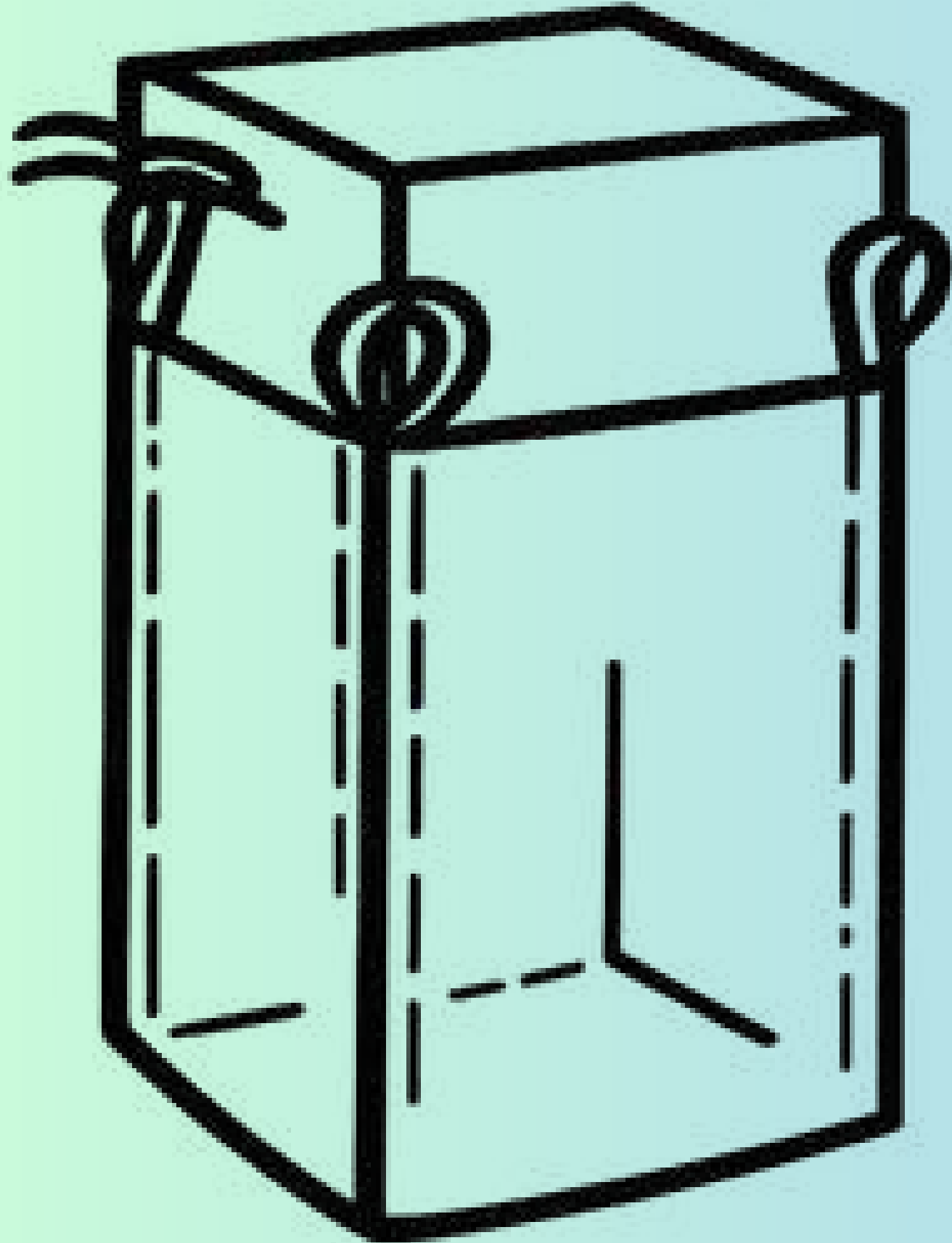
**1x1x110**

**90x90x160**

“Fabricamos a la medida de tus necesidades”

### 3. Fondo Plano / Faldón (Duffle)

Base cerrada con una cubierta de tela superior que se amarra como una bolsa.



#### USO COMUN:

Cargas voluminosas o irregulares que necesitan protección total pero un acceso de llenado amplio.

