

Explicando cada comando de la línea SVG paso a paso. El atributo **d** contiene una serie de comandos de dibujo:

```
<path d="M19 7h-3V6a4 4 0 0 0-8 0v1H5a1 1 0 0 0-1 1v11a3 3 0 0 0 3 3h10a3 3 0 0 0 3-3V8a1 1 0 0 0-1-1zM10 6a2 2 0 0 1 4 0v1h-4V6zm8 13a1 1 0 0 1-1 1H7a1 1 0 0 1-1-1V9h2v1a1 1 0 0 0 2 0V9h4v1a1 1 0 0 0 2 0V9h2v10z"/>
```

Primera secuencia: Contorno principal de la bolsa de compra.

M19 7

- **M** = Move to (mover a)
- Posiciona el "lápiz" en las coordenadas (19, 7)

h-3

- **h** = horizontal line relative (línea horizontal relativa)
- Dibuja una línea 3 unidades hacia la izquierda (de x=19 a x=16)

V6

- **V** = vertical line absolute (línea vertical absoluta)
- Dibuja línea vertical hasta y=6

a4 4 0 0 0-8 0

- **a** = arc relative (arco relativo)
- 4 4 = radios rx=4, ry=4
- 0 = rotación
- 0 0 = flags (large-arc, sweep)
- -8 0 = punto final relativo (8 unidades a la izquierda)
- **Esto dibuja el arco superior de la bolsa de compra (las otras instrucciones similares tienen la misma explicación)**

v1

- **v** = vertical line relative
- Línea vertical 1 unidad hacia abajo

H5

- **H** = horizontal line absolute
- Línea horizontal hasta x=5

a1 1 0 0 0-1 1

- Pequeño arco para esquina redondeada (radio 1)

v11

- Línea vertical 11 unidades hacia abajo

a3 3 0 0 0 3 3

- Arco con radio 3 para esquina inferior izquierda

h10

- Línea horizontal 10 unidades a la derecha

a3 3 0 0 0 3-3

- Arco para esquina inferior derecha

V8

- Línea vertical hasta y=8

a1 1 0 0 0-1-1

- Arco para completar esquina superior derecha

z

- **z** = close path (cerrar trazado)

Segunda secuencia: Eslabón interno

M10 6

- Mover a posición (10, 6)

a2 2 0 0 1 4 0

- Arco con radio 2 (parte del grillete interno)

v1

- Línea vertical hacia abajo

h-4

- Línea horizontal hacia la izquierda

V6

- Línea vertical hasta y=6

z

- Cerrar trazado

Tercera secuencia: Detalles internos

m8 13

- **m** = move relative
- Mover 8 unidades a la derecha, 13 hacia abajo

a1 1 0 0 1-1 1

- Pequeño arco decorativo

H7

- Línea horizontal hasta x=7

a1 1 0 0 1-1-1

- Otro arco

V9

- Línea hasta y=9

h2 v1

- Línea horizontal 2 unidades, luego vertical 1

a1 1 0 0 0 2 0

- Arco

V9 h4 v1

- Más líneas para detalles

a1 1 0 0 0 2 0

- Otro arco

V9 h2 v10

- Completar los detalles internos

El resultado es un candado complejo con:

- **Cuerpo principal** con esquinas redondeadas
- **Eslabón superior** (el arco que se abre)
- **Detalles internos** que simulan la bolsa.

Cada comando trabaja en conjunto para crear la forma reconocible de una bolsa de compra.