

TECNOL[®] URBAN

TQ CONTENEDOR PEDAL 120L / 240L

Manual de instalación



TQ CONTENEDOR PEDAL 120L/240L

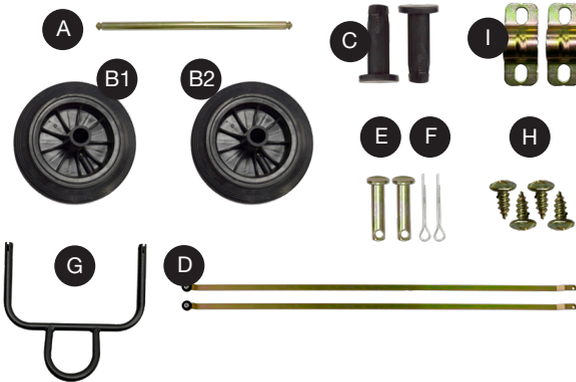
Descripción del producto

Contenedor pedal fabricado con polietileno de alta densidad resistente a agentes químicos, rayos UV y agentes térmicos. Incorporan ruedas de goma, mango antideslizante y un mecanismo metálico de pedal automático que acciona la tapa del contenedor. Las asas integradas en la tapa facilitan el transporte.

120L: 92x33x44cm
240L: 106x33x44cm

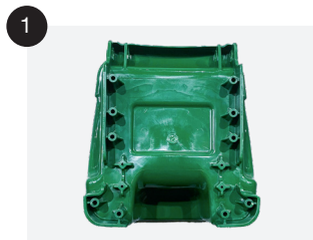
Cumple con la norma HIGH TECH UNE-EN 840 de Contenedores

Piezas



- A:** Eje pasador de latón
- B:** Ruedas
- C:** Pasadores para tapa oscilante
- D:** Guías verticales eleva tapas
- E:** Perno pasador con hebilla
- F:** Clip retenedor
- G:** Pedal
- H:** Tornillos
- I:** Abrazadera de latón

Ensamblaje



1 Presentamos el cubo en posición vertical, con la tapa hacia abajo.



2 Ubicamos el pedal (G) según imagen.



3 Sujetamos el pedal con las abrazaderas de latón (I) en ambos lados, y sujetamos con dos tornillos (H).

3



Localizamos los agujeros para insertar el eje pasador de latón (A).

4



Insertamos el eje pasador de latón (A).

5



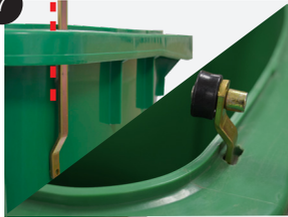
Insertamos una de las ruedas (B1) hasta que oigamos un clic, y seguidamente hacemos lo mismo con la otra rueda (B2).

6



Unimos la tapa con el contenedor, e insertamos los pasadores para la tapa oscilante (C). Los insertamos haciendo presión.

7



Con la tapa abierta, localizamos unas incisiones en el contenedor, e insertamos las guías verticales eleva-tapas (D) como se muestra en la imagen.

8



Deslizamos las guías verticales hacia la pieza del pedal.

9



A manera de unión, insertamos el perno pasador con hebilla (E).

10



Insertamos el clip retenedor (F) según imagen.

11



Fijamos el clip retenedor (F) doblándolo según imagen.

TECNOL[®] URBAN

 **902 333 351**

 **info@tecnol.es**

 **www.tecnol.es**