#### MEDIDAS:

**90x90x120**

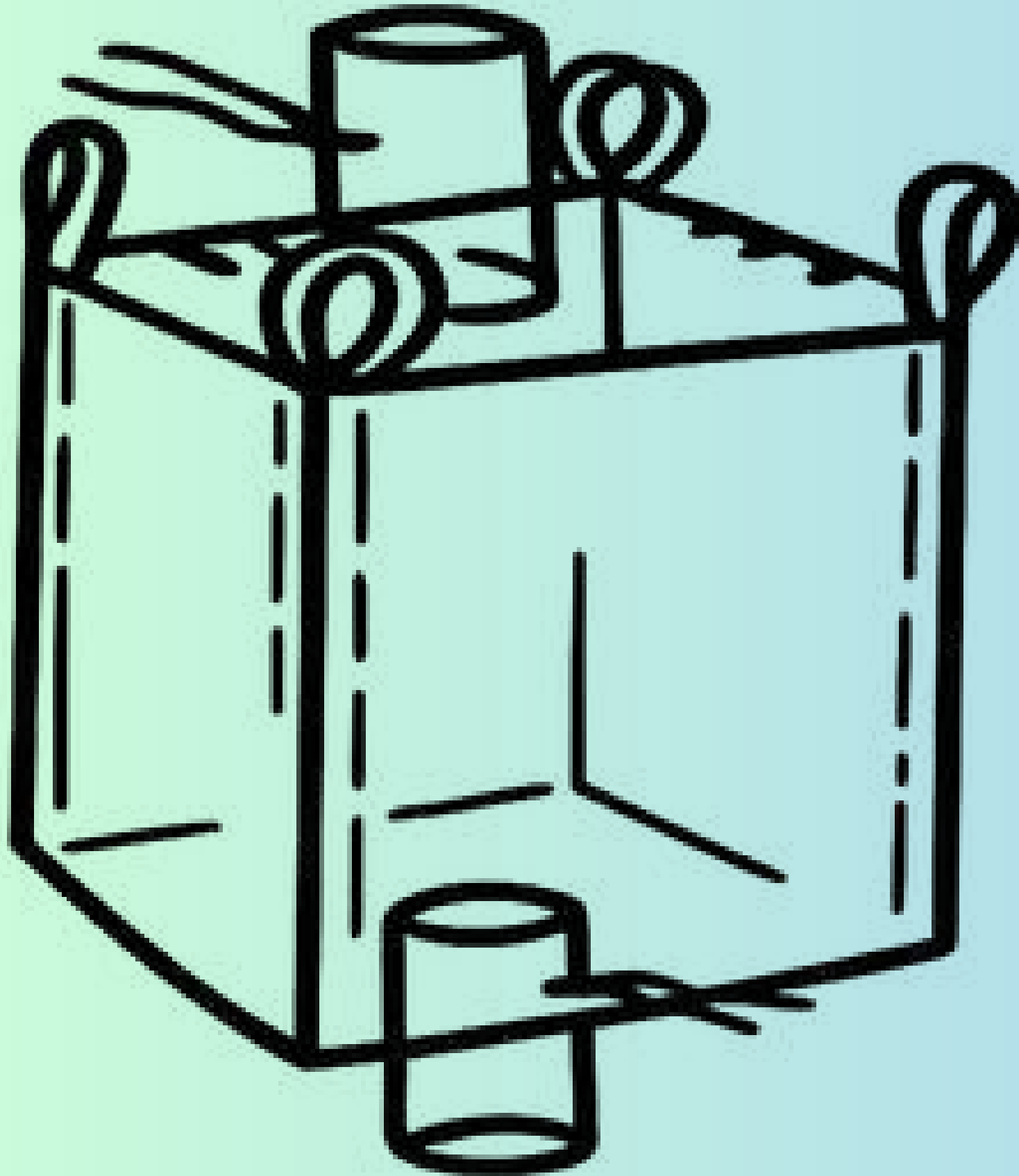
**1x1x110**

**90x90x160**

“Fabricamos a la medida de tus necesidades”

## 4. Doble Válvula

Posee una válvula de carga (superior) y una de descarga (inferior).



### USO COMUN:

Procesos industriales automatizados, productos alimenticios y químicos que requieren flujo controlado

### MEDIDAS:

**90x90x120**

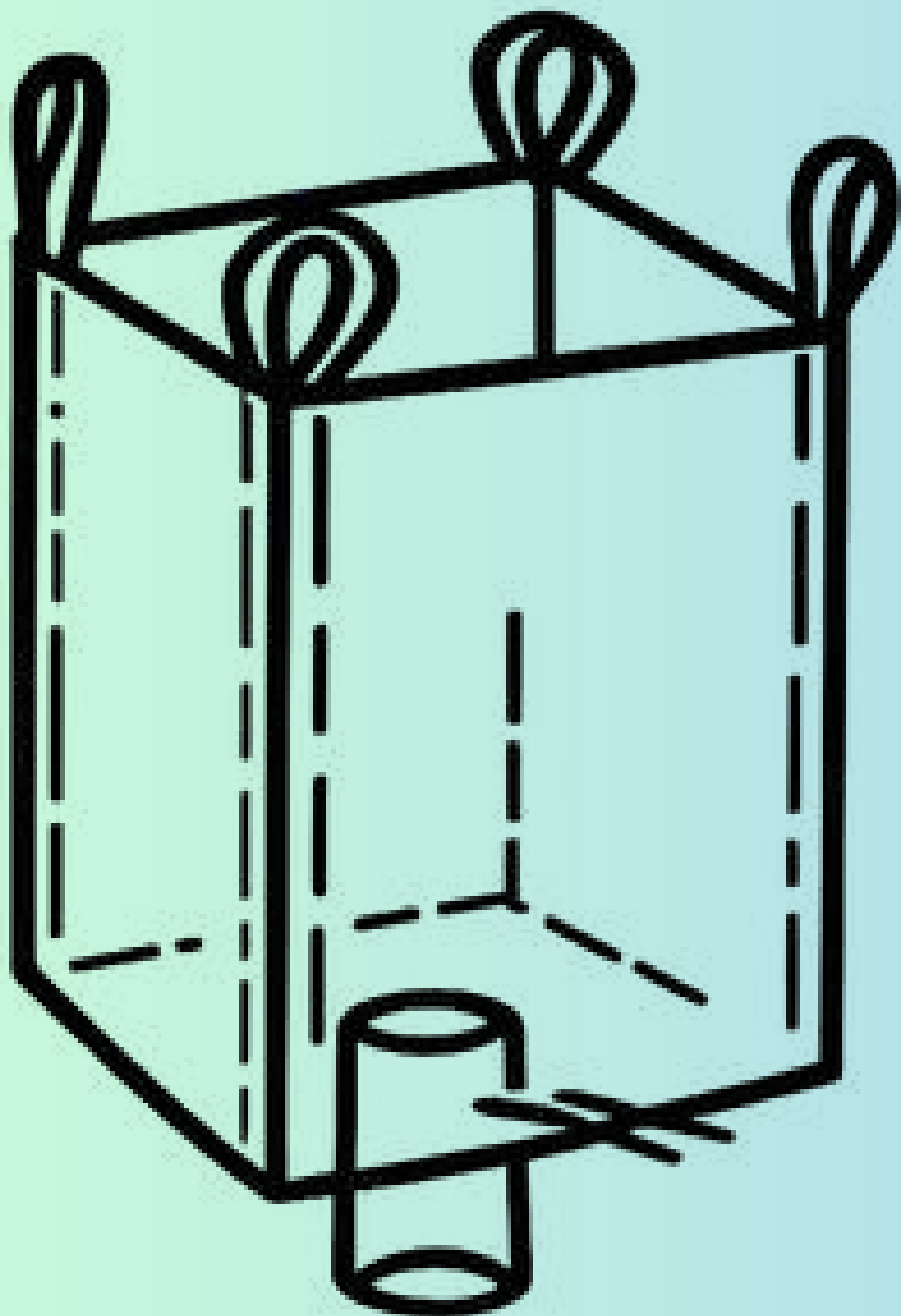
**1x1x110**

**90x90x160**

“Fabricamos a la medida de tus necesidades”

# 5. Válvula de Descarga / Boca Abierta

Llenado total por arriba y vaciado controlado por un tubo inferior.



## USO COMUN:

Materiales que se vierten rápido pero deben ser dosificados al salir (ej. fertilizantes).

## MEDIDAS:

**90x90x120**

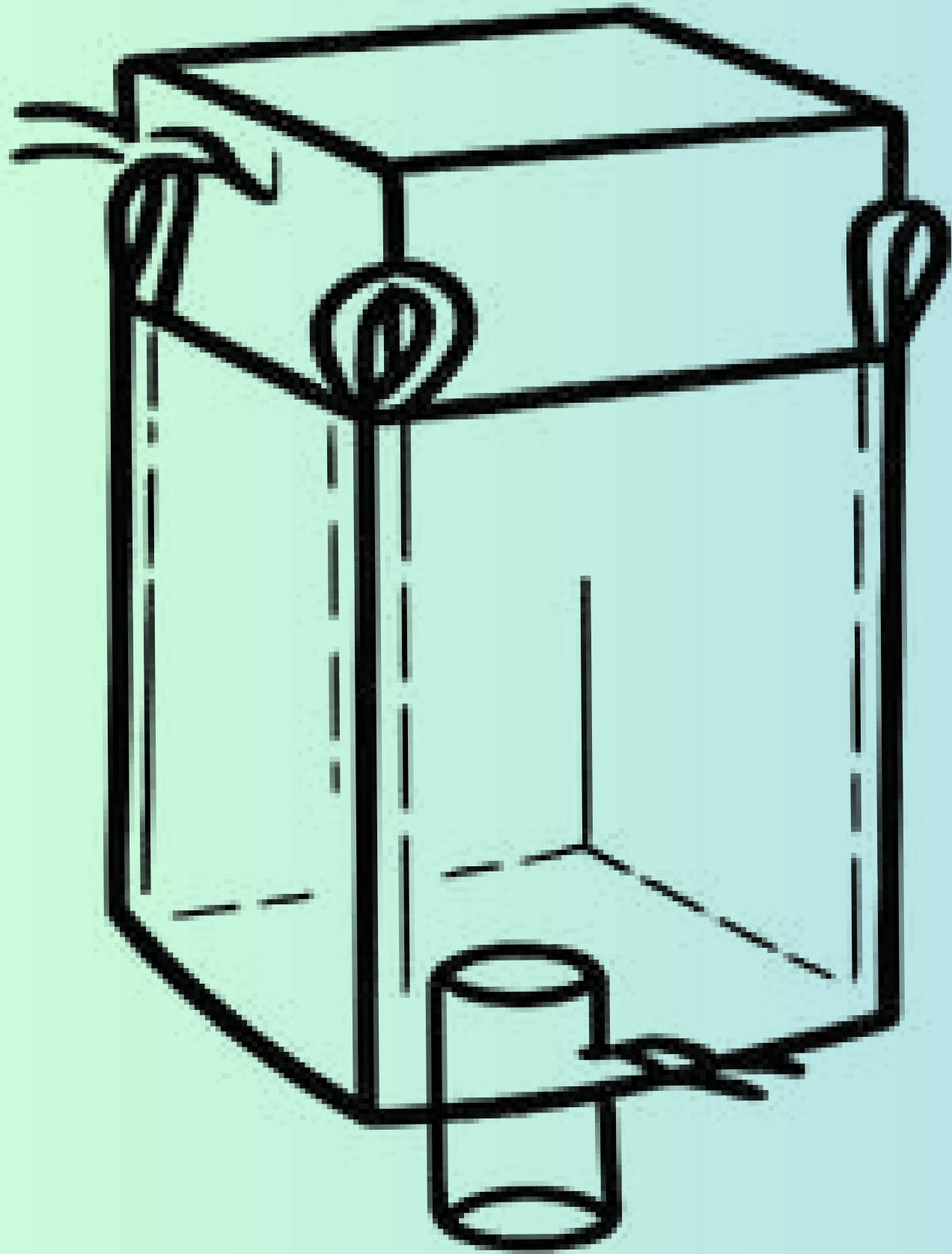
**1x1x110**

**90x90x160**

“Fabricamos a la medida de tus necesidades”

## 6. Válvula de Descarga / Faldón

Combina la protección total del faldón con la descarga técnica inferior.



### USO COMUN:

Semillas, resinas plásticas y productos que se almacenan al aire libre antes de ser procesados

### MEDIDAS:

**90x90x120**

**1x1x110**

**90x90x160**

“Fabricamos a la medida de tus necesidades”

# 7. Costal de polipropileno nuevo



## USO COMUN:

Son utilizados para la transportación de materiales en la industria alimenticia, ganadera, agroindustrial y química. Son de gran uso en productos como azúcar, sal, harinas, resinas, alimentos balanceados, arroz, granos, semillas, productos químicos, minería y servicio postal.

## MEDIDAS:

**45x75** - Común para productos de menor volumen o peso moderado.

**55x85** - Muy utilizado para envasado de cereales, piensos o productos granulados.

**60x100** - Frecuente en aplicaciones industriales y productos mas densos.

**70x110** - Usados para grandes cantidades o productos de alto volumen como para materiales plásticos, textiles o residuos.

“Fabricamos a la medida de tus necesidades”

# 8. Tela de Polipropileno

Es un material versátil, resistente y ligero, ampliamente utilizado en agricultura para protección de cultivos, embalaje industrial (sacos de alto tonelaje) y, en su versión natural, para artesanías como bolsos, sombreros, cestas y decoración. Es impermeable y duradera.



## USO COMUN:

- Sector Agrícola y de Empaque
- Moda y Complementos (Natural)
- Decoración y Hogar
- Construcción
- Manualidades y Regalos

## MEDIDAS:

### TELA PLANA PP

- 1.02
- 1.07
- 1.12
- 1.22

### TELA CIRCULAR PP

- 1.80
- 1.84
- 1.86
- 1.90

# 9. Hilo de Poliéster/PP

Es un material versátil, resistente e impermeable utilizado principalmente en agricultura y jardinería para entutorar plantas y sujetar cultivos. Además, es fundamental en el sector del embalaje para atar paquetes y en manualidades, confección de bolsos, sombreros y decoración debido a su textura rústica y maleabilidad.



## USO COMUN:

- Agricultura y Jardinería
- Embalaje y Logística
- Manualidades y Artesanía
- Decoración y Hogar
- Construcción

## MEDIDAS

HILO DENNIER GROSO X KILO